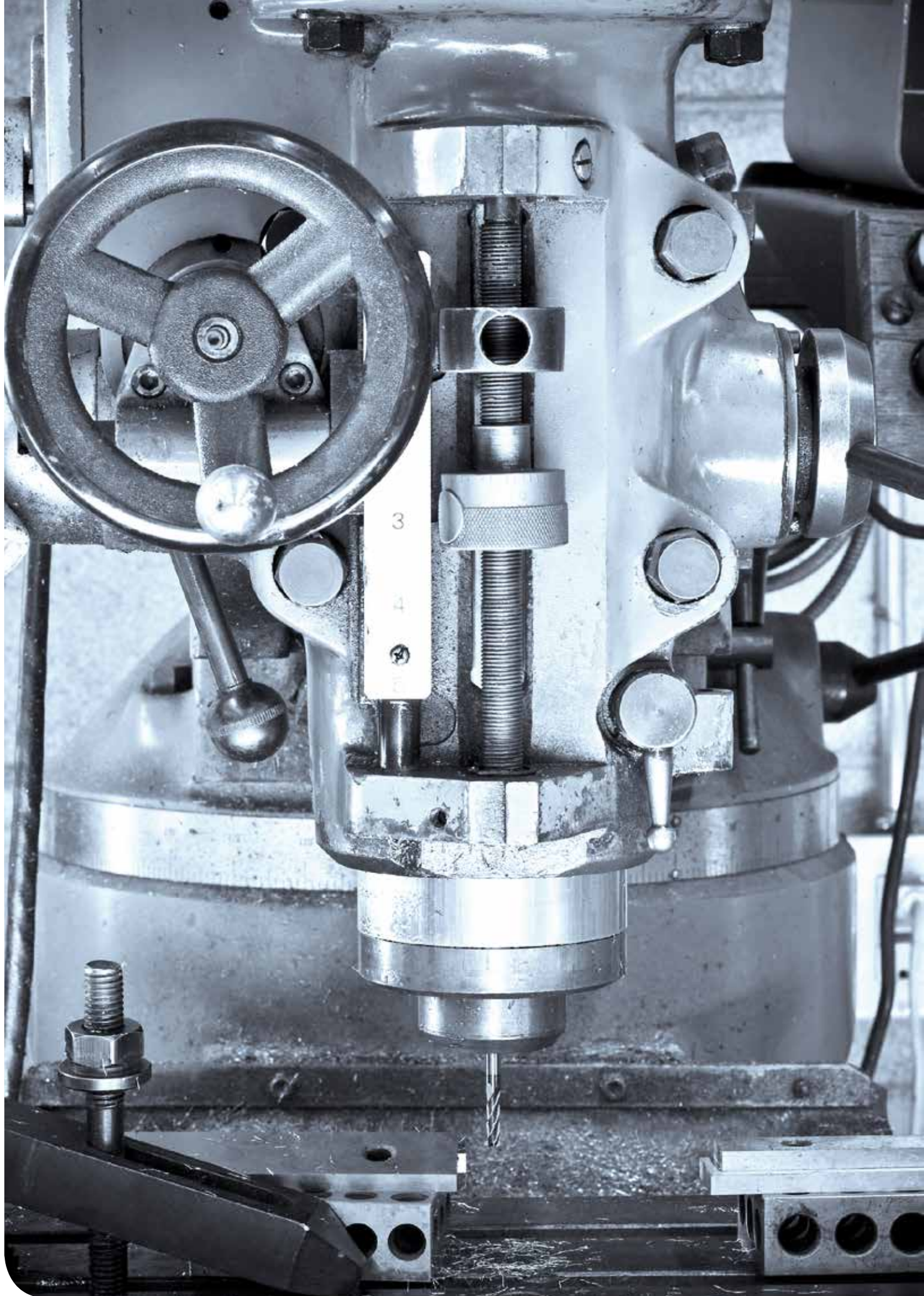


Outils industriels swepro.
Puissants, fiables, silencieux.



Sommaire et vue d'en- semble

VUE D'ENSEMBLE DES ICONES



NIVEAU SONORE
Très silencieux (< 80 dB(A))
<80 dBA



MONTAGE
Rotation gauche/droite



POIDS
Particulièrement léger



SECURITE



MATERIAU
Matière composite
MATIERE
COMPOSITE



EVACUATION DE L'AIR
Système d'échappement
optimisé



TAILLE
Compacte

L'ENTREPRISE

■ A PROPOS DE SWEPRO

- 4 Notre mission
- 5 Région de commercialisation
- 6 Applications de produits
- 8 Essais
- 9 Liste des références et avantages

LES PRODUITS

■ OUTILS DE RECTIFICATION

- 12 Meuleuses
- 40 Ponceuses
- 63 Ponceuses pistolet

■ OUTILS DE MONTAGE

- 68 Visseuses
- 93 Clés à chocs
- 106 Clés à cliquets

■ PERCEUSES

- 117 Perceuses pistolet
- 130 Perceuses droites
- 133 Perceuses d'angle

■ OUTILS À PERCUSSION

- 136 Marteaux burineurs
- 140 Dérouilleurs à aiguilles

■ LIMES ET SCIES

- 149 Limes
- 152 Scies

■ AUTRES OUTILS

- 156 Crayon graveur
- 157 Grignoteuse et pince de découpe
- 159 Cisaille à tôle
- 160 Riveteuses

■ ACCESSOIRES

DONNÉES ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 172 A propos de nos produits
- 174 Vos avantages
- 175 Entretien
- 176 Le « bon » couple de rotation
- 178 Caractéristiques techniques

Notre mission

swepro – Grâce à notre offre étendue d'outils pneumatiques et d'accessoires, nous couvrons les différents domaines d'application de nos clients. Notre passion est de suivre et de conseiller nos clients afin de trouver des solutions optimales pour leurs applications spécifiques. Une fois les besoins individuels de nos clients déterminés, nous fournissons des produits qui correspondent à la solution optimale.

La nouvelle génération d'outils présente des améliorations innovantes, par ex. la réduction du bruit et des vibrations, une maniabilité élevée des outils grâce à des poignées souples, la réduction du poids grâce à l'utilisation de matériaux composites, une plus faible consommation d'air comprimé, un verrouillage de sécurité et la fonction de désactivation automatique.

Notre objectif est de vous accompagner pour une utilisation efficace et écologique de l'air comprimé dans votre entreprise.



Robustes et fiables : des outils swepro en action

Compétence, simplicité et flexibilité

La détermination de solutions individuelles et une mise en œuvre rapide prend de plus en plus d'importance dans les processus de fabrication et de production.

PROFITEZ DE NOTRE SAVOIR-FAIRE

Nous sommes des spécialistes, et nous vous proposons :

- ▶ des conseils experts
- ▶ un suivi personnalisé
- ▶ une assistance technique
- ▶ une gamme de produits standards étendue
- ▶ des modèles spéciaux
(réalisés sur mesure pour vos applications)
- ▶ une intégration rapide dans le processus de production
- ▶ des délais de livraison courts
- ▶ des durées de vie très longues

Profitez de notre compétence en matière de conseils pour appliquer tous les aspects sécuritaires dans votre entreprise, tout en bénéficiant d'une optimisation des coûts.

 Région de commercialisation

EUROPE

 Siège de la société
& Entrepôt

 **swepro**

Im Taubental 10 | 41468 Neuss | Allemagne

 Site



Applications

Depuis de nombreuses années, swepro est le fournisseur spécialisé des outils pneumatiques utilisés dans tous les domaines de l'industrie et de l'artisanat. Le champs d'application est très large et s'étend du montage et de la maintenance à l'usinage du métal et du bois, ainsi qu'à la transformation des matières plastiques.

Opérations de montage

INDUSTRIE, CONSTRUCTION MECANIQUE

Clés à chocs, clés à cliquets, visseuses
dynamométriques, riveteuses



Usinage et transformation du métal

FONDERIES, CNC, ATELIERS DE PRESSES,
TECHNIQUES DE FORMAGE, FABRICATION
DE MOULES

Meuleuses d'angles, perceuses, marteaux burineurs, dé-
rouilleurs à aiguilles limes, scies



Réparations

CONSTRUCTION NAVALE, SECTEUR AUTOMOBILE,
INDUSTRIE

Clés à chocs, clés à cliquets, visseuses dynamométriques,
ponceuses, perceuses, marteaux burineurs,
déroutilleurs à aiguilles, limes et scies



Travail et usinage du bois

CONSTRUCTION DE MEUBLES, CONSTRUCTION DE
CUISINES, FABRICANTS DE FENETRES, PROFILES
EN BOIS

Ponceuses à bandes, ponceuses delta, ponceuses
excentriques, ponceuses vibrantes, limes, scies, perceuses



Transformation et usinage des matières plastiques

FABRICANTS DE FILMS, EXTRUSION,
REJETEMENTS DE SURFACES

Ponceuses, visseuses, perceuses, limes, scies



Essais

Vous pouvez tester presque tous nos outils sans engagement pendant 14 jours dans les conditions réelles du travail dans votre entreprise. Les essais ne génèrent aucun travail de gestion. Si le produit ne convient pas aux exigences de l'application, nous nous ferons un plaisir de vous proposer sur demande des alternatives adaptées.

Convenir d'un essai

Sélection des produits,
envoi de la commande d'essai.



Livraison

Nous vous livrons les produits souhaités
rapidement franco de port.

3

Tester gratuitement

Constatez par vous même pendant 14 jours
la qualité de nos produits.



4

Enlèvement

Nous enlevons les produits
gratuitement chez vous.



BÉNÉFICIEZ DE NOS CONSEILS PERSONNALISÉS

swepro propose aussi, outre sa large gamme de produits standards, des solutions personnalisées. Profitez de notre savoir-faire et des conseils de nos experts techniques pour les tâches spécifiques à votre processus de production.

Vous avez des questions ou recherchez des conseils ?

 **+32 (0) 2 895 6200**



Vos avantages

SERVICE

Nos collaborateurs commerciaux possèdent le savoir-faire technique et les compétences de conseils pour déterminer vos besoins individuels et élaborer des solutions adaptées. Grâce à notre système d'essai, vous pouvez tester les outils pneumatiques gratuitement et sans engagement.

DISPONIBILITÉ

Grâce à notre centre de stockage et de logistique optimisée, nous sommes en mesure de livrer les produits standards dans un délai de 1 à 3 jours ouvrés dans toute l'Europe. Ainsi, vos temps d'attente sont limités et vos demandes peuvent être satisfaites rapidement.

RÉFÉRENCES

Audi AG
 Bayer AG
 Coca-Cola
 Continental
 Daimler AG
 Deutsche Bahn AG
 Evonik Industries AG
 Heraeus
 Johnson Controls
 Kronos AG
 MAN
 Saint-Gobain
 Siemens AG
 Thyssen Krupp
 ZF

QUALITE INDUSTRIELLE

La gamme de produits est spécialement conçue pour les exigences de l'industrie et de l'artisanat de production.

EXPÉRIENCE

swepro est depuis de nombreuses années un partenaire reconnu de beaucoup d'entreprises de renom dans tous les secteurs industriels en Allemagne. Parmi nos clients fidèles ne figurent pas seulement des clients industriels, mais aussi un grand nombre de PME. Notre large gamme de produits offre à nos clients de multiples solutions pour les domaines d'application les plus divers.

Dans la gamme de produits swepro, les outils de rectification sont répartis en trois catégories: meuleuses, ponceuses pistolet et ponceuses. Pour choisir le « bon » outil de rectification, il convient de tenir compte des besoins de l'utilisateur. Le choix optimal du produit est assuré par les conseils experts de nos collaborateurs commerciaux.





01 Outils de rectification

▶ Meuleuses

- 13 Mini meuleuses
- 18 Meuleuses droites à une main
- 26 Meuleuses d'angle
- 30 Meuleuses droites longues

▶ Ponceuses

- 41 Ponceuses vibrantes
- 44 Ponceuses excentriques
- 52 Ponceuses à bande
- 56 Ponceuses delta
- 59 Meuleuses d'angle / tronçonneuses

▶ Ponceuses pistolet

MEULEUSES

MINI MEULEUSES:

Les mini meuleuses séduisent par leur volume compact et leur maniabilité. Les mini meuleuses sont efficaces, en particulier dans les espaces restreints et difficilement accessibles. Parmi les domaines d'application des mini meuleuses figurent le fraisage, la rectification et l'ébarbage dans la construction d'outils et de moules, ainsi que la serrurerie.

MEULEUSES DROITES A UNE MAIN :

Les meuleuses droites à une main sont des meuleuses maniées et très robustes, qui sont parfaitement adaptées aux opérations de rectification, de polissage et d'ébarbage du fait de leur fonctionnement sans vibrations.

MEULEUSES D'ANGLES :

Les meuleuses d'angle sont maniées, génèrent peu de vibrations et sont donc idéales pour les utilisations continues dans de nombreux domaines industriels, par ex. dans des fonderies ou dans le secteur automobile pour la rectification, les finitions, le polissage et l'ébarbage.

MEULEUSES DROITES LONGUES :

Les meuleuses droites longues puissantes et extrêmement robustes offrent grâce à leur arbre rallongé une bonne accessibilité aux espaces exigus. Les meuleuses droites longues sont utilisées pour l'usinage des surfaces en acier et en fonte, pour les opérations d'ébarbage, ainsi que pour le nettoyage des cordons de soudure. En raison de leur corps en métal, elles sont utilisées dans de nombreux domaines industriels, notamment dans les fonderies et la construction d'outils et de machines.

TABLEAU DE SELECTION

MODELES	MINI MEULEUSE MEULEUSE DROITE A UNE MAIN MEULEUSE D'ANGLE MEULEUSE DROITE LONGUE	Meuleuse maniable pour les opérations filigranes Meuleuse compacte pour les opérations difficiles Meuleuse pour les interventions à des endroits difficilement accessibles Meuleuse pour les interventions à des endroits en profondeur
PINCE DE SERRAGE	3 mm, 6 mm, 8 mm	
DECLENCHEMENT	Déclencheur rotatif, à levier, à poussoir	
ECHAPPEMENT	à l'avant, à l'arrière, sur le côté	
SUPPLEMENTS	Isolation, rotation gauche/droite, silencieux, meuleuse hautes performances	

SW 3371M

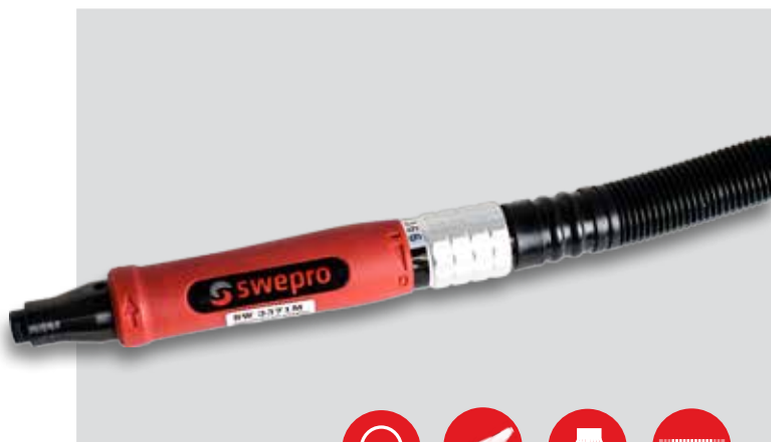
Mini meuleuse

(Pince de serrage de 3 mm avec isolation /régulateur rotatif)

Réf. article : **783376**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 3371M - cette mini meuleuse isolée est parfaite pour l'utilisation intensive, également dans les espaces restreints, et permet de réaliser de multiples opérations de rectification. En raison de sa structure maniable et courte, cet appareil à vitesse de rotation élevée est parfait pour le fraisage, la rectification et l'ébarbage dans la construction d'outils et de moules, ainsi que pour la serrurerie. L'appareil est simple d'utilisation grâce son régulateur rotatif et dispose d'un échappement via un flexible silencieux.



<80 dBA



AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Utilisation dans les espaces restreints
- ▶ Structure compacte
- ▶ Échappement d'air via un flexible silencieux
- ▶ Isolation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	60000 tr/min
DIMENSIONS	L: 132 mm
POIDS	0,245 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,057 m ³ /min
PINCE DE SERRAGE	3 mm
NIVEAU SONORE	79 dB(A)
VIBRATIONS	0,5 m/s ²
SENS DE ROTATION	à droite
DECLENCHEMENT	régulateur rotatif
RACCORD	1/4" BSPT

Alternative :



SW 3370

Meuleuse droite adaptée à une utilisation continue

Réf. art. :

783370



14

Accessoires :

SW 3340

Mini-huileur
Modèle en aluminium

Réf. art. :

782500



164



SW 3370

Mini meuleuse

(pince de serrage de 3 mm / régulateur rotatif)

Réf. article : **783370**



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 3370 - cette mini meuleuse est parfaite pour l'utilisation intensive dans les espaces restreints et permet de réaliser de multiples opérations de rectification. En raison de sa structure maniable et courte, cet appareil à vitesse de rotation élevée est particulièrement adapté au fraisage, ponçage et ébarbage dans la fabrication d'outils et de moules, ainsi que dans la serrurerie. L'appareil est simple d'utilisation grâce son régulateur rotatif et dispose d'un échappement via un flexible silencieux.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Utilisation dans les espaces restreints
- ▶ Structure compacte
- ▶ Échappement d'air via un flexible silencieux
- ▶ Adapté à l'utilisation continue industrielle
- ▶ Régulateur rotatif

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	56000 tr/min
DIMENSIONS	L: 132 mm
POIDS	0,245 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,057 m ³ /min
PINCE DE SERRAGE	3 mm
NIVEAU SONORE	74 dB(A)
VIBRATIONS	0,6 m/s ²
SENS DE ROTATION	à droite
DECLENCHEMENT	régulateur rotatif
RACCORD	1/4" BSPT

Alternative :

SW 316

Réf. art. :
784600

Mini meuleuse



swepro SW 316 - cette mini meuleuse est parfaite pour une utilisation dans les espaces restreints et permet de réaliser de multiples opérations de rectification.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	56000 tr/min
DIMENSIONS	L: 150 mm
POIDS	0,21 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,16 m ³ /min
PINCE DE SERRAGE	3 mm

SW 135

Mini meuleuse

(pince de serrage de 3+6 mm / régulateur rotatif)

Réf. article : **784100**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 135 - cette mini meuleuse est un appareil maniable, compact et extrêmement robuste. Grâce à son fonctionnement sans vibrations, elle est idéale pour la rectification, le ponçage, le polissage et l'ébarbage. La SW 135 démarre à l'aide d'un régulateur rotatif. L'échappement arrière écarte les flux d'air du poste de travail. La meuleuse peut être utilisée avec une pince de serrage de 3 mm et de 6 mm.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Flexible d'évacuation d'air
- ▶ Pinces de serrage interchangeables de 3 + 6 mm
- ▶ Puissance élevée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	35000 tr/min
DIMENSIONS	L : 175 mm
POIDS	0,35 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,170 m ³ /min
PINCE DE SERRAGE	3 + 6 mm
DÉCLENCHEMENT	régulateur rotatif
RACCORD	1/4" BSPT
NIVEAU SONORE	74 dB(A)
VIBRATIONS	0,6 m/s ²
SENS DE ROTATION	à droite



<80 dBA



Alternative :

SW 10G

Mini meuleuse
vitesse
de rotation plus élevée

Réf. art. :
783380



Accessoires :

Pince de serrage de 3 mm
pour meuleuse pneumatique SW 135
Réf. art. : **784110**

Pince de serrage de 6 mm
pour meuleuse pneumatique SW 135
Réf. art. : **784120**

Flexible d'alimentation
pour meuleuse pneumatique SW 135
Réf. art. : **784130**

SW 3391M

Micro-meuleuse d'angle

(90° / 21000 tr/min)

Réf. art.: **783765**



DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 3391M - Cette meuleuse d'angle à 90°, grâce à sa compacité, permet de travailler aisément dans des zones difficiles d'accès. Elle peut être utilisée avec une pince de serrage 3mm ou une tige filetée de 6 mm. Elle dispose d'une poignée isolante et d'un échappement arrière.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ 90°
- ▶ Échappement arrière et flexible d'échappement
- ▶ Disque de meulage et meule incluses
- ▶ Isolation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	21000 tr/min
DIMENSIONS	L: 160 mm
POIDS	0,20 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,170 m ³ /min
NIVEAU SONORE	80 dB(A)
VIBRATIONS	2,0 m/s ²
DECLENCVEMENT	déclencheur rotatif
RACCORD	1/4" BSPT
PRESSION MAX.	6.3 bar

Alternative:



SW 3392M

Micro-meuleuse d'angle

Réf. art. **783766**

swepro SW 3392M - Cette meuleuse d'angle à 120°, grâce à sa compacité, permet de travailler aisément dans des zones difficiles d'accès. Elle peut être utilisée avec une pince de serrage 3 mm ou une tige filetée de 6 mm. Elle dispose d'une poignée isolante et d'un échappement arrière.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ 120°
- ▶ Échappement arrière et flexible d'échappement
- ▶ Disque de meulage et meule incluses

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	21000 tr/min
DIMENSIONS	L: 160 mm
POIDS	0,23 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,170 m ³ /min
PINCE DE SERRAGE	3 mm



SW 3393M

Micro-meuleuse d'angle

(pince de serrage de 3 mm / régulateur rotatif)

Réf. article : **783743**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 3393M – cette petite meuleuse d'angle maniable est idéale pour les opérations de rectification et d'ébarbage filigranes et précises, même à des endroits difficilement accessibles. Le déclencheur rotatif pratique lance le moteur à vitesse de rotation élevée (72000 tr/min). Il est optimal pour les applications continues. L'isolation de la poignée assure un maniement aisé et fiable de la meuleuse. La SW 3393M dispose d'un échappement arrière, de sorte à empêcher les flux d'air, de poussières et de copeaux sur le point d'intervention. Malgré sa vitesse de rotation élevée de 72000 tr/min, la SW 3393M dispose d'un niveau sonore de seulement 72 dB(A).

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Isolation
- ▶ Silencieuse
- ▶ Régulateur rotatif
- ▶ Vitesse de rotation élevée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	72000 tr/min
DIMENSIONS L x H x Ø	157 x 43 x 19 mm
POIDS	0,23 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,150 m ³ /min
PINCE DE SERRAGE	3 mm
NIVEAU SONORE	72 dB(A)
VIBRATIONS	2,0 m/s ²
SENS DE ROTATION	à droite
DECLENCHEMENT	déclencheur rotatif
RACCORD	1/4" BSPT



<80 dBA



Alternative :

SW 7494M

Meuleuse d'angle
Déclencheur à levier

Réf. art. :
783780



Accessoires :

SW 3340

Mini-huileur
Modèle en aluminium

Réf. art. :
782500



SW 20L

Meuleuse droite à une main

(pince de serrage de 6 mm / déclencheur à levier / échappement arrière)

Réf. article : **783390**



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 20L - cette meuleuse droite à une main est une meuleuse droite maniable, compacte et très robuste. Avec une vitesse de rotation jusqu'à 40000 tr/min, la SW 20L est très puissante. Grâce à son fonctionnement sans vibrations, elle est idéale pour la rectification, le ponçage, le polissage et l'ébarbage. L'appareil dispose d'un déclencheur à levier pour une utilisation confortable et continue. L'échappement arrière écarte l'air du poste de travail. La meuleuse peut être utilisée avec une pince de serrage de 6 mm.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Échappement arrière
- ▶ Puissance élevée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	40000 tr/min
DIMENSIONS	L : 165 mm
POIDS	0,38 kg
NIVEAU SONORE	85 dB(A)
VIBRATIONS	2,5 m/s ²
PINCE DE SERRAGE	6 mm
PUISSANCE	0,2 CH
DECLENCHEMENT	levier
RACCORD	1/8" BSPT

Accessoires :



SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. :
782600  164

SW 7733SAM

Meuleuse droite

(Pince de serrage 6 mm / faible vitesse 3600 tr/min)

Réf. art.: **783742**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 7733SAM - Avec sa pince de serrage de 6mm et une vitesse allant jusqu'à 3600 tr/min cette meuleuse droite est un outil polyvalent, idéale pour des applications de meulage, de polissage et de brossage, ainsi que le traitement des soudures et ébavurage de matière fine et sensible. Le réglage de la vitesse de rotation, l'échappement arrière ajustable et la poignée isolée vous offre un confort de travail remarquable.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Vitesse de rotation élevée
- ▶ Déclencheur à levier
- ▶ Sortie d'air rotative
- ▶ Poignée isolante

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	3600 tr/min
DIMENSIONS	L: 220 mm
POIDS	0,60 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,099 m ³ /min
NIVEAU SONORE	81 dB(A)
VIBRATIONS	1,2 m/s ²
DECLENCVEMENT	levier
PINCE DE SERRAGE	6 mm



Alternative:

SW 135

Mini meuleuse
pince de serrage de 3 + 6 mm

Réf. art.

784100

15



SW 25SM6

Meuleuse droite à une main

(pince de serrage de 6 mm / silencieux / Régulateur coulissant)

Réf. article : **783325**



<80 dBA



MATIERE
COMPOSITE



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 25SM6 - grâce à sa vitesse de rotation maximale de 25000 tr/min, cet appareil compact et maniable fonctionne sans vibrations et se prête ainsi à toutes les opérations de rectification, de polissage et d'ébarbage. Cette meuleuse droite silencieuse dispose également, outre la rotation gauche/droite, d'un régulateur coulissant de sécurité avec désactivation automatique breveté. La meuleuse peut être utilisée en option avec une pince de serrage de 3 mm.

Accessoires :

Pince de serrage de 3 mm

pour meuleuses droite à une main
SW 25SM6

Réf. art. :
800008

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Silencieuse
- ▶ Régulateur coulissant
- ▶ Rotation D/G
- ▶ Désactivation automatique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	25000 tr/min
DIMENSIONS	L: 170 mm
POIDS	0,55 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,280 m ³ /min
PINCE DE SERRAGE	6 mm
NIVEAU SONORE	72 dB(A)
VIBRATIONS	2,3 m/s ²
SENS DE ROTATION	gauche/droite
DECLENCHEMENT	régulateur coulissant
RACCORD	1/4" BSPT

SW 25SM3

Meuleuse droite à une main

Réf. art. **783326**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 25SM3 - grâce à sa vitesse de rotation maximale de 25000 tr/min, cette meuleuse droite compacte et maniable fonctionne sans vibrations et se prête ainsi à toutes les opérations de rectification, de polissage et d'ébarbage. Cette meuleuse droite silencieuse dispose également, outre la rotation à gauche/droite, d'un régulateur coulissant de sécurité avec désactivation automatique breveté. La meuleuse peut être utilisée en option avec une pince de serrage de 6 mm.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Silencieuse
- ▶ Régulateur coulissant

Accessoires:

Pince de serrage de 6 mm
pour meuleuses droite à une main
SW 25SM3

Réf. art.
800007



<80 dBA



MATIERE
COMPOSITE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	25000 tr/min
DIMENSIONS	L: 170 mm
POIDS	0,55 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,280 m ³ /min
PINCE DE SERRAGE	3 mm
NIVEAU SONORE	72 dB(A)
VIBRATIONS	2,3 m/s ²
SENS DE ROTATION	gauche/droite
DECLENCHEMENT	régulateur coulissant
RACCORD	1/4" BSPT

SW 25SM8

Meuleuse droite à une main

Réf. art. **783327**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 25SM8 - grâce à sa vitesse de rotation maximale de 25000 tr/min, cet appareil compact et maniable fonctionne sans vibrations et se prête ainsi à toutes les opérations de rectification, de polissage et d'ébarbage. Cette meuleuse droite silencieuse dispose également, outre la rotation à gauche/droite, d'un régulateur coulissant de sécurité avec désactivation automatique breveté.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Lärmgemindert
- ▶ Schiebeschalter

Accessoires:

Conflex
1/4" BSPT

Réf. art.
768214



<80 dBA



MATIERE
COMPOSITE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	25000 tr/min
DIMENSIONS	L: 170 mm
POIDS	0,55 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,280 m ³ /min
PINCE DE SERRAGE	8 mm
NIVEAU SONORE	72 dB(A)
VIBRATIONS	2,3 m/s ²
SENS DE ROTATION	gauche/droite
DECLENCHEMENT	régulateur coulissant
RACCORD	1/4" BSPT

SW M3005M

Meuleuse droite à une main

(pince de serrage de 6 mm / déclencheur à levier / réglage à 4 niveaux)

Réf. article : **783353**



MATIERE
COMPOSITE



Alternative :

SW 7495M

Meuleuse droite
0,75 CH

Réf. art. :
783781



Accessoires :

SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. :
782600



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW M3005M - cette meuleuse droite maniable, compacte et dotée d'un revêtement plastique se prête grâce à son réglage de niveaux à la rectification et à l'ébarbage des matériaux les plus divers. La meuleuse est équipée d'un contacteur de sécurité contre tout enclenchement inopiné et écarte l'échappement d'air du corps et du poste de travail grâce à son échappement rotatif latéral.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Réglage à 4 niveaux
- ▶ Isolation
- ▶ Échappement réglable
- ▶ Levier sécurité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION 25000 tr/min

DIMENSIONS L : 170 mm

POIDS 0,45 kg

CONSOMMATION D'AIR 0,105 m³/min

DECLENCHEMENT levier

PINCE DE SERRAGE 6 mm

RACCORD 1/4" BSPT

NIVEAU SONORE 92 dB(A)

VIBRATIONS 4,1 m/s²

SW 7732FM

Meuleuse droite à une main

(pince de serrage de 6 mm / déclencheur à levier / échappement avant)

Réf. article : **783733**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 7732FM - cette meuleuse droite maniable, compacte et néanmoins très robuste se prête grâce à son fonctionnement sans vibrations à la rectification, au ponçage, au polissage et à l'ébarbage. Cette meuleuse dispose d'un contacteur de sécurité contre tout enclenchement inopiné. La meuleuse peut aussi être utilisée en option avec une pince de serrage de 3 mm.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Très petite et compacte
- ▶ Déclencheur à levier
- ▶ Échappement à l'avant
- ▶ Isolation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	25000 tr/min
DIMENSIONS	L: 120 mm
POIDS	0,30 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,085 m ³ /min
PINCE DE SERRAGE	6 mm
ECHAPPEMENT	à l'avant
DECLENCHEMENT	levier
RACCORD	1/4" BSPT
NIVEAU SONORE	82 dB(A)
VIBRATIONS	1,3 m/s ²



Alternative :

SW 7732

Meuleuse droite
Échappement arrière

Réf. art. :
783732



Accessoires :

SW 3340

Mini-huileur
Modèle en aluminium

Réf. art. :
782500



Pince de serrage de 3 mm

Réf. art. :
783026



SW 7764-P

Meuleuse droite hautes performances

(pince 6 mm / puissance de 0,7 CH / contacteur de sécurité / flexible d'échappement)

Réf. article : **783717**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 7764-P - cette meuleuse droite maniable, compacte et néanmoins très robuste se prête grâce à son fonctionnement sans vibrations à la rectification, au ponçage, au polissage et à l'ébarbage. L'appareil est équipé d'un contacteur de sécurité contre tout enclenchement inopiné et éloigne l'air du poste de travail grâce à son échappement arrière. La meuleuse peut être utilisée en option avec une pince de serrage de 8 mm.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Isolation
- ▶ Puissance : 0,7 CH
- ▶ Contacteur de sécurité
- ▶ Flexible d'évacuation d'air

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION 22000 tr/min

DIMENSIONS L: 205 mm

POIDS 0,92 kg

CONSOMMATION D'AIR 0,110 m³/min

PINCE DE SERRAGE 6 mm

PUISSANCE 0,7 CH

SENS DE ROTATION à droite

DECLENCHEMENT levier

RACCORD 1/4" BSPT

NIVEAU SONORE 89 dB(A)

VIBRATIONS 2,5 m/s²



Alternative :

SW 25SM6
automatique
Corps en matière composite

Réf. art. :
783325

20



Accessoires :

SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. : **782600**

164

Pince de serrage de 8 mm

Réf. art. : **800012**

SW 7734FM

Meuleuse d'angle

(pince de serrage de 6 mm / déclencheur à levier / échappement avant)

Réf. article : **783739**



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 7734FM - cette meuleuse d'angle maniable, compacte et néanmoins très robuste se prête grâce à son fonctionnement sans vibrations à la rectification, au ponçage, au polissage et à l'ébarbage. Cet appareil dispose d'un contacteur de sécurité contre tout enclenchement inopiné. L'évacuation d'air est orientée vers l'avant.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Petite et compacte
- ▶ Isolation
- ▶ Échappement à l'avant
- ▶ Faibles vibrations

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	18000 tr/min
DIMENSIONS	L: 124 mm
POIDS	0,40 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,085 m ³ /min
PINCE DE SERRAGE	6 mm
NIVEAU SONORE	82 dB(A)
VIBRATIONS	0,9 m/s ²
ECHAPPEMENT	à l'avant
DECLENCHEMENT	levier
RACCORD	1/4" BSPT

Alternative :

SW 7494M

Meuleuse d'angle,
Échappement arrière
Déclencheur à levier

Réf. art. : **783780** 



Accessoires :

SW 3340

Mini-huileur
Modèle en aluminium

Réf. art. : **782500** 



SW 7734

Meuleuse d'angle

(pince de serrage de 6 mm / déclencheur à levier / échappement arrière)

Réf. article : **783734**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 7734 - cette meuleuse droite maniable, compacte et néanmoins très robuste se prête grâce à son fonctionnement sans vibrations à la rectification, au ponçage, au polissage et à l'ébarbage. La meuleuse est équipée d'un contacteur de sécurité contre tout enclenchement inopiné et écarte l'air du poste de travail grâce à son échappement arrière.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Petite et compacte
- ▶ Contacteur de sécurité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	20000 tr/min
DIMENSIONS	L: 146 mm
POIDS	0,49 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,090 m ³ /min
PINCE DE SERRAGE	6 mm
SENS DE ROTATION	à droite
DECLENCHEMENT	levier
RACCORD	1/4" BSPT
NIVEAU SONORE	82 dB(A)
VIBRATIONS	0,9 m/s ²



Alternative :

SW M3050M

Meuleuse d'angle
Échappement réglable

Réf. art. :
783356



Accessoires :

SW 3340

Mini-huileur
Modèle en aluminium

Réf. art. :
782500



SW 7765-P

Meuleuse d'angle hautes performances

(pince de serrage de 6 mm / déclencheur à levier / isolée)

Réf. article : **783716**



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 7765-P - cette meuleuse hautes performances coudée et maniable dotée d'un logement de pince de serrage de 6 mm fonctionne sans vibrations et est idéale pour les applications continues dans de nombreux domaines industriels, par ex. dans les fonderies ou le secteur automobile. L'appareil est équipé d'un contacteur de sécurité contre tout enclenchement inopiné et d'un échappement arrière avec flexible silencieux. En raison de l'isolation en matière plastique protégeant contre le froid, l'appareil offre un confort d'utilisation élevé même sans gants de travail.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Isolation
- ▶ Utilisation industrielle intensive
- ▶ Puissance de 500 W
- ▶ Flexible d'évacuation d'air
- ▶ Contacteur de sécurité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	19000 tr/min
DIMENSIONS	L : 165 mm
POIDS	0,55 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,050 m ³ /min
PINCE DE SERRAGE	6 mm
NIVEAU SONORE	89 dB(A)
VIBRATIONS	2,5 m/s ²
SENS DE ROTATION	à droite
DECLENCHEMENT	levier
RACCORD	1/4" BSPT

Alternative :

SW 7764-P

Meuleuse droite
Modèle droit

Réf. art. :
783717

25



Accessoires :

SW 2445

Module de maintenance
2 éléments

Réf. art. :
782600

164



SW M3050M

Meuleuse d'angle

(pince de serrage de 6 mm / déclencheur à levier / réglage à 4 niveaux)

Réf. article : **783356**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW M3050M - cette meuleuse d'angle maniable, compacte et dotée d'un revêtement plastique se prête grâce à son réglage de niveaux à la rectification et à l'ébarbage des matériaux les plus divers. L'appareil est équipé d'un contacteur de sécurité contre tout enclenchement inopiné et écarte l'échappement d'air du corps et du poste de travail grâce à son échappement rotatif latéral.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Isolation
- ▶ Échappement réglable
- ▶ Petite et compacte
- ▶ Réglage à 4 niveaux

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	20000 tr/min
DIMENSIONS	L: 176 mm
POIDS	0,60 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,085 m ³ /min
NIVEAU SONORE	96 dB(A)
VIBRATIONS	2,1 m/s ²
PINCE DE SERRAGE	6 mm
DECLENCHEMENT	levier
RACCORD	1/4" BSPT



MATIERE
COMPOSITE



Alternative :

SW 7734

Meuleuse d'angle
Alternative économique

Réf. art. :
783734



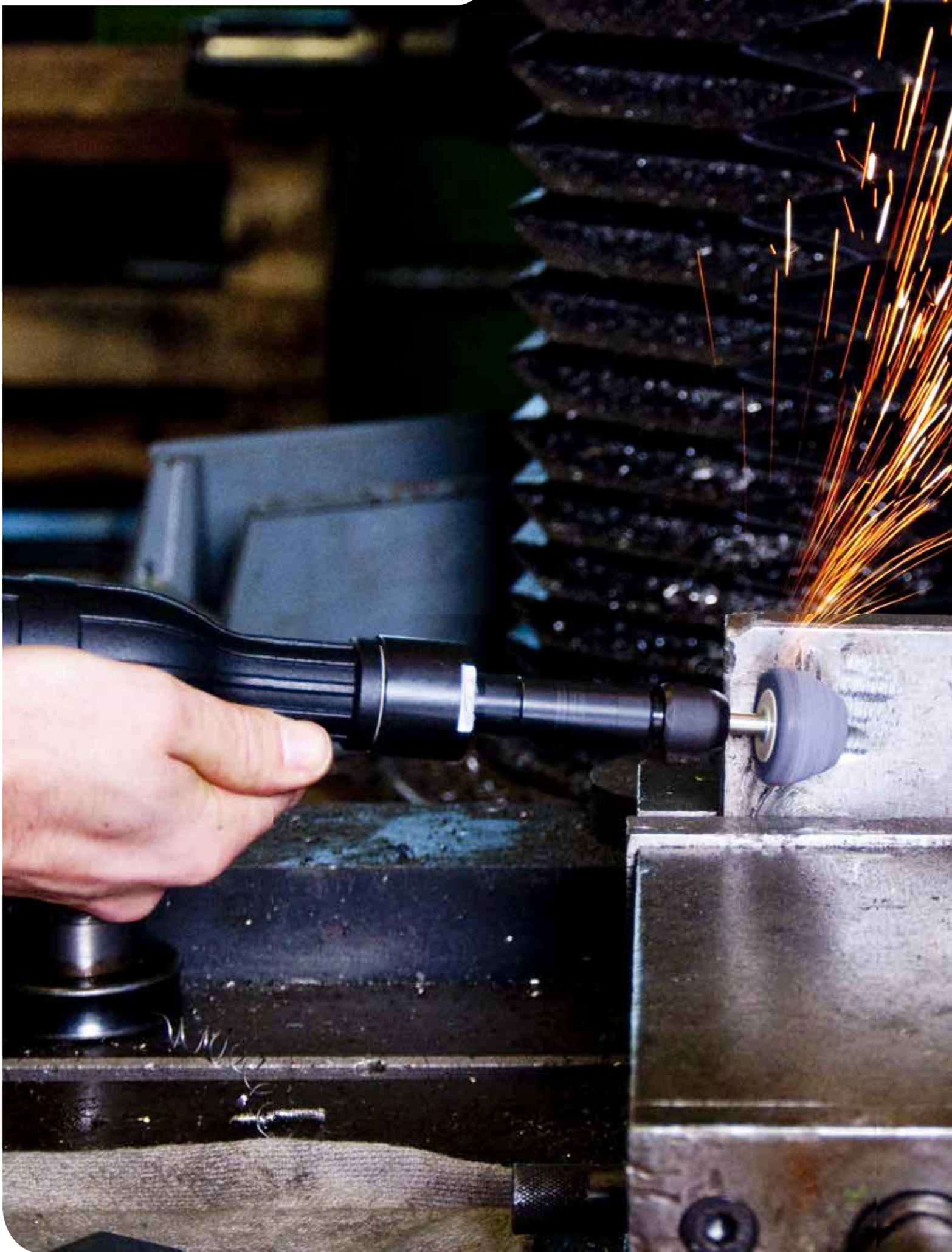
Accessoires :

SW 3340

Mini-huileur
Modèle en aluminium

Réf. art. :
782500





SW 38LE

Meuleuse droite longue

(pince de serrage de 6 mm / déclencheur à levier / Flexible d'évacuation d'air)

Réf. article : **783731**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 38LE - grâce à son arbre rallongé, cette meuleuse droite longue puissante et très robuste assure une bonne accessibilité aux endroits exigus et se prête à la perfection à l'usinage des surfaces en acier et en fonte. En raison de son corps en métal, elle est utilisée dans de nombreux domaines industriels, notamment dans les fonderies et la construction d'outils et de machines. L'appareil dispose d'un déclencheur à levier pour une utilisation continue confortable et évacue l'air vers l'arrière via un flexible, afin de l'écartier du poste de travail.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Arbre rallongé
- ▶ Robuste
- ▶ Flexible d'évacuation d'air
- ▶ Déclencheur à levier

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	20000 tr/min
DIMENSIONS	L: 290 mm
POIDS	0,80 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,300 m ³ /min
PINCE DE SERRAGE	6 mm
NIVEAU SONORE	88 dB(A)
VIBRATIONS	4,6 m/s ²
SENS DE ROTATION	à droite
DECLENCHEMENT	levier
RACCORD	1/8" BSPT



Alternative :

Réf. art. :
783730

SW 38GE

swepro SW 38GE - grâce à son arbre rallongé, cette meuleuse droite longue puissante et très robuste assure une bonne accessibilité aux endroits exigus et se prête à la perfection à l'usinage des surfaces en acier et en fonte.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Arbre rallongé
- ▶ Robuste
- ▶ Flexible d'évacuation d'air
- ▶ Déclencheur à levier

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	20000 tr/min
DIMENSIONS	L: 295 mm
POIDS	0,80 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,300 m ³ /min
PINCE DE SERRAGE	6 mm



SW 3053M

Meuleuse droite longue

(pince de serrage de 6 mm / réglage à 4 niveaux / déclencheur à levier)

Réf. article : **783350**



MATIERE
COMPOSITE



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 3053M - grâce à son arbre rallongé, cette meuleuse droite longue particulièrement légère assure une bonne accessibilité aux endroits exigus et se prête à la perfection à l'usinage des surfaces en acier et en fonte. L'appareil dispose, outre un réglage à 4 niveaux, d'un levier de sécurité destiné à empêcher tout enclenchement inopiné et d'un échappement réglable.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Arbre rallongé
- ▶ Réglage à 4 niveaux : 9600 à 23000 tr/min
- ▶ Échappement réglable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION 23000 tr/min

DIMENSIONS L : 300 mm

POIDS 0,73 kg

CONSOMMATION D'AIR 0,085 m³/min

PINCE DE SERRAGE 6 mm

NIVEAU SONORE 90 dB(A)

SENS DE ROTATION à droite

DECLENCHEMENT levier

RACCORD 1/4" BSPT

VIBRATIONS 3,1 m/s²

Alternative :

SW 38LE

Meuleuse droite longue
Déclencheur à levier

Réf. art. :
783731



Accessoires :

SW 2445

Module de maintenance
2 éléments

Réf. art. :
782600



SW 7433M

Meuleuse droite hautes performances

(pince de serrage de 6 mm / déclencheur à levier / 1 CH)

Réf. article : **783360**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 7433M - grâce à son arbre rallongé, cette meuleuse droite longue particulièrement puissante assure une bonne accessibilité aux endroits exigus et se prête à la perfection à l'usinage des surfaces en acier et en fonte, aux opérations d'ébarbage ainsi qu'au nettoyage des cordons de soudures. L'appareil possède une puissance allant jusqu'à 1 CH et est doté d'un levier de sécurité empêchant tout enclenchement inopiné. L'air est évacué de la meuleuse par le côté.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Puissante : 1 CH
- ▶ Échappement latéral
- ▶ Levier de sécurité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	14600 tr/min
DIMENSIONS	L: 394 mm
POIDS	1,73 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,136 m ³ /min
PINCE DE SERRAGE	6 mm
PUISSANCE	1 CH
DECLENCHEMENT	levier
RACCORD	3/8" BSPT
NIVEAU SONORE	89 dB(A)
VIBRATIONS	4,1 m/s ²



Accessoires :

Réf. art. :
783450

SW 7438M

Meuleuse d'angle allongée



swepro SW 7438M - Cette meuleuse d'angle longue extrêmement puissante permet de travailler dans des endroits difficilement accessibles, et est idéale pour le traitement de surface en acier et des pièces moulées, pour l'ébavurage et pour le nettoyage des soudures. Dotée d'un levier de sécurité, elle développe 1 CV (échappement latéral).

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Couple de rotation plus important
- ▶ Arbre rallongé
- ▶ Levier de sécurité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	13000 tr/min
DIMENSIONS	L: 390 mm
POIDS	1,70 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,540 m ³ /min
NIVEAU SONORE	88 dB(A)
VIBRATIONS	2,2 m/s ²

SW 7496LM

Meuleuse allongée

(pince de serrage 6mm / levier / 1 cv)

Réf. art.: **783750**



MATIERE COMPOSITE

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 7496LM - Cette puissante meuleuse longue permet d'accéder facilement à des zones difficiles pour des opérations de traitement de surface (acier), d'ébavurage et de nettoyage des soudures. Dotée d'un levier de sécurité, elle développe 1 CV.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Couple de rotation important
- ▶ Arbre rallongé
- ▶ Levier de sécurité
- ▶ Sortie d'air rotative



Alternative:

SW 7495LM

Meuleuse droite

Réf. art.
783781



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION 22100 tr/min

DIMENSIONS L: 455 mm

POIDS 1,30 kg

CONSOMMATION D'AIR 0,380 m³/min

PINCE DE SERRAGE 6 mm

PUISSANCE 1 CV

DECLENCVEMENT levier

RACCORD 1/4" BSPT

PRESSION MAX. 6,3 bar

NIVEAU SONORE 80 dB(A)

VIBRATIONS 2,1 m/s²

Accessoires:

SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art.
782600



SW 7732

Meuleuse droite compacte

(pince de serrage de 6 mm / déclencheur à levier / échappement arrière)

Réf. article : **783732**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 7732 - cette meuleuse droite maniable, compacte et néanmoins très robuste se prête grâce à son fonctionnement sans vibrations à la rectification, au ponçage, au polissage et à l'ébarbage. La SW 7732 est équipée d'un contacteur de sécurité contre tout enclenchement inopiné et écarte l'air du poste de travail grâce à son échappement arrière. La meuleuse peut être utilisée en option avec une pince de serrage de 3 mm.



AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Très petite et compacte
- ▶ Pince de serrage interchangeable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	25000 tr/min
DIMENSIONS	L: 120 mm
POIDS	0,30 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,090 m ³ /min
PINCE DE SERRAGE	6 mm
PUISSANCE	0,3 CH
DECLENCHEMENT	levier
SENS DE ROTATION	à droite
RACCORD	1/4" BSPT
NIVEAU SONORE	82 dB(A)
VIBRATIONS	1,3 m/s ²

Alternative :

SW 7732FM

Meuleuse droite
Échappement à l'avant

Réf. art. :
783733

23



Accessoires :

SW 3340

Mini-huileur
Modèle en aluminium

Réf. art. :
782500

164



Pince de serrage de 3 mm

Réf. art. :
783026

SW 7494M

Meuleuse d'angle

(pince de serrage 6 mm / levier / 0,75 CV)

Réf. art.: **783780**



MATIERE
COMPOSITE



DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 7494M - Cette puissante meuleuse d'angle avec pince de serrage de 6mm tourne à 18000 tr/min (vitesse réglable). Cet outil polyvalent est idéal pour les opérations de meulage, de polissage, de brossage, de traitement de soudure et d'ébavurage. Elle dispose d'un échappement arrière orientable et d'une poignée soft grip isolante pour plus de confort et de sécurité.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Puissante
- ▶ Levier de sécurité
- ▶ Poignée isolante

Alternative:

SW 7765-P

Meuleuse d'angle haute puissante
Faible poids

Réf. art.
783716



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	18000 tr/min
DIMENSIONS	L: 175 mm
POIDS	0,80 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,380 m ³ /min
PINCE DE SERRAGE	6 mm
NIVEAU SONORE	82 dB(A)
PUISSANCE	0,75 CV
DECLENCVEMENT	levier
RACCORD	1/4" BSPT
VIBRATIONS	1,7 m/s ²

Accessoires:

SW 2445

Module de maintenance
2 éléments

Réf. art.
782600



SW 7495M

Meuleuse droite

(pince de serrage 6 mm / levier / 0,75 CV)

Réf. art.: **783781**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 7495M - Cette puissante meuleuse d'angle avec pince de serrage de 6mm tourne à 24000 tr/min (vitesse réglable). Cet outils polyvalent est idéal pour les opérations de meulage, de polissage, de prossage, de traitement de soudure et d'ébavurage. Elle dispose d'un échappement arriere orientable et d'une poignée soft grip isolante pour plus de confort et de sécurité.



MATIERE
COMPOSITE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION 24000 tr/min

DIMENSIONS L: 175 mm

POIDS 0,65 kg

CONSOMMATION D'AIR 0,380 m³/min

PINCE DE SERRAGE 6 mm

NIVEAU SONORE 82 dB(A)

PUISSANCE 0,75 CV

DECLENCVEMENT levier

RACCORD 1/4" BSPT

VIBRATIONS 1,9 m/s²

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Isolation
- ▶ Puissante : 0,75 CV
- ▶ Levier de sécurité
- ▶ Flexible d'évacuation d'air

Alternative:

SW 7764-P

Meuleuse droite haute puissance
Levier de sécurité

Réf. art.

783717

25



Accessoires:

SW 2445

Module de maintenance 2 éléments

Réf. art.: **782600**

164

Pince de serrage de 8 mm

Réf. art.: **800012**

SW 7495LM

Meuleuse allongée

(pince de serrage 6mm / levier / 1 CV)

Réf. art.: **783746**



DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 7495LM - Cette puissante meuleuse longue permet d'accéder facilement à des zones difficiles pour des opérations de traitement de surface (acier), d'ébavurage et de nettoyage des soudures. Dotée d'un levier de sécurité, elle développe 1 CV.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Arbre rallongé
- ▶ Puissante : 1 CH
- ▶ Levier de sécurité

Alternative:

SW 3053M

Meuleuse droite longue réglage à 4 niveaux

Réf. art.
783350

32



Accessoires:

SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art.
782600

164



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION 22800 tr/min

DIMENSIONS L: 240 mm

POIDS 0,77 kg

CONSOMMATION D'AIR 0,380 m³/min

PINCE DE SERRAGE 6 mm

NIVEAU SONORE 80 dB(A)

DECLENCVEMENT levier

VIBRATIONS 1,65 m/s²

RACCORD 1/4" BSPT

VIBRATIONS 1,9 m/s²



PONCEUSES

PONCEUSES VIBRANTES :

PLATEAU DE PONCAGE RECTANGULAIRE –
IDEAL POUR L'UTILISATION DANS L'INDUSTRIE DU MEUBLE,
LES ATELIERS AUTOMOBILE ET LES MENUISERIES

Les ponceuses vibrantes swepro séduisent par leur puissance et leur confort d'utilisation élevé grâce au corps léger en matière composite. Les ponceuses vibrantes sont équipées de poignées antidérapantes et antivibratoires, ainsi que d'un échappement vers l'arrière. Ces appareils maniables et compacts sont utilisés notamment dans l'industrie du meuble, dans le secteur automobile et dans les menuiseries.

PONCEUSES EXCENTRIQUES :

PLATEAU DE PONCAGE ROTATIF –
IDEAL POUR L'UTILISATION DANS LA PREPARATION DES
PEINTURES, LES REPARATIONS OU LA PRODUCTION
INDUSTRIELLE

Une ponceuse excentrique swepro polyvalente et silencieuse offre un confort d'utilisation élevé grâce à son corps léger en matière composite ainsi qu'au plateau de ponçage Velcro. Sa poignée antidérapante et antivibratoire de même que sa structure ergonomique rendent l'utilisation simple et contrôlée pour une qualité de travail élevée. Les ponceuses excentriques sont idéales pour la préparation des peintures, les réparations ou la production industrielle.

PONCEUSES DELTA :

PLATEAU DE PONCAGE EN FORME DE TRIANGLE –
IDEAL POUR L'UTILISATION DANS LA PREPARATION DES
PEINTURES, LES REPARATIONS OU LA PRODUCTION
INDUSTRIELLE

Les ponceuses delta swepro séduisent par un confort d'utilisation élevé. Leur poignée antidérapante et antivibratoire

de même que leur structure ergonomique rendent l'utilisation simple et contrôlée pour une qualité de travail élevée. Le plateau de ponçage Velcro est idéal pour la préparation des peintures, les réparations ou la production industrielle.

PONCEUSES A BANDE :

DES BANDES DE PONCAGE EN ROTATION –
UTILISATION POLYVALENTE POUR LE LISSAGE DES-
CORDONS DE SOUDURE, L'ÉLIMINATION DES PEIN-
TURES ET DE LA CORROSION, AINSI QUE DIVERSES
OPÉRATIONS D'ÉBARBAGE, MÊME AUX ENDROITS
DIFFICILEMENT ACCESSIBLES.

Grâce aux bras de ponçage pivotants de différentes longueurs, les ponceuses à bande maniables swepro sont utilisables de manière polyvalente, même aux endroits difficilement accessibles, par ex. pour le lissage des cordons de soudure, l'élimination de la peinture et de la corrosion, et diverses opérations d'ébarbage.

MEULEUSES D'ANGLE :

MEULEUSE DE TRONÇONNAGE ROTATIVE –
IDÉALE POUR LE TRONÇONNAGE ET LE PONCAGE DE
DIVERS MATÉRIAUX

Les puissantes meuleuses d'angle swepro sont utilisables de manière polyvalente pour le tronçonnage et le ponçage des matières plastiques, métaux et autres matériaux. Les poignées montées sur le côté assurent une meilleure maniabilité et plus de contrôle. Les appareils disposent de leviers de sécurité pour empêcher tout enclenchement inopiné.

SW 70C

Poncesuses vibrantes à clip

(93 x 178 mm)

Réf. article : **789115**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

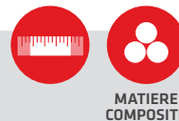
swepro SW 70C - cette ponceuse vibrante à clip offre une puissance et un confort d'utilisation élevés et un corps léger en matière composite. Grâce à la poignée antidérapante et antivibratoire, ainsi qu'à l'échappement vers l'arrière, cet appareil compact et facile à manier est parfait pour l'industrie du meuble, le secteur automobile et les menuiseries.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Utilisation confortable et ergonomique à une main
- ▶ Remplacement aisé du papier de ponçage grâce à la fixation par clip
- ▶ Faible niveau sonore
- ▶ Finitions robustes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

SURFACE DE PONÇAGE	93 x 178 mm
VITESSE DE ROTATION	10000 tr/min
DIMENSIONS	L: 178 mm
POIDS	0,95 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,430 m ³ /min
DECLENCHEMENT	levier
NIVEAU SONORE	83 dB(A)
RACCORD	1/4" BSPT
VIBRATIONS	3,4 m/s ²



Alternative :

SW 7111

Ponceuse vibrante
Plateau de ponçage à fixation Velcro

Réf. art. :

789111



Accessoires :

Plateau de rechange

pour ponceuse vibrante à clip SW 70C

Réf. art. :

789116

SW 7111

Ponceuse vibrante

(75 x 100 mm)

Réf. article : **789111**



MATIERE
COMPOSITE

Alternative :

SW 70C

Ponceuses vibrantes à clip
Le plateau de ponçage est
maintenu par une fixation à clips



Réf. art. :
789115



Accessoires :

Plateau de rechange

(75 x 100 mm)
pour ponceuse vibrante SW 7111

Réf. art. :
789112

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 7111 - cette ponceuse vibrante offre une puissance et un confort d'utilisation élevés avec un corps léger en matière composite. Grâce à la poignée antidérapante et antivibratoire, au plateau de ponçage à fixation Velcro et à l'échappement vers l'arrière, l'appareil compact et maniable est particulièrement adapté à l'industrie du meuble, au secteur automobile et aux menuiseries.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Commande à une main ergonomique et confortable
- ▶ Poids léger
- ▶ Changement aisé du papier de ponçage grâce à la fixation par Velcro
- ▶ Montage simple
- ▶ Raccord d'aspiration de poussière

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

CERCLE VIBRATOIRE Ø	5 mm
SURFACE DE PONCAGE	75 x 100 mm
VITESSE DE ROTATION	10000 tr/min
DIMENSIONS	L: 140 mm
POIDS	0,70 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,260 m ³ /min
DECLENCHEMENT	levier
RACCORD	1/4" BSPT
NIVEAU SONORE	80 dB(A)
VIBRATIONS	0,8 m/s ²

SW 7113

Ponceuse vibrante

(100 x 180 mm)

Réf. article : **789113**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 7113 - cette ponceuse vibrante offre une puissance et un confort d'utilisation élevés avec un corps léger en matière composite. Grâce à la poignée antidérapante et antivibratoire, au plateau de ponçage à fixation Velcro et à l'échappement vers l'arrière, l'appareil compact et maniable est particulièrement adapté à l'industrie du meuble, au secteur automobile et aux menuiseries.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Utilisation confortable et ergonomique à une main
- ▶ Poids léger
- ▶ Changement rapide et simple du papier abrasif grâce à la fixation par Velcro
- ▶ Maintenance minimale
- ▶ Structure robuste
- ▶ Raccord d'aspiration de poussière

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

CERCLE VIBRATOIRE Ø	5 mm
SURFACE DE PONCAGE	100 x 180 mm
VITESSE DE ROTATION	8500 tr/min
DIMENSIONS	L: 150 mm
POIDS	1,10 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,260 m ³ /min
DECLENCHEMENT	levier
RACCORD	1/4" BSPT
NIVEAU SONORE	80 dB(A)
VIBRATIONS	1,8 m/s ²



MATIERE
COMPOSITE

Alternative :

SW 7114-DC

Ponceuse delta

Diamètre du cercle vibratoire 3,2 mm

Réf. art. :

789108



56



Accessoires :

Plateau de rechange

(100 x 180 mm)

pour ponceuse vibrante SW 7113

Réf. art. :

789114

SW OSC30H

Ponceuse excentrique

(3" / Ø 75 mm)

Réf. article : **789103**



MATIERE
COMPOSITE

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW OSC30H - cette ponceuse excentrique polyvalente et silencieuse de 3" avec son corps léger en matière composite offre un confort d'utilisation élevé. La poignée antidérapante et antivibratoire, ainsi que la structure ergonomique assurent une utilisation simple et contrôlée avec une qualité de travail élevée. Idéale pour l'utilisation dans la préparation de peintures, la réparation ou la production industrielles, la ponceuse dispose d'un plateau de ponçage à fixation Velcro et d'un raccord d'aspiration de poussière.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Faible poids / faible niveau sonore
- ▶ Changement rapide et simple du disque de ponçage grâce à la fixation par Velcro
- ▶ Utilisable de manière polyvalente pour les surfaces planes et irrégulières
- ▶ Poignée antivibratoire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	10000 tr/min
DIMENSIONS	L : 174,8 mm
SURFACE DE PONCAGE	Ø 75 mm
POIDS	0,71 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,453 m ³ /min
PUISSANCE	179 W
NIVEAU SONORE	81 dB(A)
VIBRATIONS	4,1 m/s ²
RACCORD	1/4" BSPT

Alternative :

SW M5143

Meuleuse d'angle
Disque de ponçage 75 mm
Haute vitesse

Réf. art. : **783348** 



Accessoires :

SW 3340

Mini-huileur

Réf. art. : **782500** 

Raccord rapide mâle

Raccord mâle 1/4" BSPT

Réf. art. : **800200** 

SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. : **782600** 

SW OSN30H

Ponceuse excentrique

(3" / Ø 75 mm)

Réf. article : **789101**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW OSN30H - cette ponceuse excentrique polyvalente et silencieuse de 3" avec son corps léger en matière composite et son plateau de ponçage à fixation Velcro offre un confort d'utilisation élevé. Sa poignée antidérapante et antivibratoire de même que sa structure ergonomique rendent l'utilisation simple et contrôlée pour une qualité de travail élevée. Idéale pour la préparation des peintures, les réparations ou la production industrielle.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Faible poids / faible niveau sonore
- ▶ Changement rapide et simple du disque de ponçage grâce à la fixation par Velcro
- ▶ Utilisable de manière polyvalente pour les surfaces planes et irrégulières
- ▶ Poignée antivibratoire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION 10000 tr/min

DIMENSIONS L: 135,4 mm

SURFACE DE PONCAGE Ø 75 mm

POIDS 0,66 kg

CONSOMMATION D'AIR 0,453 m³/min

PUISSANCE 179 W

NIVEAU SONORE 81 dB(A)

VIBRATIONS 3,3 m/s²

RACCORD 1/4" BSPT



Alternative :

SW 7157

Ponceuse / polisseuse pistolet
Ponçage orbital ou meulage rotatif

Réf. art. :

783345



Accessoires :

SW 3340

Mini-huileur

Réf. art. : **782500**



SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. : **782600**



Plateau de rechange

pour ponceuse excentrique de 3"

Réf. art. : **800252**

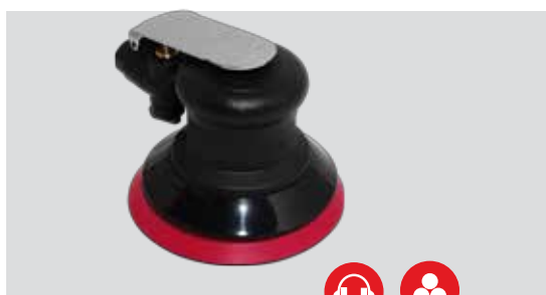
SW 7117-NC5

Ponceuse excentrique

Réf. art. **789121**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 7117-NC5 - cette ponceuse excentrique polyvalente et silencieuse de 5" avec son corps léger en matière composite et son plateau de ponçage à fixation Velcro offre un confort d'utilisation élevé. Idéale pour la préparation des peintures, les réparations ou la production industrielle.



Accessoires:

Plateau de rechange pour ponceuse excentrique de 5"

Réf. art.: **789122**

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Utilisable de manière polyvalente pour les surfaces planes et irrégulières
- ▶ Forme ergonomique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	10000 tr/min
SURFACE DE PONCAGE	Ø 125 mm
POIDS	0,75 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,300 m³/min
NIVEAU SONORE	79 dB(A)
VIBRATIONS	1,5 m/s²
RACCORD	1/4" BSPT

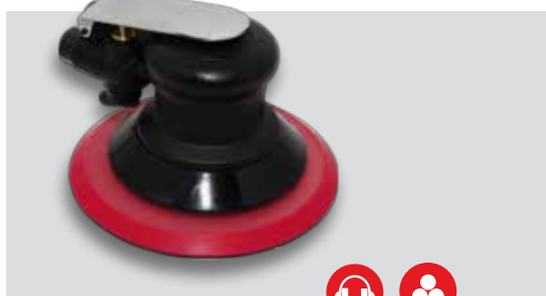
SW 7117-NC6

Ponceuse excentrique

Réf. art. **789125**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 7117-NC6 - cette ponceuse excentrique polyvalente et silencieuse de 6" avec son corps léger en matière composite et son plateau de ponçage à fixation Velcro offre un confort d'utilisation élevé. Idéale pour la préparation des peintures, les réparations ou la production industrielle.



Accessoires:

Plateau de rechange pour ponceuse excentrique de 6"

Réf. art.: **789126**

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Forme ergonomique
- ▶ Utilisable de manière polyvalente pour les surfaces planes et irrégulières

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	10000 tr/min
SURFACE DE PONCAGE	Ø 150 mm
POIDS	0,75 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,300 m³/min
NIVEAU SONORE	79 dB(A)
VIBRATIONS	1,5 m/s²
RACCORD	1/4" BSPT

SW 7117-DC5

Ponceuse excentrique

Réf. art. **789123**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 7117-DC5 - cette ponceuse excentrique polyvalente et silencieuse de 5" avec son corps léger en matière composite offre un confort d'utilisation élevé.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Poignée antivibratoire
- ▶ Raccord d'aspiration de poussière

Accessoires:

Plateau de rechange
pour ponceuse excentrique
de 5"

Réf. art.: **789124**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	10000 tr/min
SURFACE DE PONCAGE	Ø 125 mm
POIDS	0,80 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,300 m ³ /min
NIVEAU SONORE	79 dB(A)
VIBRATIONS	1,5 m/s ²
RACCORD	1/4" BSPT

SW 7117-DC6

Ponceuse excentrique

Réf. art. **789127**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 7117-DC6 - cette ponceuse excentrique polyvalente et silencieuse de 6" avec son corps léger en matière composite offre un confort d'utilisation élevé.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Raccord d'aspiration de poussière
- ▶ Utilisation confortable d'une main

Accessoires:

Plateau de rechange
pour ponceuse excentrique
de 6"

Réf. art.: **789128**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	10000 tr/min
SURFACE DE PONCAGE	Ø 150 mm
POIDS	0,80 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,300 m ³ /min
NIVEAU SONORE	79 dB(A)
VIBRATIONS	1,5 m/s ²
RACCORD	1/4" BSPT

SW OSN-6

Ponceuse excentrique

(6" / Ø 150 mm)

Réf. art.: **789145**



MATIERE
COMPOSITE

NEW!

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW OSN-6 - Cette ponceuse orbitale 150 mm légère et silencieuse, grâce sa poignée anti-vibration, offre un grand confort d'utilisation. Cet outil est parfait pour les travaux de préparation de peinture, de réparation ou de fabrication industrielle.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Corps en matière composite
- ▶ Forme ergonomique
- ▶ Faible poids
- ▶ Plateau de ponçage à fixation Velcro

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	10000 tr/min
PRESSION MAX.	6,3 bar
DIMENSIONS	L: 206 mm
POIDS	0,80 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,430 m ³ /min
NIVEAU SONORE	81 dB(A)
VIBRATIONS	4,1 m/s ²
RACCORD	1/4" BSPT

Alternative:

SW 9119NC-6

Ponceuse excentrique
Silencieuse
couple de rotation important

Réf. art.
789147

50

NEW!



Accessoires:

Plateau de rechange 6"

Réf. art.: **789126**

SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art.: **782600**

SW OSC-6

Ponceuse excentrique 6"

(6" / 150 mm / aspiration)

Réf. art.: **789146**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW OSC-6 - Cette ponceuse orbitale 6" tout usage, est légère et silencieuse. Sa poignée anti-dérapante limite les vibrations. Equipée d'un plateau de ponçage velcro et d'un système d'extraction de poussière, cette ponceuse est parfaitement adaptée aux travaux de préparation de peinture, à la réparation, et à la fabrication industrielle.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Corps en matière composite
- ▶ Forme ergonomique
- ▶ Faible poids
- ▶ Plateau de ponçage à fixation Velcro

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	10000 tr/min
PRESSION MAX.	6,3 bar
DIMENSIONS	L: 206mm
POIDS	0,80 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,430 m ³ /min
NIVEAU SONORE	81 dB(A)
VIBRATIONS	2,7 m/s ²
RACCORD	1/4" BSPT



Alternative:

SW 9119DC-6

Ponceuse excentrique
Silencieuse
Avec aspiration de poussières

Réf. art.
789148



Accessoires:

Disque de meulage de remplacement 6"

Réf. art.: **789104**

SW 3340

Mini-huileur

Réf. art.: **782500**



SW 9119NC-6

Ponceuse excentrique

(6" / Ø 150 mm)

Réf. art.: **789147**



MATIERE COMPOSITE

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 9119NC-6 - Cette ponceuse orbitale 150mm puissante et silencieuse en matériaux composites légers avec son plateau velcro offre une grande facilité d'utilisation. Grâce à sa poignée antidérapante et anti-vibrations et à sa conception ergonomique, elle garantit un travail rapide et précis. Le système de refroidissement intégré permet une plus longue période d'utilisation en continue. La SW 9119NC-6 est parfaite pour la préparation des surfaces à peindre, la maintenance ou la production industrielle.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Système de refroidissement intégré
- ▶ Sortie d'air rotative
- ▶ Système de réduction du bruit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION 12000 tr/min

DIMENSIONS L: 189 mm

POIDS 0,83 kg

CONSOMMATION D'AIR 0,430 m³/min

ORBITAL DIAMETER Ø 5 mm

NIVEAU SONORE 76 dB(A)

DECLENCVEMENT levier

RACCORD 1/4" BSPT

VIBRATIONS 2,9 m/s²

Alternative:

SW 7117NC-6

Ponceuse excentrique
Faible poids

Réf. art. **789125**



Accessoires:

Plateau de rechange 6"
pour ponceuse excentrique de 6"

Réf. art.: **789126**

SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art.: **782600**



SW 9119DC-6

Ponceuse excentrique

(6" / Ø 150 mm / avec aspiration)

Réf. art.: **789148**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 9119DC-6 - Cette ponceuse excentrique 150mm puissante et silencieuse en matériaux composites légers avec son plateau velcro offre une grande facilité d'utilisation. Grâce à sa poignée antidérapante et anti-vibrations et sa conception ergonomique, elle garantit un travail rapide et précis. Le système de refroidissement intégré permet une plus longue période d'utilisation en continue. La SW 9119DC-6 est parfaite pour la préparation des surfaces à peindre, la maintenance ou la production industrielle.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Système de refroidissement intégré
- ▶ Système de réduction du bruit
- ▶ Sortie d'air rotative

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION 12000 tr/min

DIMENSIONS L: 260 mm

POIDS 0,91 kg

CONSOMMATION D'AIR 0,430 m³/min

NIVEAU SONORE 76 dB(A)

ORBITAL DIAMETER Ø 5 mm

DECLENCVEMENT levier

RACCORD 1/4" BSPT

VIBRATIONS 2,0 m/s²



MATIERE
COMPOSITE



Alternative:

SW 7117DC-6

Ponceuse excentrique
Faible poids

Réf. art.
789127



Accessoires:

Plateau de rechange multi-trous 6"

Réf. art.: **789104**

SW 3340

Mini-huileur

Réf. art.: **782500**



SW C700

Ponceuse à bande

(10 x 330 mm)

Réf. article : **800750**



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW C700 - grâce à son bras de ponçage pivotant, cette ponceuse à bande maniable est utilisable de manière polyvalente pour le lissage des cordons de soudure, l'élimination des peintures et de la corrosion, ainsi que pour diverses opérations d'ébarbage à des endroits difficilement accessibles. Outre le levier d'actionnement avec blocage de sécurité, l'appareil dispose aussi d'un système de serrage assurant un guidage fiable de la bande et un changement de bande aisé. Le réglage de vitesse de rotation ajustable permet de régler la vitesse de rotation de la ponceuse à bande en fonction de l'application.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Réglage de la vitesse de rotation
- ▶ Bras de ponçage pivotant
- ▶ Faible poids
- ▶ Forme ergonomique pour une utilisation confortable d'une main

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	18000 tr/min
DIMENSIONS	L : 305 mm
POIDS	0,80 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,057 m ³ /min
DECLENCHEMENT	levier
RACCORD	1/4" BSPT
NIVEAU SONORE	81 dB(A)
VIBRATIONS	2,5 m/s ²

Alternative :

SW 7709

Ponceuse à bande
Bras pivotant
et blocage de sécurité



Réf. art. :
789130



Accessoires :

SW 3340

Mini-huileur

Réf. art. : **782500**



Conflex

1/4" BSPT

Réf. art. : **768214**



SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. : **782600**



SW C703

Ponceuse à bande

(20 x 520 mm)

Réf. article : **800755**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW C703 - grâce à son bras de ponçage pivotant, cette ponceuse à bande maniable est utilisable de manière polyvalente pour le lissage des cordons de soudure, l'élimination des peintures et de la corrosion, ainsi que pour diverses opérations d'ébarbage à des endroits difficilement accessibles. Outre le levier d'actionnement avec blocage de sécurité, l'appareil dispose aussi d'un système de serrage assurant un guidage fiable de la bande et un changement de bande aisé. Le réglage de vitesse de rotation ajustable permet de régler la vitesse de rotation de la ponceuse à bande en fonction de l'application.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Réglage de la vitesse de rotation
- ▶ Bras de ponçage pivotant
- ▶ Forme compacte pour les surfaces difficilement accessibles

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION 18000 tr/min

DIMENSIONS L : 375 mm

POIDS 1,20 kg

CONSOMMATION D'AIR 0,085 m³/min

DECLENCHEMENT levier

RACCORD 1/4" BSPT

NIVEAU SONORE 84 dB(A)

VIBRATIONS 2,5 m/s²



Alternative :

SW 7710

Ponceuse à bande
Dimensions plus courtes

Réf. art. : **789135**



Accessoires :

SW 3340

Mini-huileur

Réf. art. : **782500**



Conflex

1/4" BSPT

Réf. art. : **768214**



SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. : **782600**



SW 7709

Ponceuse à bande

(10 x 330 mm)

Réf. article : **789130**



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 7709 - grâce à son bras de ponçage pivotant, cette ponceuse à bande maniable est utilisable de manière polyvalente pour le lissage des cordons de soudure, l'élimination des peintures et de la corrosion, ainsi que pour diverses opérations d'ébarbage à des endroits difficilement accessibles. Outre le levier d'actionnement avec blocage de sécurité, l'appareil dispose aussi d'un système de serrage assurant un guidage fiable de la bande et un changement de bande aisé.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Bande de ponçage étroite spécialement pour les interventions dans des espaces restreints
- ▶ Faible poids
- ▶ Bras de ponçage pivotant
- ▶ Structure robuste

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	16000 tr/min
DIMENSIONS	L : 260 mm
POIDS	0,90 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,170 m ³ /min
NIVEAU SONORE	83 dB(A)
VIBRATIONS	2.7 m/s ²
DÉCLENCHEMENT	levier
RACCORD	1/4" BSPT

Alternative :

SW C700

Ponceuse à bande

Réf. art. : **800750**



Accessoires :



SW 3340

Mini-huileur

Réf. art. : **782500**



SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. : **782600**



SW 7710

Ponceuse à bande

(20 x 520 mm)

Réf. article : **789135**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 7710 - grâce à son bras de ponçage pivotant, cette ponceuse à bande maniable est utilisable de manière polyvalente pour le lissage des cordons de soudure, l'élimination des peintures et de la corrosion, ainsi que pour diverses opérations d'ébarbage à des endroits difficilement accessibles. Outre le levier d'actionnement avec blocage de sécurité, l'appareil dispose aussi d'un système de serrage assurant un guidage fiable de la bande et un changement de bande aisé.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Bras de ponçage pivotant
- ▶ Forme ergonomique pour une utilisation confortable d'une main
- ▶ Structure robuste
- ▶ Changement rapide et simple des bandes de ponçage sans outil

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION 16000 tr/min

DIMENSIONS L : 340 mm

POIDS 1,20 kg

CONSOMMATION D'AIR 0,170 m³/min

NIVEAU SONORE 85 dB(A)

VIBRATIONS 3.2 m/s²

DECLENCHEMENT levier

RACCORD 1/4" BSPT



Alternative :

SW C703

Ponceuse à bande
Bras pivotant
et blocage de sécurité

Réf. art. :

800755



Accessoires :



SW 3340

Mini-huileur

Réf. art. : **782500**



SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. : **782600**



SW 7114-DC

Ponceuse delta

(diamètre du cercle vibratoire 3,2 mm)

Réf. article : **789108**



Alternative :

SW 7111

Ponceuse vibrante

Réf. art. :
789111

42



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 7114-DC - cette ponceuse delta polyvalente et silencieuse avec son corps léger en matière composite offre un confort d'utilisation élevé. Sa poignée antidérapante et antivibratoire de même que sa structure ergonomique rendent l'utilisation simple et contrôlée pour une qualité de travail élevée. Idéale pour l'utilisation dans la préparation de peintures, la réparation ou la production industrielles, l'appareil dispose d'un plateau de ponçage à fixation Velcro et d'un raccord d'aspiration de poussière.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Raccord d'aspiration de poussière
- ▶ Le plateau de ponçage atteint tous les recoins
- ▶ Ponceuse ergonomique pour une utilisation confortable d'une main
- ▶ Très faible poids

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION 10000 tr/min

DIMENSIONS L : 220 mm

POIDS 0,70 kg

CONSOMMATION D'AIR 0,255 m³/min

SURFACE DE PONCAGE 70 x 100 mm

CERCLE VIBRATOIRE Ø 3,2 mm

DECLENCHEMENT levier

RACCORD 1/4" BSPT

NIVEAU SONORE 76 dB(A)

VIBRATIONS 2,8 m/s²

Accessoires :

SW 3340

Mini-huileur

Réf. art. : **782500**

164

Raccord rapide mâle

Raccord mâle 1/4" BSPT

Réf. art. : **800200**

165

Plateau de rechange

pour ponceuses delta

Réf. art. : **789109**

SW 7114-NC

Ponceuse delta

(diamètre du cercle vibratoire 3,2 mm)

Réf. article : **789118**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 7114-NC - cette ponceuse delta polyvalente et silencieuse avec son corps léger en matière composite offre un confort d'utilisation élevé. Sa poignée antidérapante et antivibratoire de même que sa structure ergonomique rendent l'utilisation simple et contrôlée pour une qualité de travail élevée. Grâce à son plateau de ponçage Velcro, l'appareil est idéal pour la préparation des peintures, les réparations ou la production industrielle.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Le plateau de ponçage atteint les recoins et bords intérieurs
- ▶ Ponceuse ergonomique pour une utilisation confortable d'une main
- ▶ Très faible poids
- ▶ Plateau de ponçage à fixation Velcro

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	10000 tr/min
DIMENSIONS	L : 220 mm
POIDS	0,70 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,255 m ³ /min
SURFACE DE PONCAGE	70 x 100 mm
CERCLE VIBRATOIRE Ø	3,2 mm
DECLENCHEMENT	levier
RACCORD	1/4" BSPT
NIVEAU SONORE	76 dB(A)
VIBRATIONS	2,8 m/s ²



MATIERE
COMPOSITE



Alternative :

SW 7113

Ponceuse vibrante

Réf. art. :
789113



Accessoires :

SW 3340

Mini-huileur

Réf. art. : **782500**



Raccord rapide mâle

Raccord mâle 1/4" BSPT

Réf. art. : **800200**



Plateau de rechange

pour ponceuses delta

Réf. art. : **789119**

SW M5143

Mini-meuleuse d'angle

(3" / 75 mm)

Réf. art.: **783348**



MATIERE
COMPOSITE

NEW!

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW M5143 - Cette mini-meuleuse d'angle compacte et silencieuse est idéale pour le meulage et le polissage (vitesse maximale de 22000 tours / min). Elle dispose d'un interrupteur de sécurité pour éviter les déclenchements involontaires et d'une sortie d'air 360° à refoulement variable. Une bille de graissage montée sur la tête de cette meuleuse permet de graisser rapidement le mécanisme.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Puissant
- ▶ Changement de sens de rotation
- ▶ Composite

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION 22000 tr/min

DIMENSIONS L: 158 mm

POIDS 0,54 kg

CONSOMMATION D'AIR 0,380 m³/min

SANDING PAD 3"

NIVEAU SONORE 89 dB(A)

DÉCLENCVEMENT levier

VIBRATIONS 1,65 m/s²

PRESSION MAX. 6,3 bar

RACCORD 1/4" BSPT

Alternative:

SW 7157

Ponceuse / Polisseuse pistolet
Ponçage orbital ou meulage rotatif

Réf. art.
783345



NEW!

Accessoires:

Disque de remplacement 2"

Réf. art.: **801550**

Disque de remplacement 3"

Réf. art.: **801992**

SW 7853R

Meuleuse d'angle

(5" / 125 mm / 1,3 CV / M 14 x 2)

Réf. art.: **783770**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 7853R - Cette puissante meuleuse / disquieuse d'angle ultra légère et compacte permet de découper et de meuler tous types de matériaux. Très ergonomique, il est possible de monter la poignée latérale à gauche ou à droite. Elle est dotée d'un levier de sécurité et d'un système rapide de changement de disque.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Faible poids
- ▶ Adaptable pour droitier et gaucher
- ▶ Levier de sécurité
- ▶ Vitesse de rotation élevée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	11000 tr/min
DIMENSIONS	L: 232 mm
POIDS	1,60 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,540 m ³ /min
NIVEAU SONORE	85 dB(A)
VIBRATIONS	3,1 m/s ²
DECLENCVEMENT	levier
RACCORD	1/4" BSPT



Alternative:

SW 7845L

Meuleuse d'angle / tronçonneuse

Réf. art.
783760



Accessoires:

Lamelles de rechange

Réf. art.: **801464**

SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art.: **782600**

164

SW 3340

Mini-huileur

Réf. art.: **782500**

164

SW 7845L

Meuleuse d'angle / tronçonneuse

(5" / 125 mm / filet de M14 x 2 / 1 CH)

Réf. article : **783760**



MATIERE
COMPOSITE

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 7845L - cette meuleuse d'angle petite et très puissante est utilisable pour, le ponçage et l'ébavurage des matières plastiques, métaux et autres matériaux. La poignée montée sur le côté assure une meilleure maniabilité et plus de contrôle. L'appareil dispose d'un levier de sécurité pour empêcher tout enclenchement inopiné.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Puissante : 1 CH
- ▶ Levier de sécurité
- ▶ Poignée latérale pour une bonne maniabilité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	13500 tr/min
DIMENSIONS	L : 265 mm
POIDS	2,38 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,540 m ³ /min
DISQUE	5"
DECLENCHEMENT	levier
RACCORD	3/8" BSPT
NIVEAU SONORE	91 dB(A)
VIBRATIONS	3,3 m/s ²

Alternative :
SW 7877L

Meuleuse d'angle / tronçonneuse
disque 7"
Vitesse de rotation lente

Réf. art. :
783775



Accessoires :

Conflex
3/8" BSPT

Réf. art. : **768213**



SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. : **782600**



SW 7745L

Meuleuse d'angle / tronçonneuse

(5" / 125 mm / filet de M14 x 2)

Réf. art.: **783740**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 7745L - cette meuleuse d'angle petite et puissante est utilisable pour le tronçonnage, le ponçage et le dégrossissage des matières plastiques, métaux et autres matériaux. La poignée montée sur le côté assure une meilleure maniabilité et plus de contrôle. L'appareil dispose d'un levier de sécurité pour empêcher tout enclenchement inopiné.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Poignée latérale
- ▶ Faible entretien

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	11000 tr/min
DIMENSIONS	L: 208 mm
POIDS	2,20 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,540 m ³ /min
DISQUE	5"
DECLENCHEMENT	levier
RACCORD	1/4" BSPT
NIVEAU SONORE	90 dB(A)
VIBRATIONS	6,8 m/s ²



Alternative:

SW 7853R

Meuleuse d'angle / tronçonneuse
Puissante

Réf. art.
783770



Accessoires :

SW 3340
Mini-huileur

Réf. art. : **782500**



Conflex
1/4" BSPT

Réf. art. : **768214**



SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. : **782600**



SW 7877L

Meuleuse d'angle / tronçonneuse

(7" / 180 mm / M14 x 2 / 2,5 CH)

Réf. art.: **783775**



MATIERE
COMPOSITE

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 7877L - cette meuleuse d'angle petite et très puissante est utilisable pour le tronçonnage, le ponçage et le dégrossissage des matières plastiques, métaux et autres matériaux. La poignée montée sur le côté assure une meilleure maniabilité et plus de contrôle. L'appareil dispose d'un levier de sécurité pour empêcher tout enclenchement inopiné.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Levier de sécurité
- ▶ Poignée latérale pour une bonne maniabilité

Accessoires:

Conflex

3/8" BSPT

Réf. art.: **768213**

166

SW 3330

Mini-huileur

Réf. art.: **782530**

164

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	7000 tr/min
DIMENSIONSS	L : 340 mm
POIDS	3,30 kg
Consommation d'air	0,820 m ³ /min
DISQUE	7"
DECLENCHEMENT	levier
RACCORD	3/8" BSPT
NIVEAU SONORE	84 dB(A)
VIBRATIONS	2,5 m/s ²

PONCEUES PISTOLET

La ponceuse pistolet séduit par sa maniabilité. La poignée ergonomique permet un usinage précis et fiable des surfaces. Le fonctionnement sans vibrations assure la précision des opérations de ponçage, de polissage et d'ébarbage.

SW 25SM-6P

Ponceuse pistolet

(pince de serrage de 6 mm / silencieux)

Réf. article : **783335**



<80 dBA



MATIERE
COMPOSITE



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 25SM-6P - grâce à sa vitesse de rotation maximale de 25000 tr/min, cette ponceuse pistolet compacte et maniable fonctionne sans vibrations et se prête ainsi à toutes les opérations de rectification, de polissage et d'ébarbage. Cette ponceuse silencieuse dispose d'une rotation gauche/droite et peut être équipée en option d'une pince de serrage de 3 mm.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Silencieuse
- ▶ Rotation Droite / Gauche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION 25000 tr/min

DIMENSIONS L: 180 mm

POIDS 0,69 kg

CONSOMMATION D'AIR 0,280 m³/min

PINCE DE SERRAGE 6 mm

SENS DE ROTATION droite/gauche

NIVEAU SONORE 70 dB(A)

VIBRATIONS 2,3 m/s²

DECLENCHEMENT bouton

RACCORD 1/4" BSPT

Alternative :

SW 25SM-3P

Ponceuse pistolet
Pince de serrage de 3 mm



Réf. art. :
783336



182

Accessoires :

SW 2445

Module de maintenance à
2 éléments



Réf. art. :
782600



164

Pince de serrage de 3 mm

Réf. art. :
800008

SW C221 Mini Ponceuse / Polisseuse

Réf. art. **783337**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW C221 - Cette mini-ponceuse / polisseuse légère et peu buyante, grâce à ces disques de ponçage velcro et à sa poignée ergonomique anti-dérapante garantit un usage simple, rapide et précis. Particulièrement appréciée pour les travaux de préparation pour la peinture, de réparation ou de fabrication industrielle.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Composite
- ▶ Poignée anti-dérapante et ergonomique

Accessoires:

Disque de rechange 3"

Réf. art.
783339



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	2600 tr/min
DIMENSIONS	L: 155 mm
POIDS	0,54 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,090 m ³ /min
NIVEAU SONORE	80 dB(A)
DISQUE	3"
VIBRATIONS	1,13 m/s ²
PRESSION MAX.	6,3 bar
DECLENCHEMENT	bouton
RACCORD	1/4" BSPT

SW 7157 Ponceuse / Polisseuse Pistolet

Réf. art. **783345**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 7157 - Cette mini-ponceuse/polisseuse 75mm composite est légère et dispose d'un réglage de vitesse. En mode meulage, il est possible de passer du ponçage orbital au meulage rotatif.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Composite
- ▶ Ponçage orbital ou meulage rotatif

Accessoires:

SW 2445
Module de maintenance à
2 éléments

Réf. art.
782600

SW 3340
Mini-huileur

Réf. art.
782500



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	6000 tr/min
DIMENSIONS	L: 175 mm
POIDS	0,74 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,450 m ³ /min
DISQUE	3"
VIBRATIONS	6,6 m/s ²
PRESSION MAX.	6,3 bar
DECLENCHEMENT	bouton
RACCORD	1/4" BSPT



La gamme de produits swepro comprend des outils de montage très courants dans l'industrie et auprès des PME. La robustesse et la longue durée de vie de nos outils séduisent nos clients.



02

Outils de montage

▶ Visseuses

- 69 Visseuses droites
- 79 Visseuses d'angle
- 84 Visseuses pistolet
- 90 Classiques

▶ Clés à chocs

- 94 Dimension 3/8" à 1" 1/2

▶ Clés à cliquet

- 106 Dimension 1/4" à 1/2"

VISSEUSES DYNAMOMETRIQUES

VISSEUSE DROITE :

Les visseuses droites disposent d'un moteur silencieux breveté qui ne consomme que peu d'air. Grâce à son maniement simple et au déclenchement automatique par pression ou manuelle par levier, les visseuses droites assurent la fiabilité des montages avec différentes plages de couple.

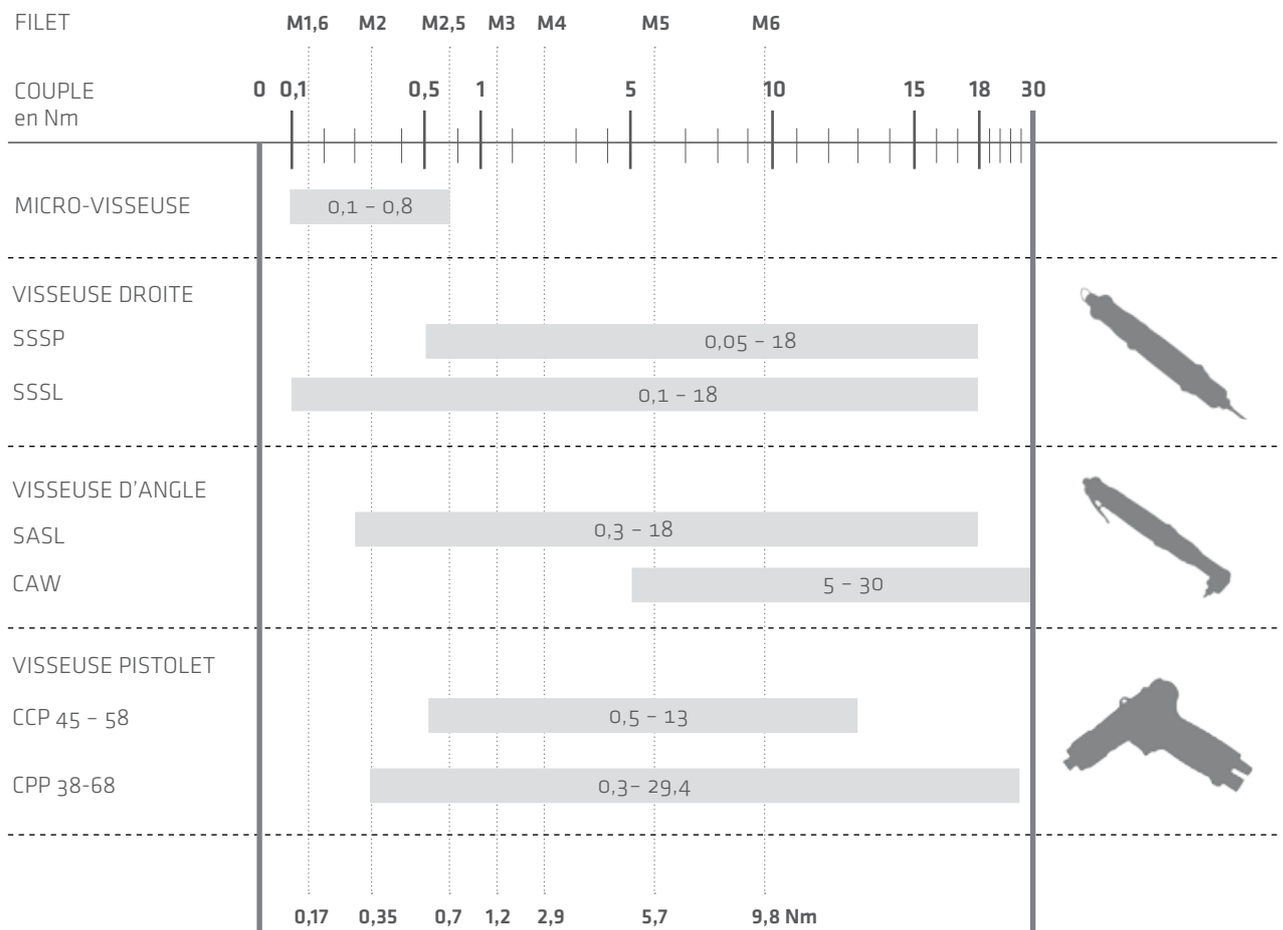
VISSEUSE D'ANGLE :

Les visseuses d'angle permettent le vissage dans des espaces exigus. Nos visseuses d'angle ergonomiques équipées de moteurs brevetés et silencieux ne consomment que peu d'air comprimé. Grâce au déclenchement par

levier et à la fonction de désactivation automatique, l'appareil assure la fiabilité des montages avec des plages de couple différentes selon les modèles.

VISSEUSE PISTOLET :

Les visseuses pistolet possèdent un moteur breveté et silencieux à faible consommation d'air. Grâce au déclenchement par pression automatique et à l'accouplement à friction, elles sont maniables et assurent des montages fiables.



SW SSSP002

Visseuse droite

(0,05 - 0,22 Nm / déclenchement par pression)

Réf. article: **783801**



<80 dBA



MATIERE
COMPOSITE



DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SSSP002 - La nouvelle gamme de tournevis industriel SWEPRO est dotée d'un nouveau moteur à palettes durable et puissant. De plus, il génère un faible niveau sonore et de vibration. Le commutateur de sens de rotation étant placé sur la poignée ergonomique, l'outil peut être utilisé à une main. Enfin, cette visseuse dispose d'un système d'arrêt automatique lorsque le couple demandé est atteint, et d'un connecteur d'air rotatif à 360° pour plus de confort et de précision.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	1000 tr/min
COUPLE	0,05 - 0,22 Nm
ECART DE COUPLE	+/- 3 %
DIMENSIONS	L : 250 mm
POIDS	0,60 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,200 m ³ /min
NIVEAU SONORE	68 dB(A)
VIBRATIONS	0,4 m/s ²
SENS DE ROTATION	droite/gauche
DÉCLENCHEMENT	Gâchette
CONNECTEUR	1/4" BSPT

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Silencieuse, faibles vibrations
- ▶ Arrêt automatique
- ▶ Déclenchement par pression
- ▶ Forme ergonomique

Accessoires:

SW 2203

Égalisateur

Réf. art.: **789021**

169

SW 1010

Enrouleur pour flexibles 10 m

Réf. art.: **789010**

167

SW SSSPo20 Visseuse droite

(0,3 - 2,0 Nm / déclenchement par pression)

Réf. article: **783802**



NEW!



<80 dBA



MATIERE
COMPOSITE

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SSSPo20 - La nouvelle gamme de tournevis industriel SWEPRO est dotée d'un nouveau moteur à palettes durable et puissant. De plus, il génère un faible niveau sonore et de vibration. Le commutateur de sens de rotation étant placé sur la poignée ergonomique, l'outil peut être utilisé à une main. Enfin, cette visseuse dispose d'un système d'arrêt automatique lorsque le couple demandé est atteint, et d'un connecteur d'air rotatif à 360° pour plus de confort et de précision.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Silencieuse, faibles vibrations
- ▶ Arrêt automatique
- ▶ Déclenchement par pression
- ▶ Forme ergonomique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	2200 tr/min
COUPLE	0,3 - 2,0 Nm
ECART DE COUPLE	+/- 3 %
DIMENSIONS	L : 250 mm
POIDS	0,60 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,280 m ³ /min
NIVEAU SONORE	72 dB(A)
VIBRATIONS	0,9 m/s ²
SENS DE ROTATION	droite/gauche
DÉCLENCHEMENT	Gâchette
CONNECTEUR	1/4" BSPT

Accessoires:

SW 2445
Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art.: **782600**

164

Conflex 1/4" BSPT

Réf. art.: **768214**

166

SW SSSP035

Visseuse droite

(0,5 - 3,5 Nm / déclenchement par pression)

Réf. article: **783803**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SSSP035 - La nouvelle gamme de tournevis industriel SWEPRO est dotée d'un nouveau moteur à palettes durable et puissant. De plus, il génère un faible niveau sonore et de vibration. Le commutateur de sens de rotation étant placé sur la poignée ergonomique, l'outil peut être utilisé à une main. Enfin, cette visseuse dispose d'un système d'arrêt automatique lorsque le couple demandé est atteint, et d'un connecteur d'air rotatif à 360° pour plus de confort et de précision.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Silencieuse, faibles vibrations
- ▶ Arrêt automatique
- ▶ Déclenchement par pression
- ▶ Forme ergonomique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	1000 tr/min
COUPLE	0,5 - 3,5 Nm
ECART DE COUPLE	+/- 3 %
DIMENSIONS	L : 250 mm
POIDS	0,60 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,280 m ³ /min
NIVEAU SONORE	72 dB(A)
VIBRATIONS	0,9 m/s ²
SENS DE ROTATION	droite/gauche
CONNECTEUR	1/4" BSPT



Accessoires:

SW 2203

Balancier

Réf. art.: **789021**

169

SW 1010

Enrouleur pour flexibles

Réf. art.: **789010**

167

SW SSSPo60 Visseuse droite

(1,0 - 6,0 Nm / déclenchement par pression)

Réf. article: **783806**



DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SSSPo60 - La nouvelle gamme de tournevis industriel SWEPRO est dotée d'un nouveau moteur à palettes durable et puissant. De plus, il génère un faible niveau sonore et de vibration. Le commutateur de sens de rotation étant placé sur la poignée ergonomique, l'outil peut être utilisé à une main. Enfin, cette visseuse dispose d'un système d'arrêt automatique lorsque le couple demandé est atteint, et d'un connecteur d'air rotatif à 360° pour plus de confort et de précision.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Silencieuse, faibles vibrations
- ▶ Arrêt automatique
- ▶ Déclenchement par pression
- ▶ Forme ergonomique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	2200 tr/min
COUPLE	1,0 - 6,0 Nm
ECART DE COUPLE	+/- 3 %
DIMENSIONS	L: 285 mm
POIDS	0,88 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,550 m ³ /min
NIVEAU SONORE	74 dB(A)
VIBRATIONS	0,8 m/s ²
SENS DE ROTATION	droite/gauche
CONNECTEUR	1/4" BSPT

Accessoires:

SW 3340

Mini-huileur

Réf. art.: **782500**

164

Conflex 1/4" BSPT

Réf. art.: **768214**

166

SW SSSP110

Visseuse droite

(3,0 - 11,0 Nm / déclenchement par pression)

Réf. article: **783807**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SSSP110 - La nouvelle gamme de tournevis industriel SWEPRO est dotée d'un nouveau moteur à palettes durable et puissant. De plus, il génère un faible niveau sonore et de vibration. Le commutateur de sens de rotation étant placé sur la poignée ergonomique, l'outil peut être utilisé à une main. Enfin, cette visseuse dispose d'un système d'arrêt automatique lorsque le couple demandé est atteint, et d'un connecteur d'air rotatif à 360° pour plus de confort et de précision.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Silencieuse, faibles vibrations
- ▶ Arrêt automatique
- ▶ Déclenchement par pression
- ▶ Forme ergonomique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	550 tr/min
COUPLE	3 - 11 Nm
ECART DE COUPLE	+/- 3 %
DIMENSIONS	L: 285 mm
POIDS	0,88 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,550 m ³ /min
NIVEAU SONORE	75 dB(A)
VIBRATIONS	0,9 m/s ²
SENS DE ROTATION	droite/gauche
CONNECTEUR	1/4" BSPT
DÉCLENCHEMENT	Gâchette



Accessoires:

SW 2203

Balancier

Réf. art.: **789021**



SW 1010

Enrouleur pour flexibles

Réf. art.: **789010**



SW SSSP180

Visseuse droite

(3,0 - 18,0 Nm / déclenchement par pression)

Réf. article: **783808**



<80 dBA



MATIERE COMPOSITE

NEW!

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SSSP180 - La nouvelle gamme de tournevis industriel swepro est dotée d'un nouveau moteur à palettes durable et puissant. De plus, il génère un faible niveau sonore et de vibration. Le commutateur de sens de rotation étant placé sur la poignée ergonomique, l'outil peut être utilisé à une main. Enfin, cette visseuse dispose d'un système d'arrêt automatique lorsque le couple demandé est atteint, et d'un connecteur d'air rotatif à 360° pour plus de confort et de précision.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Silencieuse, faibles vibrations
- ▶ Arrêt automatique
- ▶ Déclenchement par pression
- ▶ Forme ergonomique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	300 tr/min
COUPLE	3 - 18 Nm
ECART DE COUPLE	+/- 3 %
DIMENSIONS	L: 285 mm
POIDS	0,90 kg
CONSUMMATION D'AIR	0,550 m ³ /min
NIVEAU SONORE	75 dB(A)
VIBRATIONS	0,9 m/s ²
SENS DE ROTATION	droite/gauche
CONNECTEUR	1/4" BSPT
DÉCLENCHEMENT	Gâchette

Accessoires:

SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art.: **782600**

164

SW T030

Bras télescopique

Réf. art.: **783640**

168

SW SSSL010

Visseuse droite

(0,1 - 1,0 Nm / déclenchement par pression)

Réf. article: **783811**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SSSL010 - La nouvelle gamme de tournevis industriel SWEPRO est dotée d'un nouveau moteur à palettes durable et puissant. De plus, il génère un faible niveau sonore et de vibration. Le commutateur de sens de rotation étant placé sur la poignée ergonomique, l'outil peut être utilisé à une main. Enfin, cette visseuse dispose d'un système d'arrêt automatique lorsque le couple demandé est atteint, et d'un connecteur d'air rotatif à 360° pour plus de confort et de précision.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Silencieuse, faibles vibrations
- ▶ Arrêt automatique
- ▶ Déclenchement par pression
- ▶ Forme ergonomique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	1000 tr/min
COUPLE	0,1 - 1,0 Nm
ECART DE COUPLE	+/- 3 %
DIMENSIONS	L: 250 mm
POIDS	0,63 kg
CONSUMMATION D'AIR	0,200 m ³ /min
NIVEAU SONORE	72 dB(A)
VIBRATIONS	0,9 m/s ²
SENS DE ROTATION	droite/gauche
CONNECTEUR	1/4" BSPT
DECLENCHEMENT	levier



Accessoires:

SW 2203

Balancier

Réf. art.: **789021**



SW 1010

Enrouleur pour flexibles

Réf. art.: **789010**



SW SSSL035

Visseuse droite

(0,5 - 3,5 Nm / déclenchement par pression)

Réf. article: **783813**



DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SSSL035 - La nouvelle gamme de tournevis industriel SWEPRO est dotée d'un nouveau moteur à palettes durable et puissant. De plus, il génère un faible niveau sonore et de vibration. Le commutateur de sens de rotation étant placé sur la poignée ergonomique, l'outil peut être utilisé à une main. Enfin, cette visseuse dispose d'un système d'arrêt automatique lorsque le couple demandé est atteint, et d'un connecteur d'air rotatif à 360° pour plus de confort et de précision.

Accessoires:

SW 3340
Mini-huileur
Réf. art.: **782500**



Conflex
1/4" BSPT
Réf. art.: **768214**



AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Silencieuse, faibles vibrations
- ▶ Arrêt automatique
- ▶ Déclenchement par pression
- ▶ Forme ergonomique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	1000 tr/min
COUPLE	0,5 - 3,5 Nm
ECART DE COUPLE	+/- 3 %
DIMENSIONS	L: 250 mm
POIDS	0,63 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,280 m ³ /min
NIVEAU SONORE	72 dB(A)
VIBRATIONS	0,9 m/s ²
SENS DE ROTATION	droite/gauche
CONNECTEUR	1/4" BSPT
DECLENCHEMENT	levier

SW SSSL110

Visseuse droite

(3,0 - 11,0 Nm / déclenchement par pression)

Réf. article: **783817**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SSSL110 - La nouvelle gamme de tournevis industriel SWEPRO est dotée d'un nouveau moteur à palettes durable et puissant. De plus, il génère un faible niveau sonore et de vibration. Le commutateur de sens de rotation étant placé sur la poignée ergonomique, l'outil peut être utilisé à une main. Enfin, cette visseuse dispose d'un système d'arrêt automatique lorsque le couple demandé est atteint, et d'un connecteur d'air rotatif à 360° pour plus de confort et de précision.



AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Silencieuse, faibles vibrations
- ▶ Arrêt automatique
- ▶ Déclenchement par pression
- ▶ Forme ergonomique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	550 tr/min
COUPLE	3,0 - 11,0 Nm
ECART DE COUPLE	+/- 3 %
DIMENSIONS	L: 285 mm
POIDS	0,90 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,550 m ³ /min
NIVEAU SONORE	73 dB(A)
VIBRATIONS	0,9 m/s ²
SENS DE ROTATION	droite/gauche
CONNECTEUR	1/4" BSPT
DECLENCHEMENT	levier

Accessoires:

SW 2203

Balancier

Réf. art.: **789021**



SW 1010

Enrouleur pour flexibles

Réf. art.: **789010**



SW SSSL180

Visseuse droite

(3,0 - 18,0 Nm / déclenchement par pression)

Réf. article: **783818**



DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SSSL180 - La nouvelle gamme de tournevis industriel SWEPRO est dotée d'un nouveau moteur à palettes durable et puissant. De plus, il génère un faible niveau sonore et de vibration. Le commutateur de sens de rotation étant placé sur la poignée ergonomique, l'outil peut être utilisé à une main. Enfin, cette visseuse dispose d'un système d'arrêt automatique lorsque le couple demandé est atteint, et d'un connecteur d'air rotatif à 360° pour plus de confort et de précision.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Silencieuse, faibles vibrations
- ▶ Arrêt automatique
- ▶ Déclenchement par pression
- ▶ Forme ergonomique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	300 tr/min
COUPLE	0,3 - 18,0 Nm
ECART DE COUPLE	+/- 3 %
DIMENSIONS	L: 285 mm
POIDS	0,92 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,550 m ³ /min
NIVEAU SONORE	73 dB(A)
VIBRATIONS	0,9 m/s ²
SENS DE ROTATION	droite/gauche
CONNECTEUR	1/4" BSPT
DECLENCHEMENT	levier

Accessoires:

SW 2445
Module de maintenance à 2 éléments
Réf. art.: **782600**

164

SW T030
Bras télescopique
Réf. art.: **783640**

168

SW SASLo20

Visseuse d'angle

(0,3 - 2,0 Nm / déclenchement par pression)

Réf. article: **783823**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SASLo20 - La nouvelle gamme de visseuse d'angle industriel SWEPRO est dotée d'un nouveau moteur à palettes durable et puissant, et permet d'atteindre des zones difficiles d'accès. De plus, elle génère un faible niveau sonore et de vibration. Le commutateur de sens de rotation étant placé sur la poignée ergonomique, l'outil peut être utilisé à une main. Enfin, cette visseuse dispose d'un système d'arrêt automatique lorsque le couple demandé est atteint, et d'un connecteur d'air rotatif à 360° pour plus de confort et de précision.



<80 dBA



MATIERE COMPOSITE

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Silencieuse, faibles vibrations
- ▶ Arrêt automatique
- ▶ Déclencheur à levier, rotation G/D
- ▶ Forme ergonomique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	2200 tr/min
COUPLE	0,3 - 2,0 Nm
ECART DE COUPLE	+/- 3 %
DIMENSIONS	L: 310 mm
POIDS	0,77 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,280 m ³ /min
NIVEAU SONORE	71 dB(A)
VIBRATIONS	0,9 m/s ²
SENS DE ROTATION	droite/gauche
CONNECTEUR	1/4" BSPT
DECLENCHEMENT	levier

Accessoires:

SW 2203

Balancier

Réf. art.: **789021**

169

SW 1010

Enrouleur pour flexibles

Réf. art.: **789010**

167

SW SASLo50

Visseuse d'angle

(1,0 - 5,0 Nm / déclenchement par pression)

Réf. article: **783825**



NEW!



<80 dBA



MATIERE
COMPOSITE

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SASLo50 - La nouvelle gamme de visseuse d'angle industriel SWEPRO est dotée d'un nouveau moteur à palettes durable et puissant, et permet d'atteindre des zones difficiles d'accès. De plus, elle génère un faible niveau sonore et de vibration. Le commutateur de sens de rotation étant placé sur la poignée ergonomique, l'outil peut être utilisé à une main. Enfin, cette visseuse dispose d'un système d'arrêt automatique lorsque le couple demandé est atteint, et d'un connecteur d'air rotatif à 360° pour plus de confort et de précision.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	550 tr/min
COUPLE	1,0 - 5,0 Nm
ECART DE COUPLE	+/- 3 %
DIMENSIONS	L: 310 mm
POIDS	0,77 kg
CONSUMMATION D'AIR	0,300 m ³ /min
NIVEAU SONORE	71 dB(A)
VIBRATIONS	0,9 m/s ²
SENS DE ROTATION	droite/gauche
CONNECTEUR	1/4" BSPT
DECLENCHEMENT	levier

Accessoires:

SW 3340
Mini-huileur
Réf. art.: **782500**



164

Conflex
1/4" BSPT
Réf. art.: **768214**



166

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Silencieuse, faibles vibrations
- ▶ Arrêt automatique
- ▶ Déclencheur à levier, rotation G/D
- ▶ Forme ergonomique

SW SASL110

Visseuse d'angle

(3,0 - 11,0 Nm / déclenchement par pression)

Réf. article: **783826**



<80 dBA



MATIERE
COMPOSITE



DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SASL110 - La nouvelle gamme de visseuse d'angle industriel SWEPRO est dotée d'un nouveau moteur à palettes durable et puissant, et permet d'atteindre des zones difficiles d'accès. De plus, elle génère un faible niveau sonore et de vibration. Le commutateur de sens de rotation étant placé sur la poignée ergonomique, l'outil peut être utilisé à une main. Enfin, cette visseuse dispose d'un système d'arrêt automatique lorsque le couple demandé est atteint, et d'un connecteur d'air rotatif à 360° pour plus de confort et de précision.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	550 tr/min
COUPLE	3,0 - 11,0 Nm
ECART DE COUPLE	+/- 3 %
DIMENSIONS	L: 345 mm
POIDS	1,35 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,550 m ³ /min
NIVEAU SONORE	74 dB(A)
VIBRATIONS	0,9 m/s ²
SENS DE ROTATION	droite/gauche
CONNECTEUR	1/4" BSPT
DECLENCHEMENT	levier

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Silencieuse, faibles vibrations
- ▶ Arrêt automatique
- ▶ Déclencheur à levier, rotation G/D
- ▶ Forme ergonomique

Accessoires:

SW 2203

Balancier

Réf. art.: **789021**



169

SW 1010

Enrouleur pour flexibles

Réf. art.: **789010**



167

SW SASL180

Visseuse d'angle

(3,0 - 18,0 Nm / déclenchement par pression)

Réf. article: **783828**



<80 dBA



MATIERE
COMPOSITE

NEW!

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SASL180 - La nouvelle gamme de visseuse d'angle industriel swepro est dotée d'un nouveau moteur à palettes durable et puissant, et permet d'atteindre des zones difficiles d'accès. De plus, elle génère un faible niveau sonore et de vibration. Le commutateur de sens de rotation étant placé sur la poignée ergonomique, l'outil peut être utilisé à une main. Enfin, cette visseuse dispose d'un système d'arrêt automatique lorsque le couple demandé est atteint, et d'un connecteur d'air rotatif à 360° pour plus de confort et de précision.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	300 tr/min
COUPLE	3,0 - 18,0 Nm
ECART DE COUPLE	+/- 3 %
DIMENSIONS	L: 345 mm
POIDS	1,45 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,550 m ³ /min
NIVEAU SONORE	74 dB(A)
VIBRATIONS	0,9 m/s ²
SENS DE ROTATION	droite/gauche
CONNECTEUR	1/4" BSPT
DECLENCHEMENT	levier

Accessoires:

SW 2445
Module de maintenance à 2 éléments
Réf. art.: **782600**

164

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Silencieuse, faibles vibrations
- ▶ Arrêt automatique
- ▶ Déclencheur à levier, rotation G/D
- ▶ Forme ergonomique

SW CAW68

Visseuse d'angle

(5 - 30 Nm / Arrêt automatique)

Réf. article: **783600**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW CAW68 - Cette clé d'angle est équipée d'une poignée souple ergonomique, et offre un couple allant de 5 Nm à 30 Nm. Silencieuse (77 dB(A)), elle dispose d'un levier et d'un commutateur pour changer le sens de rotation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	250 tr/min
COUPLE	5,0 - 30,0 Nm
ECART DE COUPLE	+/- 3 %
DIMENSIONS	L: 250 mm Ø: 37 mm
POIDS	1,40 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,550 m ³ /min
NIVEAU SONORE	77 dB(A)
DECLENCHEMENT	levier
VIBRATIONS	0,9 m/s ²



AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Silencieuse, faibles vibrations
- ▶ Arrêt automatique
- ▶ Déclencheur à levier, rotation G/D
- ▶ Forme ergonomique

Accessoires:

SW 2203

Balancier

Réf. art.: **789021**



SW CCP45

Visseuse pistolet

(0,5 - 7 Nm / déclenchement par pression)

Réf. article: **783557**



MATIERE
COMPOSITE

<80 dBA

Alternative:

SW CCP48
Visseuse Pistolet

Réf. art.
783559

NEW!

swepro SW CCP48 - Outil ergonomique et silencieux à faible consommation d'air, cette visseuse offre un fonctionnement simple pour des opérations d'assemblages nécessitant un couple entre 1,0 Nm et 7,0 Nm.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Faible consommation d'air
- ▶ Silencieuse
- ▶ Structure compacte

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	1700 tr/min
PLAGE DE COUPLE	1,0 - 7,0 Nm
DIMENSIONS	LxH: 165 x 164 mm
POIDS	0,85 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,550 m ³ /min



DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW CCP45 - une visseuse pistolet ergonomique équipée d'un moteur breveté et silencieux, qui ne consomme que très peu d'air comprimé. Grâce à son déclenchement par pression et son accouplement à friction, cet appareil maniable permet des montages fiables avec des couples de rotation entre 0,5 Nm et 7 Nm.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Réglage du couple de rotation
- ▶ Déclenchement par pression
- ▶ Levier de sécurité
- ▶ Silencieuse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	750 tr/min
COUPLE	0,5 - 7,0 Nm
ECART DE COUPLE	+/- 3%
DIMENSIONS Lxh	140 x 142 mm
POIDS	0,60 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,280 m ³ /min
NIVEAU SONORE	72 dB(A)
LOGEMENT	embout hexagonal
SENS DE ROTATION	gauche/droite
DÉCLENCHEMENT	Câchette
RACCORD	1/4" BSPT
VIBRATIONS	1,0 m/s ²

SW CCP58

Visseuse pistolet

(1 - 13 Nm / déclenchement par pression)

Réf. article: **783558**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW CCP58 - une visseuse pistolet ergonomique équipée d'un moteur breveté et silencieux, qui ne consomme que très peu d'air comprimé. Grâce à son déclenchement par pression et son accouplement à friction, cet appareil maniable permet des montages fiables avec des couples entre 1 Nm et 13 Nm.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Réglage du couple
- ▶ Déclenchement par pression
- ▶ Silencieuse



<80 dBA



MATIERE COMPOSITE

Alternative:

SW CPP50

Visseuse pistolet
vitesse de rotation plus réduite,
couple de rotation plus réduit

Réf. art.
783551



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	750 tr/min
COUPLE	1 - 13 Nm
ECART DE COUPLE	+/- 3%
DIMENSIONS	LxH 165 x 164 mm
POIDS	0,85 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,550 m ³ /min
NIVEAU SONORE	75 dB(A)
LOGEMENT	embout hexagonal
SENS DE ROTATION	gauche/droite
DÉCLENCHEMENT	pression
RACCORD	1/4" BSPT
VIBRATIONS	0,1 m/s ²

Accessoires:



SW OP20M
Raccord rapide mâle
Réf. art. : **800200**

165



SW 2445
Module de maintenance à 2 éléments
Réf. art. : **782600**

164

SW CPP38

Visseuse pistolet

Réf. art. **783531**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW CPP38 - une visseuse pistolet ergonomique équipée d'un moteur breveté et silencieux, qui ne consomme que très peu d'air comprimé. Grâce à son déclenchement par pression et à la fonction de désactivation automatique, cet appareil permet des montages fiables avec des couples entre 0,3 Nm et 2,5 Nm.



<80 dBA



MATIERE COMPOSITE



AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Réglage du couple
- ▶ Structure ergonomique et légère
- ▶ Silencieuse
- ▶ Faible consommation d'air

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	1800 tr/min
COUPLE	0,3 - 2,5 Nm
ECART DE COUPLE DE ROTATION	+/- 3%
DIMENSIONS	L : 180 mm
POIDS	0,64 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,280 m ³ /min
NIVEAU SONORE	73 dB(A)
LOGEMENT	embout hexagonal
SENS DE ROTATION	gauche/droite
DECLENCHEMENT	Gâchette et pression
RACCORD	1/4" BSPT

SW CPP47

Visseuse pistolet

Réf. art. **783541**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW CCP47 - une visseuse pistolet ergonomique équipée d'un moteur breveté et silencieux, qui ne consomme que très peu d'air comprimé. Grâce à son déclenchement par pression et à la fonction de désactivation automatique, cet appareil permet des montages fiables avec des couples entre 1 Nm et 4,9 Nm.



<80 dBA



MATIERE COMPOSITE

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Réglage du couple de rotation
- ▶ Ergonomique, silencieuse
- ▶ Faible consommation d'air

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	550 tr/min
COUPLE	1 - 4,9 Nm
ECART DE COUPLE	+/-3%
DIMENSIONS	L : 180 mm
POIDS	0,74 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,280 m ³ /min
NIVEAU SONORE	73 dB(A)
LOGEMENT	embout hexagonal
SENS DE ROTATION	gauche/droite
DÉCLENCHEMENT	Gâchette et pression
RACCORD	1/4" BSPT

SW CPP50

Visseuse pistolet

(1 - 5,9 Nm / déclenchement par Gâchette et pression)

Réf. article : **783551**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW CPP50 - une visseuse pistolet ergonomique équipée d'un moteur breveté et silencieux, qui ne consomme que très peu d'air comprimé. Grâce à son déclenchement par pression et à la fonction de désactivation automatique, cet appareil permet des montages fiables avec des couples entre 1 Nm et 5,9 Nm.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Réglage du couple
- ▶ Ergonomique
- ▶ Silencieuse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	1400 tr/min
COUPLE	1 - 5,9 Nm
ECART DE COUPLE	+/- 3%
DIMENSIONS	L : 210 mm
POIDS	0,95 kg
CONSUMMATION D'AIR	0,550 m ³ /min
NIVEAU SONORE	75 dB(A)
LOGEMENT	embout hexagonal
SENS DE ROTATION	gauche/droite
DÉCLENCHEMENT	pression
RACCORD	1/4" BSPT
VIBRATIONS	0,9 m/s ²



MATIERE COMPOSITE



Alternative :

SW CCP58

Visseuse pistolet
vitesse de rotation plus lente
couple de rotation plus important

Réf. art. :
783558



Accessoires :

SW 2203

balancier

Réf. art. : **789021**



SW OP20M

Raccord rapide mâle

Réf. art. : **800200**



SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. : **782600**



SW CPP60

Visseuse pistolet

(2,9 - 10,8 Nm / déclenchement par Gâchette et pression)

Réf. article : **783561**



<80 dBA



MATIERE
COMPOSITE

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Réglage du couple
- ▶ Ergonomique
- ▶ Silencieuse

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW CPP60 - une visseuse pistolet ergonomique équipée d'un moteur breveté et silencieux, qui ne consomme que très peu d'air comprimé. Grâce à son déclenchement par pression et à la fonction de désactivation automatique, cet appareil permet des montages fiables avec des couples entre 2,9 Nm et 10,8 Nm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	550 tr/min
COUPLE	2,9 - 10,8 Nm
ECART DE COUPLE	+/- 3%
DIMENSIONS	L : 210 mm
POIDS	0,95 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,550 m ³ /min
NIVEAU SONORE	74 dB(A)
LOGEMENT	embout hexagonal
SENS DE ROTATION	gauche/droite
DÉCLENCHEMENT	pression
RACCORD	1/4" BSPT
VIBRATIONS	0,3 m/s ²

Accessoires :

SW 2203

Balancier

Réf. art. : **789021**

169

SW OP20M

Raccord rapide mâle

Réf. art. : **800200**

165

SW 2445

Module de maintenance

à 2 éléments

Réf. art. : **782600**

164

SW CPP65

Visseuse pistolet

(2,9 - 17,6 Nm / déclenchement par Gâchette et pression)

Réf. article : **783571**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW CPP65 - une visseuse pistolet ergonomique équipée d'un moteur breveté et silencieux, qui ne consomme que très peu d'air comprimé. Grâce à son déclenchement par pression et à la fonction de désactivation automatique, cet appareil permet des montages fiables avec des couples entre 2,9 Nm et 17,6 Nm.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Réglage du couple
- ▶ Ergonomique
- ▶ Silencieuse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	300 tr/min
COUPLE	2,9 - 17,6 Nm
ECART DE COUPLE	+/- 3%
DIMENSIONS	L : 210 mm
POIDS	1,10 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,550 m ³ /min
NIVEAU SONORE	76 dB(A)
LOGEMENT	embout hexagonal
SENS DE ROTATION	gauche/droite
DÉCLENCHEMENT	pression
RACCORD	1/4" BSPT
VIBRATIONS	0,4 m/s ²



Alternative:

SW CPP68

Visseuse Pistolet

Réf. art.
783572

NEW!

swepro SW CPP68 - Outil ergonomique et silencieux à faible consommation d'air, cette visseuse offre un fonctionnement simple pour des opérations d'assemblages nécessitant un couple entre 4,9 Nm et 9,4 Nm.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Silencieuse
- ▶ Grande maniabilité
- ▶ Rotation G/D



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	250 tr/min
COUPLE	4,9 - 29,4 Nm
ECART DE COUPLE	+/- 3 %
DIMENSIONS	L: 210 mm
POIDS	1,10 kg



<80 dBA



MATIERE COMPOSITE

SW CP Visseuses droites

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Déclenchement par pression
- ▶ Ecart de couple de rotation +/- 3 %
- ▶ Embout hexagonal
- ▶ Raccord 1/4" BSPT
- ▶ Rotation G/D

MODELS	SW CP10	SW CP30	SW CP45	SW CP50	SW CP60	SW CP65
RÉF. ART.	783510	783530	783545	783550	783560	783570
VITESSE DE ROTATION (TR/MIN)	1000	1800	800	1400	550	300
PLAGE DE COUPLE (NM)	0,05 - 0,2	0,3 - 1,7	0,8 - 4,0	0,7 - 4,9	1,5 - 9,3	2,9 -17,7
DIMENSIONS (L:MM)	180	180	180	215	215	215
POIDS (KG)	0,48	0,48	0,48	0,79	0,79	0,80
CONSOMMATION D'AIR (M ³ /MIN)	0,20	0,28	0,30	0,55	0,55	0,60
NIVEAU SONORE (DB(A))	70	74	78	78	78	78



<80 dBA



MATIERE COMPOSITE

SW CA Visseuses d'angle

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Déclencheur à levier
- ▶ Ecart de couple +/- 3 %
- ▶ Embout hexagonal
- ▶ Raccord 1/4" BSPT
- ▶ Rotation G/D

MODELS	SW CA30	SW CA45	SW CA50	SW CA60	SW CA65
RÉF. ART.	783532	783542	783552	783562	783564
VITESSE DE ROTATION (TR/MIN)	1800	800	1400	550	300
PLAGE DE COUPLE (NM)	0,3 - 1,7	0,8 - 4,0	0,7 - 4,9	1,5 - 9,3	2,9 - 17,7
DIMENSIONS (L:MM)	270	270	335	335	335
POIDS (KG)	0,69	0,69	1,30	1,30	1,40
CONSOMMATION D'AIR (M ³ /MIN)	0,28	0,30	0,55	0,55	0,60
NIVEAU SONORE (DB(A))	74	73	78	78	77

SW CL

Visseuses droites

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Déclenchement par pression
- ▶ Ecart de couple +/- 3 %
- ▶ Embout hexagonal
- ▶ Raccord 1/4" BSPT
- ▶ Rotation G/D

MODELS	SW CL20	SW CL45	SW CL60	SW CL65
RÉF. ART.	783523	783543	783563	783565
VITESSE DE ROTATION (TR/MIN)	1000	800	550	300
PLAGE DE COUPLE (NM)	0,1 - 0,8	0,8 - 3,9	1,5 - 9,5	3 - 18
DIMENSIONS (L:MM)	210	210	245	240
POIDS (KG)	0,52	0,52	0,82	0,84
CONSOMMATION D'AIR (M ³ /MIN)	0,20	0,30	0,55	0,55
NIVEAU SONORE (DB(A))	74	73	78	78



<80 dBA



MATIERE COMPOSITE

SW CS

Visseuses droites

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Déclencheur à levier
- ▶ Embout hexagonal
- ▶ Raccord 1/4" BSPT
- ▶ Rotation G/D
- ▶ Accouplement à friction

MODELS	SW CS45	SW CS58
RÉF. ART.	783410	783420
VITESSE DE ROTATION (TR/MIN)	750	750
PLAGE DE COUPLE (NM)	0,5 - 6	0,6 - 9
DIMENSIONS (L:MM)	140	195
POIDS (KG)	0,60	0,84
CONSOMMATION D'AIR (M ³ /MIN)	0,28	0,55
NIVEAU SONORE (DB(A))	72	75



<80 dBA



MATIERE COMPOSITE

SW 4508 Visseuse Pistolet

Réf. art. **783573**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 4508 - Cette visseuse pistolet propose une vitesse et un couple importants. Sa conception courte offre une excellente maniabilité et une grande précision dans des espaces confinés. Son commutateur de changement de direction permet une utilisation très simple.



AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Double marteaux
- ▶ Commutateur de direction
- ▶ Embout hexagonal

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	8500 tr/min
COUPLE MAX.	61 Nm
DIMENSIONS	L: 176 mm
POIDS	1,14 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,110 m ³ /min
SENS DE ROTATION	droite/gauche
CONNECTEUR	1/4" BSPT
DECLENCHEMENT	Gâchette
NIVEAU SONORE	77 dB(A)
VIBRATIONS	2,5 m/s ²

SW 4509 Visseuse Pistolet

Réf. art. **783574**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 4509 - Cette visseuse pistolet propose une vitesse et un couple importants. Sa conception courte offre une excellente maniabilité et une grande précision dans des espaces confinés. Elle est équipée d'un carré d'entraînement 3/8" pour les applications utilisant des écrous et boulons. Son commutateur de changement de direction permet une utilisation très simple.



AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Double marteaux
- ▶ Faible consommation d'air
- ▶ Carré d'entraînement 3/8"

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	8500 tr/min
COUPLE MAX.	122 Nm
DIMENSIONS	L: 160 mm
POIDS	1,14 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,080 m ³ /min
SENS DE ROTATION	droite/gauche
CONNECTEUR	1/4" BSPT
DECLENCHEMENT	Gâchette
NIVEAU SONORE	87 dB(A)
VIBRATIONS	3,5 m/s ²



CLÉS À CHOCS

swepro propose à ses clients une gamme de produits étendue, de la clé à chocs maniable et compacte de 3/8" avec un couple de 380 Nm à la clé à chocs professionnelle de 1" 1/2 avec un couple de 4878 Nm. Les conseillers techniques de swepro se feront un plaisir de vous aider lors du choix de « votre » clé à chocs.

SW 5141

Mini Clé à chocs

(1/2" / 542 Nm)

Réf. article: **785751**



NEW!

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Réglage du couple
- ▶ Robuste, compacte
- ▶ Déclenchement par pression

Alternative:

SW 5245

Clé à chocs d'angle

Réf. art. **785730**  105



NEW!

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 5141 - Cette mini clé à chocs 1/2" se distingue par son boîtier robuste et un design extrêmement compact. Sa conception courte permet des opérations dans des espaces difficiles d'accès. Il est possible de la monter à une suspension.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	11500 tr/min
COUPLE MAX.	542 Nm
REGLAGE	6
DIMENSIONS	L: 122 mm
POIDS	1,60 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,170 m ³ /min
NIVEAU SONORE	96 dB(A)
VIBRATIONS	12,49 m/s ²
SENS DE ROTATION	droite/gauche
CONNECTEUR	1/4" BSPT
DÉCLENCHEMENT	Gâchette

Accessoires:

SW 3340

Mini-huileur

Réf. art.: **782500**  164

SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art.: **782600**  164

SW C541

Clé à chocs

(1/2" / 406 Nm)

Réf. article **785705**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW C541 - en raison de son corps léger en matière composite et de sa structure ergonomique et compacte, cette clé à chocs de 1/2" permet de travailler sans se fatiguer dans de nombreux domaines industriels. Cet appareil idéal pour les opérations de montage et de maintenance séduit par sa poignée confortable isolée contre le froid et les vibrations, ainsi que par le réglage à plusieurs niveaux avec rotation droite/gauche.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Structure compacte
- ▶ Faible poids
- ▶ Très puissant pour sa taille

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	10000 tr/min
COUPLE MAX.	406 Nm
REGLAGE	4
DIMENSIONS	L : 165 mm
POIDS	1,20 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,170 m ³ /min
LOGEMENT	1/2"
NIVEAU SONORE	92 dB(A)
VIBRATIONS	6,87 m/s ²
SENS DE ROTATION	gauche/droite
RACCORD	1/4" BSPT

REGLAGE DE NIVEAUX Nm

1. VISSAGE	299
2. VISSAGE	353
3. VISSAGE	406
DEVISSAGE	542



Alternative :

SW C535

Clé à chocs

Réf. art. :
785738



swepro SW C535 - en raison de son corps léger en matière composite et de sa structure ergonomique et compacte, cette clé à chocs de 3/8" permet de travailler sans se fatiguer dans de nombreux domaines industriels.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Structure compacte
- ▶ Faible poids
- ▶ Très puissante pour sa taille

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	10000 tr/min
COUPLE MAX.	390 Nm
REGLAGE	4
DIMENSIONS	L : 165 mm
POIDS	1,20 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,170 m ³ /min
LOGEMENT	3/8"
NIVEAU SONORE	92 dB(A)
VIBRATIONS	6,87 m/s ²
SENS DE ROTATION	gauche/droite
RACCORD	1/4" BSPT

SW C540A

Clé à chocs professionnelle

(1/2" / 881 Nm)

Réf. article : **785704**



MATIERE
COMPOSITE

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW C540A - en raison de son corps léger en matière composite et de sa structure ergonomique et compacte, cette clé à chocs professionnelle de 1/2" permet de travailler sans se fatiguer dans de nombreux domaines industriels. Cet appareil idéal pour les opérations de montage et de maintenance séduit par sa poignée confortable isolée contre le froid et les vibrations, ainsi que par le réglage à plusieurs niveaux avec rotation droite/gauche.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Structure compacte
- ▶ Corps léger en matière composite
- ▶ Puissante

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	7500 tr/min
COUPLE MAX.	881 Nm
REGLAGE	4
DIMENSIONS	L : 195 mm
POIDS	2,00 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,260 m ³ /min
LOGEMENT	1/2"
NIVEAU SONORE	92 dB(A)
VIBRATIONS	8,9 m/s ²
SENS DE ROTATION	droite/gauche
RACCORD	1/4" BSPT

Alternative :

SW C555

Clé à chocs

Couple plus important



Réf. art. :

785680

99

NEW!

Accessoires :

SW 1010

Enrouleur pour flexibles

Réf. art. : **789010**

167

Conflex

1/4" BSPT

Réf. art. : **768214**

166

SW 3340

Mini-huileur

Réf. art. : **782500**

164

SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. : **782600**

164

SW C504

Clé à chocs professionnelle

(1/2" / 949 Nm)

Réf. article : **785600**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW C504 - en raison de son corps léger en matière composite et de sa structure ergonomique et compacte, cette clé à chocs professionnelle de 1/2" permet de travailler sans se fatiguer dans de nombreux domaines industriels. Cet appareil idéal pour les opérations de montage et de maintenance séduit par sa poignée confortable isolée contre le froid et les vibrations, ainsi que par le réglage à plusieurs niveaux avec rotation droite/gauche.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	10000 tr/min
COUPLE MAX.	949 Nm
REGLAGE	5
DIMENSIONS	L : 178 mm
POIDS	2,00 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,370 m ³ /min
LOGEMENT	1/2"
NIVEAU SONORE	93 dB(A)
VIBRATIONS	5,7 m/s ²
SENS DE ROTATION	droite/gauche
RACCORD	1/4" BSPT



AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Structure compacte
- ▶ Corps léger en matière composite
- ▶ Puissante

REGLAGE DE NIVEAUX Nm

1. VISSAGE	542
2. VISSAGE	813
3. VISSAGE	949
1. DEVISSAGE	610
2. DEVISSAGE	949

Accessoires :

SW 1010

Enrouleur pour flexibles

Réf. art. : **789010**

167

Conflex

1/4" BSPT

Réf. art. : **768214**

166

SW 3340

Mini-huileur

Réf. art. : **782500**

164

SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. : **782600**

164

SW C562

Clé à chocs professionnelle

(3/4" / 1 357 Nm)

Réf. article : **785650**



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW C562 - en raison de son corps léger en matière composite et de sa structure compacte, cette clé à chocs professionnelle de 3/4" permet de travailler sans se fatiguer dans de nombreux domaines industriels. Cet appareil idéal pour les opérations de montage et de maintenance séduit par sa poignée confortable isolée contre le froid et les vibrations, ainsi que par le réglage à plusieurs niveaux avec rotation droite/gauche.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Puissante
- ▶ Poignée ergonomique
- ▶ Corps en matière composite

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	4000 tr/min
COUPLE MAX.	1357 Nm
REGLAGE	4
DIMENSIONS	L : 240 mm
POIDS	3,80 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,340 m³/min
LOGEMENT	3/4"
NIVEAU SONORE	92 dB(A)
VIBRATIONS	3,6 m/s²
SENS DE ROTATION	droite/gauche
DÉCLENCHEMENT	Gâchette
RACCORD	3/8" BSPT

Alternative :

SW C582 Réf. art. : **785875**

SW C563-6

Clé à chocs professionnelle

swepro SW C582 - en raison de son corps léger en matière composite et de sa structure ergonomique et compacte, cette clé à chocs professionnelle de 1" permet de travailler sans se fatiguer dans de nombreux domaines industriels.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Puissante
- ▶ Poignée ergonomique
- ▶ Corps en matière composite

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	4000 tr/min
DIMENSIONS	L : 240 mm
POIDS	4,00 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,34 m³/min
LOGEMENT	1"



NIVEAUX Nm

1. VISSAGE	339
2. VISSAGE	1180
3. VISSAGE	1357
DEVISSAGE	1491

SW C555

Clé à chocs

Réf. art. **785680**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION 8000 tr/min

COUPLE MAX. 1508 Nm

PRESSION DE SERVICE MAX. 6,3 bar

DIMENSIONS L : 197 mm

POIDS 2,30 kg

CONSOMMATION D'AIR 0,480 m³/min

NIVEAU SONORE 96 dB(A)

VIBRATIONS 8,1 m/s²

SENS DE ROTATION droite/gauche

CONNECTEUR 1/4" BSPT

DECLENCHEMENT Gâchette



MATIERE COMPOSITE

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW C555 - Cette clé à chocs composite 1/2" légère et compacte est idéale dans de nombreux secteurs industriels, pour le montage et la maintenance. Développant un couple max de 1508 Nm, elle dispose d'un régulateur de puissance et d'un inverseur de rotation.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Puissante
- ▶ Poignée isolante

SW C575

Clé à chocs

Réf. art. : **785690**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION 8000 tr/min

COUPLE MAX. 1508 Nm

PRESSION DE SERVICE MAX. 6,3 bar

DIMENSIONS L : 211 mm

POIDS 2,30 kg

CONSOMMATION D'AIR 0,540 m³/min

NIVEAU SONORE 96 dB(A)

VIBRATIONS 8,1 m/s²

SENS DE ROTATION droite/gauche

CONNECTEUR 1/4" BSPT



MATIERE COMPOSITE

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW C575 - Cette clé à chocs composite 3/4" légère et compacte est idéale dans de nombreux secteurs industriels, pour le montage et la maintenance. Développant un couple max de 1508 Nm, elle dispose d'un régulateur de puissance et d'un inverseur de rotation.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Faibles vibrations
- ▶ Corps en matière composite

SW 5830P

Clé à chocs professionnelle

(1" / 3428 Nm)

Réf. article: **785661**



MATIERE
COMPOSITE

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 5830P - Son corps léger en matière composite octroie à cette clé à choc 1" de type pistolet un excellent équilibre pour une utilisation sans effort dans de nombreux secteurs industriels. Cet outil compact possède une poignée latérale pour plus de confort, sécurité et précision. Malgré son faible poids, cet outil offre un couple max très important.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Structure compacte
- ▶ Corps léger en matière composite
- ▶ Puissante

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	5000 tr/min
COUPLE MAX.	3428 Nm
DIMENSION	L: 275 mm
CONSOMMATION D'AIR	0,255 m ³ /min
POIDS	7,30 kg
RACCORD D'AIR	1/2" IG BSPT
RENSEIGNER LES PARAMÈTRES	4
DECLENCHEMENT	Gâchette
SENS DE ROTATION	droite/gauche
NIVEAU SONORE	100 dB(A)
VIBRATIONS	16,4 m/s ²

SW 5830

Clé à chocs professionnelle

(1" / 3428 Nm)

Réf. article: **785660**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 5830 - Son corps léger en matière composite octroie à cette clé à choc 1" un excellent équilibre pour une utilisation sans effort dans de nombreux secteurs industriels. Cet outil compact possède une poignée latérale pour plus de confort, sécurité et précision. Malgré son faible poids, cet outil offre un couple max très important.



AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Vitesse de rotation élevée
- ▶ Maniable
- ▶ Déclenchement par pression
- ▶ Poignée latérale pour une bonne maniabilité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	5000 tr/min
COUPLE MAX.	3428 Nm
DIMENSION	L: 347 mm
CONSOMMATION D'AIR	0,255 m ³ /min
POIDS	7,40 kg
RACCORD D'AIR	1/2" BSPT
RENSEIGNER LES PARAMÈTRES 4	
DECLENCHEMENT	Gâchette
SENS DE ROTATION	droite/gauche
NIVEAU SONORE	104 dB(A)
VIBRATIONS	14,5 m/s ²

Alternative:

SW 5830-6

Réf. art. **785662**

Clé à chocs professionnelle

swepro SW 5830-6 - Son corps léger en matière composite octroie à cette clé à choc 1" à logement rallongé, un excellent équilibre pour une utilisation sans effort dans de nombreux secteurs industriels.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Puissante : 3428 Nm
- ▶ Arbre rallongé
- ▶ Poignée latérale pour une bonne maniabilité



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	5000 tr/min
DIMENSION	L: 487 mm
CONSOMMATION D'AIR	0,255 m ³ /min
POIDS	8,30 kg
RACCORD D'AIR	1/2" IG BSPT

NEW!

SW C581

Clé à chocs professionnelle

(1" / 2400 Nm)

Réf. article : **785870**



MATIERE COMPOSITE

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW C581 - en raison de son corps léger en matière composite, cette clé à chocs équilibrée et maniable de 1" permet de travailler sans se fatiguer dans de nombreux domaines industriels. Grâce à sa structure particulièrement compacte et à sa poignée latérale réglable, l'appareil est adapté aux droitiers comme aux gauchers. Malgré son faible poids, l'appareil séduit par un couple de rotation maximal très élevé.

Alternative :

SW C581-6

Clé à chocs professionnelle

swepro SW C581-6- en raison de son corps léger en matière composite, cette clé à chocs équilibrée et maniable de 1" permet de travailler sans se fatiguer dans de nombreux domaines industriels.

Réf. article : **785880**

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Corps léger en matière composite
- ▶ Puissante : 2712 Nm
- ▶ Maniabilité
- ▶ Axe rallongé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	5000 tr/min
DIMENSIONS	L : 550 mm
POIDS	8,40 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,38 m ³ /min
CONNECTEUR	1/2" BSPT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	5000 tr/min
COUPLE MAX.	2400 Nm
DIMENSIONS	L : 420 mm
POIDS	6,88 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,380 m ³ /min
LOGEMENT	1"
NIVEAU SONORE	82 dB(A)
VIBRATIONS	4 m/s ²
SENS DE ROTATION	droite/gauche
DECLENCHEMENT	Gâchette
RACCORD	1/2" BSPT
VIBRATIONS	0,4 m/s ²

NIVEAUX Nm

NIVEAUX	Nm
1. VISSAGE	814
2. VISSAGE	1220
3. VISSAGE	2400
1. DEVISSAGE	949
2. DEVISSAGE	1492
3. DEVISSAGE	2712

SW 5597

Clé à chocs

(1" 1/2 / 4878 Nm)

Réf. article: **785890**



DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 5597 - Cette clé à chocs 1,5" extrêmement puissante (4878 Nm) est destinée aux applications de maintenance et de production industrielles les plus exigeantes, dans l'industrie pétrochimique, l'exploitation minière, la construction navale, etc. Elle offre un remarquable rapport poids / puissance.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Haute performance
- ▶ M50 et plus
- ▶ Adaptée pour l'industrie minière et construction navale

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	3600 tr/min
COUPLE MAX.	4878 Nm
PRESSION DE SERVICE MAX.	6,3 bar
DIMENSIONS	L : 440 mm
POIDS	17,30 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,900 m ³ /min
NIVEAU SONORE	95 dB(A)
VIBRATIONS	6,5 m/s ²
SENS DE ROTATION	droite/gauche
DECLENCHEMENT	Gâchette
CONNECTEUR	1/2" BSPT

SW 5567

Clés à chocs

Réf. art. **785860**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 5567 - cette clés à chocs puissante et robuste de 3/4" assure grâce à sa partie avant étroite une bonne accessibilité même dans les espaces restreints. La rotation droite/gauche, ainsi que le réglage de couple de rotation permettent un large spectre d'applications. Son corps en métal allégé et sa faible consommation d'air rendent l'appareil idéal pour les applications industrielles et artisanales.



AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Robuste
- ▶ Structure compacte

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	6300 tr/min
DIMENSIONS	L : 217 mm
POIDS	3,00 kg
COUPLE MAX.	813 Nm
REGLAGE	4
NIVEAU SONORE	94 dB(A)
VIBRATIONS	8,64 m/s ²
SENS DE ROTATION	droite/gauche
LOGEMENT	3/4"
CONNECTEUR	1/4" BSPT

SW 55444

Clés à chocs

Réf. art. **785750**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 55444 - sa puissance et son ergonomie distinguent cette clé à chocs économique de 1/2". La structure robuste ainsi que la poignée confortable caoutchoutée permettent de travailler de manière fiable et sans se fatiguer dans l'industrie, l'artisanat et le domaine automobile. La rotation à droite/gauche, ainsi que le réglage de couple de rotation permettent un large spectre d'applications.



AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Poignée en caoutchouc
- ▶ Modèle en métal

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	6500 tr/min
DIMENSIONS	L : 182 mm
POIDS	2,80 kg
COUPLE MAX.	813 Nm
REGLAGE	4
NIVEAU SONORE	91 dB(A)
VIBRATIONS	5,6m/s ²
SENS DE ROTATION	droite/gauche
LOGEMENT	1/2"
CONNECTEUR	1/4" BSPT

SW 5245

Clé à chocs d'angle

(1/2" / 244 Nm)

Réf. article: **785730**



DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 5245 - Légère, ergonomique et compacte, cette clé à chocs d'angle 1/2 est adaptée à de nombreux secteurs industriels. Idéal pour les travaux de montage et de maintenance, cet outil offre les fonctionnalités suivantes : isolation, poignée anti-vibration, réglage de puissance multi-niveaux, sens de rotation gauche/droite.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Forme ergonomique
- ▶ Modèle robuste
- ▶ Déclenchement par pression
- ▶ Rotation G/D

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	7000 tr/min
DIMENSIONS	L : 341 mm
POIDS	1,80 kg
COUPLE MAX.	244 Nm
PRESSION DE SERVICE MAX.	6,3 bar
NIVEAU SONORE	97 dB(A)
SENS DE ROTATION	droite/gauche
DECLENCHEMENT	Gâchette
CONNECTEUR	1/4" BSPT

CLES A CLIQUET

Les puissantes clés à cliquet pneumatiques compactes sont idéales pour les interventions dans des endroits difficilement accessibles. Nos clés à cliquets swepro possèdent pour la majeure partie des corps en matière composite particulièrement légers et des poignées en matière plastique isolées contre le froid. Le système de tête plate breveté et fermé protège contre la poussière et les salissures et assure une longue durée de service. Les vitesses de rotation élevées permettent de serrer et de desserrer les vis de manière rapide et fiable.

TABLEAU DE SELECTION

PRODUIT	DOUILLE	COUPLE DE ROTATION (Nm)	POIDS (kg)	LONGUEUR (mm)	ISOLATION DU CORPS	PAGE
SW 55502	1/4"	20	0,45	133		107
SW 55503	3/8"	20	0,45	130		108
SW 55523	3/8"	54	0,66	205	X	109
SW 55522	1/4"	27	0,66	205	X	109
SW 55529	1/2"	163	1,76	345	X	110
SW 55548	1/2"	136	1,24	307	X	111
SW 3002	1/2"	82	1,20	276	X	112
SW 3003	3/8"	82	1,20	276	X	112
SW 5554	1/2"	122	2,00	365		113

SW 55502

Mini-clé à cliquet

(1/4" carré)

Réf. article: **789031**



DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 55502 - cette clé à cliquet est particulièrement petite et compacte. Ainsi, elle est adaptée aux espaces étroits et difficilement accessibles. Grâce à sa vitesse de rotation élevée, les vis sont serrées ou desserrées de manière rapide et fiable.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Clé à cliquet de très petite dimension
- ▶ Corps en métal robuste
- ▶ Faible consommation d'air

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	260 tr/min
COUPLE MAX.	20 Nm
DIMENSIONS	L : 133mm
POIDS	0,45 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,070 m ³ /min
LOGEMENT	1/4"
SENS DE ROTATION	droite/gauche
DECLENCHEMENT	levier
RACCORD	1/4" BSPT
NIVEAU SONORE	80 dB(A)
VIBRATIONS	1,0 m/s ²

Accessoires :

Conflex
1/4" BSPT

Réf. art. : **768214**



SW 3340
Mini-huileur

Réf. art. : **782500**



SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. : **782600**



SW 55503

Mini-clé à cliquet

(3/8" / carré)

Réf. article : **789030**



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 55503 - cette clé à cliquet est particulièrement petite et compacte. Ainsi, elle est tout particulièrement adaptée aux espaces étroits et difficilement accessibles. Grâce à sa vitesse de rotation élevée, les vis sont serrées ou desserrées de manière rapide et fiable. La SW 55503 possède un déclencheur à levier et l'évacuation de l'air est orientée vers l'arrière.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Très petite et compacte
- ▶ Faible consommation d'air
- ▶ Corps en métal robuste

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	260 tr/min
COUPLE MAX.	20 Nm
DIMENSIONS	L: 130 mm
POIDS	0,45 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,070 m ³ /min
LOGEMENT	3/8"
SENS DE ROTATION	droite/gauche
DECLENCHEMENT	levier
RACCORD	1/4" BSPT
NIVEAU SONORE	80 dB(A)
VIBRATIONS	1,0 m/s ²

Accessoires :

Conflex
1/4" BSPT

Réf. art. : **768214**



SW 3340
Mini-huileur

Réf. art. : **782500**



SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. : **782600**

SW 55523

Clé à cliquet hautes performances

(3/8" / carré)

Réf. article : **789035**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 55523 - en raison de son corps particulièrement léger en matière composite et de sa structure compacte, cette puissante clé à cliquet est également adaptée aux interventions dans des espaces étroits et difficilement accessibles. Le système de tête plate breveté et fermé protège contre la poussière et les salissures et assure une longue durée de service. Outre sa poignée en matière plastique isolée contre le froid et les vibrations, l'appareil dispose d'une évacuation d'air équipée d'une bague de sortie rotative à 360°.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Corps en matière composite
- ▶ Vitesse de rotation élevée
- ▶ Evacuation d'air réglable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION 350 tr/min

COUPLE MAX. 54 Nm

DIMENSIONS L: 205 mm

POIDS 0,66 kg

CONSOMMATION D'AIR 0,100 m³/min

LOGEMENT 3/8"

NIVEAU SONORE 87 dB(A)

DECLENCHEMENT levier

SENS DE ROTATION droite/gauche

RACCORD 1/4" BSPT

VIBRATIONS 2,9 m/s²



Alternative :

Réf. article :
789034

SW 55522

Clé à cliquet hautes performances

swepro SW 55522 - en raison de son corps particulièrement léger en matière composite et de sa structure compacte, cette puissante clé à cliquet est également adaptée aux interventions dans des espaces étroits et difficilement accessibles.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Corps léger en matière composite
- ▶ Puissante
- ▶ Maniabilité
- ▶ Axe rallongé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION 250 tr/min

DIMENSIONS L: 205 mm

POIDS 0,66 kg

LOGEMENT 1/4"

NIVEAU SONORE 88 dB(A)

COUPLE DE ROTATION MAX. 27 Nm



SW 55529

Clé à cliquetc

(1/2" / 163 Nm)

Réf. article: **789037**



MATIERE
COMPOSITE



DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 55529 - Cette clé à cliquet 1/2" robuste est conçue pour le boulonnage et le déboulonnage dans des zones difficiles d'accès, notamment en atelier de carrosserie. La conception de sa tête offre une excellente protection contre la poussière, et sa poignée composite ergonomique procure un grand confort d'utilisation.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Corps léger en matière composite
- ▶ Poignée confortable
- ▶ Puissante

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	600 tr/min
DIMENSIONS	L : 345 mm
POIDS	1,76 kg
COUPLE MAX.	163 Nm
CONSOMMATION D'AIR	0,119 m ³ /min
SENS DE ROTATION	droite/gauche
DECLENCHEMENT	levier
NIVEAU SONORE	94 dB(A)
VIBRATIONS	7,0 m/s ²

SW 55548

Clé à cliquet

(1/2" / 136 Nm)

Réf. article: **789038**



DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 55548 - Cette clé à cliquet 1/2" robuste est conçue pour le boulonnage et le déboulonnage dans des zones difficiles d'accès, notamment en atelier de carrosserie. La conception de sa tête offre une excellente protection contre la poussière, et sa poignée composite ergonomique procure un grand confort d'utilisation.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Corps léger en matière composite
- ▶ Poignée confortable
- ▶ Puissante

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	225 tr/min
DIMENSIONS	L : 307 mm
POIDS	1,24 kg
COUPLE MAX.	136 Nm
CONSOMMATION D'AIR	0,113 m ³ /min
DECLENCHEMENT	levier
SENS DE ROTATION	droite/gauche
NIVEAU SONORE	95 dB(A)
VIBRATIONS	5,7 m/s ²

SW 3002

Clé à cliquet

(1/2" /82 Nm)

Réf. article: **789002**



MATIERE COMPOSITE

Alternative:

SW 3003

Réf. art. **789003**

Clé à cliquet

swepro SW 3003 - en raison de sa puissance, cette clé à cliquet peut être utilisée pour des couples de rotation élevés allant jusqu'à 82 Nm.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Très puissante
- ▶ Poignée en plastique isolée contre le froid
- ▶ 4 niveaux de réglage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	180 tr/min
DIMENSIONS	L : 276 mm
POIDS	1,20 kg
LOGEMENT	3/8"
COUPLE DE ROTATION MAX.	82 Nm



DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 3002 - en raison de sa puissance, cette clé à cliquet peut être utilisée pour des couples de rotation élevés allant jusqu'à 82 Nm. La poignée en matière plastique isolée contre le froid repose parfaitement dans la main. La molette de réglage permet de régler le couple de rotation de manière rapide et simple selon 4 niveaux. L'évacuation d'air peut être réglée à l'aide d'une bague rotative.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Très puissante
- ▶ Poignée en plastique isolée contre le froid
- ▶ 4 niveaux de réglage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	180 tr/min
COUPLE MAX.	82 Nm
DIMENSIONS	L: 276 mm
POIDS	1,20 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,120 m ³ /min
LOGEMENT	1/2"
SENS DE ROTATION	droite/gauche
DECLENCHEMENT	levier
RACCORD	1/4" BSPT
NIVEAU SONORE	94 dB(A)
VIBRATIONS	1,9 m/s ²

NIVEAUX Nm

0	40
1	55
2	70
3	82

SW 5554

Clé à cliquet

(1/2" / 122 Nm)

Réf. article : **789105**



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 5554 - cette clé à cliquet séduit par sa puissance. Avec un couple de rotation maximal allant jusqu'à 122 Nm, elle est adaptée à de multiples applications. La SW 5554 se compose d'un corps en métal robuste dont la structure est adaptée aux applications intensives. Grâce au déclencheur à levier, la clé à cliquet est simple et fiable à utiliser. L'évacuation d'air est orientée vers l'avant.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Couple de rotation élevé
- ▶ Structure robuste

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	150 tr/min
COUPLE MAX.	122 Nm
DIMENSIONS	L: 365 mm
POIDS	2,00 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,142 m ³ /min
LOGEMENT	1/2"
DECLENCHEMENT	levier
RACCORD	1/4" BSPT
NIVEAU SONORE	80 dB(A)
VIBRATIONS	2,5 m/s ²

Accessoires :



SW 3340
Mini-huileur

Réf. art. : **782500**

164



SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. : **782600**

164





03 Perceuses

▶ Perceuses pistolet

- 117 Mandrin à clé
- 118 Mandrin à serrage rapide
- 122 Classiques

▶ Perceuses droites

▶ Perceuses d'angle

PERCEUSES

La gamme de perceuses swepro comprend trois types différents. Outre les perceuses pistolet, nous proposons également différentes perceuses droites et une perceuse d'angle. Le choix du modèle approprié doit être réalisé en fonction de l'application. Notre nouvelle génération de perceuses CDD séduit par son fonctionnement particulièrement silencieux et ses faibles vibrations. Grâce au corps en matière composite, une poignée antidérapante et anti-vibratoire, ainsi que sa forme ergonomique, cet outil très léger et compact offre de multiples possibilités d'utilisation dans tous les domaines industriels.

TABLEAU DE SELECTION

PRODUIT	TYPE	MANDRIN DE PERCAGE	VITESSE DE ROTATION (TR/MIN)	PAGE
SW CDD26	PISTOLET	6 MM A CLE	2900	117
SW CDD39	PISTOLET	10 MM A SERRAGE RAPIDE	1600	118
SW CDD48	PISTOLET	10 MM A SERRAGE RAPIDE	1700	119
SW CDD58	PISTOLET	10 MM A SERRAGE RAPIDE	750	120
SW CDD458	PISTOLET	13 MM A SERRAGE RAPIDE	750	121
SW 312K	PISTOLET	10 MM A SERRAGE RAPIDE	2600	122
SW 314F	PISTOLET	13 MM A CLE	750	123
SW 314K	PISTOLET	13 MM A SERRAGE RAPIDE	750	124
SW 4431	PISTOLET	10 MM A CLE	1800	125
SW4431C	PISTOLET	10 MM A SERRAGE RAPIDE	1800	126
SW 4441	PISTOLET	13 MM A CLE	800	127
SW 4443A	PISTOLET	13 MM A CLE	400	128
SW 4438	DROITE	10 MM A CLE	2600	130
SW 4439	DROITE	10 MM A CLE	4500	131
SW 4439C	DROITE	10 MM A SERRAGE RAPIDE	3600	132
SW 4436	ANGLE	10 MM A CLE	1800	133

SW CDD26

Perceuse

(mandrin à clé de 6 mm / silencieuse)

Réf. article : **786460**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW CDD26 - cette perceuse offre un fonctionnement particulièrement silencieux et sans vibration. Grâce au corps en matière composite, sa poignée antidérapante et antivibratoire, ainsi que sa forme ergonomique, cet outil très léger et compact offre de multiples possibilités d'utilisation dans tous les domaines industriels. Outre le commutateur droite/gauche pratique et deux possibilités de raccordement, l'appareil dispose également d'un dispositif de fixation pour les ressorts de rappel.



<80 dBA



MATIERE
COMPOSITE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	2900 tr/min
PLAGE DE COUPLE DE ROTATION	3,5 Nm
DIMENSIONS	L : 140 mm
POIDS	0,58 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,280 m ³ /min
SENS DE ROTATION	droite/gauche
DÉCLENCHEMENT	gachette
MANDRIN	6 mm à clé
VIBRATIONS	0,4 m/s ²
NIVEAU SONORE	72 dB(A)
RACCORD	1/4" BSPT

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Silencieuse
- ▶ Faible poids
- ▶ Sortie d'air rotative

Alternative :

SW 4431
Perceuse
Mandrin à clé 10 mm

Réf. art. :
786431



Accessoires :

SW 1010
Enrouleur pour flexibles
Réf. art. : **789010**



Conflex
1/4" BSPT
Réf. art. : **768214**



SW 3340
Mini-huileur
Réf. art. : **782500**



SW 2445
Module de maintenance à 2 éléments
Réf. art. : **782600**



SW CDD39

Perceuse

(mandrin de 10 mm / silencieuse)

Réf. article : **786465**



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW CDD39 - cette perceuse offre un fonctionnement particulièrement silencieux et sans vibration. Grâce au corps en matière composite, sa poignée antidérapante et antivibratoire, ainsi que sa forme ergonomique, cet outil très léger et compact offre de multiples possibilités d'utilisation dans tous les domaines industriels. Outre le commutateur droite/ gauche pratique et deux possibilités de raccordement, l'appareil dispose également d'un dispositif de fixation pour les ressorts de rappel.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Silencieuse
- ▶ Faible poids
- ▶ Sortie d'air rotative

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	1600 tr/min
PLAGE DE COUPLE DE ROTATION	5 Nm
DIMENSIONS	L : 140 mm
POIDS	0,58 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,280 m ³ /min
SENS DE ROTATION	droite/gauche
DÉCLENCHEMENT	gchette
MANDRIN	10 mm à serrage rapide
VIBRATIONS	0,9 m/s ²
NIVEAU SONORE	72 dB(A)
RACCORD	1/4" BSPT

Alternative :

SW CDD48

Perceuse
Mandrin à serrage rapide 10 mm
Silencieuse



Réf. art. :
786470 

Accessoires :

SW 1010

Enrouleur pour flexibles

Réf. art. : **789010** 

Conflex

1/4" BSPT

Réf. art. : **768214** 

SW 3340

Mini-huileur

Réf. art. : **782500** 

SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. : **782600** 

SW CDD48

Perceuse

(mandrin de 10 mm / silencieuse)

Réf. article : **786470**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW CDD48 - cette perceuse offre un fonctionnement particulièrement silencieux et sans vibration. Grâce au corps en matière composite, sa poignée antidérapante et antivibratoire, ainsi que sa forme ergonomique, cet outil très léger et compact offre de multiples possibilités d'utilisation dans tous les domaines industriels. Outre le commutateur droite/gauche pratique et deux possibilités de raccordement, l'appareil dispose également d'un dispositif de fixation pour les ressorts de rappel.



<80 dBA



MATIERE
COMPOSITE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	1700 tr/min
PLAGE DE COUPLE DE ROTATION	7 Nm
DIMENSIONS	L : 160 mm
POIDS	0,92 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,550 m ³ /min
SENS DE ROTATION	droite/gauche
DÉCLENCHEMENT	bouton
MANDRIN	10 mm à serrage rapide
VIBRATIONS	0,4 m/s ²
NIVEAU SONORE	76 dB(A)
RACCORD	1/4" BSPT

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Silencieuse
- ▶ Faible poids
- ▶ Sortie d'air rotative

Alternative :



SW 312K
Perceuse
Mandrin à serrage rapide 10 mm

Réf. art. :
786300 

Accessoires :

SW 1010
Enrouleur pour flexibles
Réf. art. : **789010** 

Conflex
1/4" BSPT
Réf. art. : **768214** 

SW 3340
Mini-huileur
Réf. art. : **782500** 

SW 2445
Module de maintenance à 3 éléments
Réf. art. : **782600** 

SW CDD58

Perceuse

(mandrin de 10 mm / silencieuse)

Réf. article : **786480**



<80 dBA



MATIERE
COMPOSITE



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW CDD58 - cette perceuse offre un fonctionnement particulièrement silencieux et sans vibration. Grâce au corps en matière composite, sa poignée antidérapante et antivibratoire, ainsi que sa forme ergonomique, cet outil très léger et compact offre de multiples possibilités d'utilisation dans tous les domaines industriels. Outre le commutateur droite/gauche pratique et deux possibilités de raccordement, l'appareil dispose également d'un dispositif de fixation pour les ressorts de rappel.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Silencieuse
- ▶ Faible poids
- ▶ Sortie d'air rotative

Alternative :

SW 4431C

Perceuse
Mandrin à serrage rapide 10 mm

Réf. art. :

786432

126



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION 750 tr/min

PLAGE DE COUPLE DE ROTATION 13 Nm

DIMENSIONS L : 159 mm

POIDS 0,92 kg

CONSOMMATION D'AIR 0,550 m³/min

SENS DE ROTATION droite/gauche

DÉCLENCHEMENT gachette

MANDRIN 10 mm à serrage rapide

VIBRATIONS 0,1 m/s²

NIVEAU SONORE 76 dB(A)

RACCORD 1/4" BSPT

Accessoires :

SW 1010

Enrouleur pour flexibles

Réf. art. : **789010**

167

Conflex

1/4" BSPT

Réf. art. : **768214**

166

SW 3340

Mini-huileur

Réf. art. : **782500**

164

SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. : **782600**

164

SW CDD458

Perceuse

(mandrin de 13 mm / silencieuse)

Réf. article : **786475**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW CDD458 - cette perceuse offre un fonctionnement particulièrement silencieux et sans vibration. Grâce au corps en matière composite, sa poignée antidérapante et antivibratoire, ainsi que sa forme ergonomique, cet outil très léger et compact offre de multiples possibilités d'utilisation dans tous les domaines industriels. Outre le commutateur droite/gauche pratique et deux possibilités de raccordement, l'appareil dispose également d'un dispositif de fixation pour les ressorts de rappel.



<80 dBA



MATIERE
COMPOSITE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	750 tr/min
PLAGE DE COUPLE DE ROTATION	13 Nm
DIMENSIONS	L : 159 mm
POIDS	0,92 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,550 m ³ /min
SENS DE ROTATION	droite/gauche
DÉCLENCHEMENT	gachette
MANDRIN	13 mm à serrage rapide
VIBRATIONS	0,1 m/s ²
NIVEAU SONORE	76 dB(A)
RACCORD	1/4" BSPT

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Silencieuse
- ▶ Faible poids
- ▶ Sortie d'air rotative

Alternative :



SW 314K

Perceuse
Mandrin à serrage rapide 13 mm

Réf. art. :
786650



Accessoires :

SW 1010

Enrouleur pour flexibles

Réf. art. : **789010**



Conflex

1/4" BSPT

Réf. art. : **768214**



SW 3340

Mini-huileur

Réf. art. : **782500**



SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. : **782600**



SW 312K Perceuse

(mandrin à serrage rapide 10 mm)

Réf. article : **786300**



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 312K - cette perceuse avec un mandrin à serrage rapide pratique de 10 mm est particulièrement puissante et robuste grâce à son corps solide en métal. De ce fait, elle est adaptée à de multiples applications dans tous les domaines industriels.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Corps en métal robuste
- ▶ Grande maniabilité
- ▶ Vitesse de rotation élevée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	2600 tr/min
DIMENSIONS	L : 190 mm
POIDS	0,95 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,480 m ³ /min
DÉCLENCHEMENT	gachette
MANDRIN	10 mm à serrage rapide
RACCORD	1/4" BSPT

Alternative :



SW 4431C

Perceuse
Mandrin à serrage rapide 10 mm

Réf. art. : **786432** 

Accessoires :

SW 1010
Enrouleur pour flexibles
Réf. art. : **789010** 

Conflex
1/4" BSPT
Réf. art. : **768214** 

SW 3340
Mini-huileur
Réf. art. : **782500** 

SW 2445
Module de maintenance à 2 éléments
Réf. art. : **782600** 

SW 314F

Perceuse

(mandrin à clé 13 mm)

Réf. article : **786600**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 314F - cette perceuse avec un mandrin à clé de 13 mm est particulièrement puissante et robuste grâce à son corps solide en métal. De ce fait, elle est adaptée à de multiples applications dans tous les domaines industriels. La SW 314F peut être utilisée d'une seule main, puisque le commutateur droite/gauche se trouve sur la poignée à côté du déclencheur. Une poignée de maintien supplémentaire fournie permet l'utilisation simple et sûre de la perceuse.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Corps en métal robuste
- ▶ Grande maniabilité
- ▶ Puissante

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	750 tr/min
DIMENSIONS	L : 235 mm
POIDS	1,95 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,480 m ³ /min
DÉCLENCHEMENT	gachette
MANDRIN	13 mm à clé
RACCORD	1/4" BSPT



Alternative :



SW 4441
Perceuse
Mandrin à clé 13 mm

Réf. art. : **786441** 

Accessoires :

SW 1010
Enrouleur pour flexibles
Réf. art. : **789010** 

Conflex
1/4" BSPT
Réf. art. : **768214** 

SW 3340
Mini-huileur
Réf. art. : **782500** 

SW 2445
Module de maintenance à 2 éléments
Réf. art. : **782600** 

SW 314K Perceuse

(mandrin à serrage rapide 13 mm)

Réf. article : **786650**



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 314K - cette perceuse avec un mandrin de 13 mm est particulièrement puissante et robuste grâce à son corps solide en métal. De ce fait, elle est adaptée à de multiples applications dans tous les domaines industriels. La SW 314K peut être utilisée d'une seule main, puisque le commutateur droite/gauche se trouve sur la poignée à côté du déclencheur. Une poignée de maintien supplémentaire fournie permet l'utilisation simple et sûre de la perceuse.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Corps en métal robuste
- ▶ Grande maniabilité
- ▶ Puissante

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	750 tr/min
DIMENSIONS	L : 235 mm
POIDS	1,95 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,480 m ³ /min
DÉCLENCHEMENT	gachette
SENS DE ROTATION	droite/gauche
MANDRIN	13 mm à serrage rapide
RACCORD	1/4" BSPT

Alternative :

SW CDD458

Perceuse
Mandrin à serrage rapide 13 mm

Réf. art. : **786475**



Accessoires :

SW 1010

Enrouleur pour flexibles

Réf. art. : **789010**



Conflex

1/4" BSPT

Réf. art. : **768214**



SW 3340

Mini-huileur

Réf. art. : **782500**



SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. : **782600**



SW 4431

Perceuse

(mandrin à clé 10 mm)

Réf. article : **786431**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 4431 - cette perceuse avec un mandrin à clé de 10 mm est très puissante, mais aussi légère grâce à son corps en métal. Une poignée en silicone souple agréable garantit l'utilisation sûre de la perceuse. Le commutateur droite/gauche se trouve sur la poignée, directement à côté du déclencheur. De ce fait, la perceuse peut être utilisée d'une main. La SW 4431 est adaptée à de multiples applications dans tous les domaines industriels.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Corps en métal robuste
- ▶ Grande maniabilité
- ▶ Vitesse de rotation élevée
- ▶ Poignée en silicone souple

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	1800 tr /min
DIMENSIONS	L : 180 mm
POIDS	0,90 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,170 m ³ /min
DÉCLENCHEMENT	gachette
SENS DE ROTATION	droite/gauche
MANDRIN	10 mm à clé
VIBRATIONS	0,2 m/s ²
NIVEAU SONORE	92 dB(A)
RACCORD	1/4" BSPT



Alternative :

SW CDD39

Perceuse
Mandrin à serrage rapide 10 mm
Silencieuse

Réf. art. :
786465



Accessoires :

SW 1010

Enrouleur pour flexibles

Réf. art. : **789010**



Conflex

1/4" BSPT

Réf. art. : **768214**



SW 3340

Mini-huileur

Réf. art. : **782500**



SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. : **782600**



SW 4431C

Perceuse

(mandrin à serrage rapide 10 mm)

Réf. article : **786432**



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 4431C - cette perceuse avec un mandrin à serrage rapide de 10 mm est très puissante, mais aussi légère grâce à son corps en métal. Une poignée en silicone souple agréable garantit l'utilisation sûre de la perceuse. Le commutateur droite/gauche se trouve sur la poignée, directement à côté du déclencheur. De ce fait, la perceuse peut être utilisée d'une main. La SW 4431C est adaptée à de multiples applications dans tous les domaines industriels.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Corps en métal robuste
- ▶ Grande maniabilité
- ▶ Vitesse de rotation élevée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	1800 tr/min
DIMENSIONS	L : 180 mm
POIDS	0,90 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,170 m ³ /min
DÉCLENCHEMENT	gachette
SENS DE ROTATION	droite/gauche
MANDRIN	10 mm à serrage rapide
VIBRATIONS	0,2 m/s ²
NIVEAU SONORE	92 dB(A)
RACCORD	1/4" BSPT

Alternative :

SW CDD48
Perceuse
Mandrin à serrage rapide 10 mm
Silencieuse



Réf. art. : **786470**



Accessoires :

SW 1010
Enrouleur pour flexibles
Réf. art. : **789010**



Conflex
1/4" BSPT
Réf. art. : **768214**



SW 3340
Mini-huileur
Réf. art. : **782500**



SW 2445
Module de maintenance à 2 éléments
Réf. art. : **782600**



SW 4441

Perceuse

(mandrin à clé 13 mm)

Réf. article : **786441**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 4441 - cette perceuse avec un mandrin à clé de 13 mm est très puissante, mais aussi légère grâce à son corps en métal. Une poignée en silicone souple agréable garantit l'utilisation sûre de la perceuse. Le commutateur droite/gauche se trouve sur la poignée, directement à côté du déclencheur. De ce fait, la perceuse peut être utilisée d'une main. La SW 4441 est adaptée à de multiples applications dans tous les domaines industriels.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Corps en métal robuste
- ▶ Grande maniabilité
- ▶ Puissante
- ▶ Poignée en silicone souple

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	800 tr/min
POIDS	0,90 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,170 m ³ /min
DIMENSIONS	L : 180 mm
SENS DE ROTATION	droite/gauche
MANDRIN	13 mm à clé
DECLENCHEMENT	gachette
NIVEAU SONORE	88 dB(A)
VIBRATIONS	0,2 m/s ²
RACCORD	1/4" BSPT



Alternative :

SW 4443A
Perceuse
Mandrin à clé 13 mm

Réf. art. : **786450** 



Accessoires :

SW 1010
Enrouleur pour flexibles
Réf. art. : **789010** 

Conflex
1/4" BSPT
Réf. art. : **768214** 

SW 3340
Mini-huileur
Réf. art. : **782500** 

SW 2445
Module de maintenance à 2 éléments
Réf. art. : **782600** 

SW4443A

Perceuse hautes performances

(mandrin à clé 13 mm)

Réf. article : **786450**



<80 dBA

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 4443A - cette perceuse équipée d'un mandrin à clé de 13 mm est puissante et possède un corps en métal robuste. En raison de sa faible vitesse de rotation de 400 tr/min, la perceuse est idéale pour les perçages des matériaux durs et pour le malaxage des peintures et vernis. La SW 4443A est adaptée à l'utilisation intensive dans les environnements industriels.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Très robuste
- ▶ Grande maniabilité
- ▶ Très puissante
- ▶ Faible niveau sonore

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	400 tr/min
DIMENSIONS	L : 180 mm
POIDS	1,80 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,170 m ³ /min
MANDRIN	13 mm à clé
DECLENCHEMENT	gachette
NIVEAU SONORE	76 dB(A)
VIBRATIONS	0,3 m/s ²
RACCORD	1/4" BSPT

Alternative :

SW CDD458

Perceuse
Mandrin à serrage rapide 13 mm
Silencieuse

Réf. art. :
786475



Accessoires :

SW 1010

Enrouleur pour flexibles

Réf. art. : **789010**



Conflex

1/4" BSPT

Réf. art. : **768214**



SW 3340

Mini-huileur

Réf. art. : **782500**



SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. : **782600**





SW4438

Perceuse droite

(mandrin à clé 10 mm)

Réf. article : **786438**



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 4438 - cette puissante perceuse droite avec une vitesse de rotation de 2600 tr/min est équipée d'un mandrin à clé de 10 mm. La SW 4438 est dotée d'un corps en métal robuste et léger. Grâce au déclencheur à levier, elle peut être utilisée d'une main. Le domaine d'utilisation et les applications possibles des perceuses droites swepro sont très variés, par ex. le perçage, le polissage, le malaxage de peintures et de vernis, ainsi que le travail avec des brosses à métaux. De ce fait, ces perceuses droites polyvalentes sont parfaitement adaptées à de multiples applications dans tous les domaines industriels.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Corps en métal robuste
- ▶ Grande maniabilité
- ▶ Blocage de sécurité sur le levier
- ▶ Vitesse de rotation élevée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	2600 tr/min
DIMENSIONS	L : 203 mm
POIDS	0,90 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,170 m ³ /min
DÉCLENCHEMENT	levier
MANDRIN	10 mm à clé
NIVEAU SONORE	92 dB(A)
VIBRATIONS	0,6 m/s ²
RACCORD	1/4" BSPT

Alternative :

SW 4439C
Perceuse droite
Mandrin à serrage rapide 10 mm

Réf. art. : **786435**



Accessoires :

SW 1010
Enrouleur pour flexibles
Réf. art. : **789010**



Conflex
1/4" BSPT
Réf. art. : **768214**



SW 3340
Mini-huileur
Réf. art. : **782500**



SW 2445
Module de maintenance à 2 éléments
Réf. art. : **782600**



SW4439

Perceuse droite

(mandrin à clé 10 mm)

Réf. article : **786439**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 4439 - cette puissante perceuse droite avec une vitesse de rotation de 4500 tr/min est équipée d'un mandrin à clé de 10 mm. La SW 4439 est dotée d'un corps en métal robuste et léger. Grâce au déclencheur à levier, elle peut être utilisée d'une main. Le domaine d'utilisation et les applications possibles des perceuses droites swepro sont très variés, par ex. le perçage, le polissage, le malaxage de peintures et de vernis, ainsi que le travail avec des brosses à métaux. De ce fait, ces perceuses droites polyvalentes sont parfaitement adaptées à de multiples applications dans tous les domaines industriels.



AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Corps en métal robuste
- ▶ Grande maniabilité
- ▶ Blocage de sécurité sur le levier
- ▶ Vitesse de rotation élevée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	4 500 tr/min
DIMENSIONS	L : 190 mm
POIDS	0,90 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,170 m ³ /min
DÉCLENCHEMENT	levier
MANDRIN	10 mm à clé
NIVEAU SONORE	85 dB(A)
VIBRATIONS	0,6 m/s ²
RACCORD	1/4" BSPT

Accessoires :

SW 1010

Enrouleur pour flexibles

Réf. art. : **789010**



Conflex

1/4" BSPT

Réf. art. : **768214**



SW 3340

Mini-huileur

Réf. art. : **782500**



SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. : **782600**



Alternative :

SW 4439C

Perceuse droite

Mandrin à serrage rapide 10 mm

Réf. art. :

786435



SW4439C

Perceuse droite

(mandrin à serrage rapide 10 mm)

Réf. article : **786435**



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 4439C - cette puissante perceuse droite avec une vitesse de rotation de 3 600 tr/min est équipée d'un mandrin à serrage rapide de 10 mm. La SW 4439C est dotée d'un corps en métal robuste et léger. Grâce au déclencheur à levier, elle peut être utilisée d'une main. Le domaine d'utilisation et les applications possibles des perceuses droites swepro sont par ex. le perçage, le polissage, le malaxage de peintures et de vernis, ainsi que le travail avec des brosses à métaux.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Corps en métal robuste
- ▶ Blocage de sécurité sur le levier
- ▶ Faible consommation d'air comprimé
- ▶ Vitesse de rotation élevée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	3600 tr/min
DIMENSIONS	L : 225 mm
POIDS	0,85 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,090 m ³ /min
DÉCLENCHEMENT	levier
MANDRIN	10 mm à serrage rapide
NIVEAU SONORE	91 dB(A)
VIBRATIONS	0,3 m/s ²
RACCORD	1/4" BSPT

Alternative :

SW 4439
Perceuse droite
Mandrin à clé 10 mm

Réf. art. :
786439



Accessoires :

SW 1010
Enrouleur pour flexibles
Réf. art. : **789010**



Conflex
1/4" BSPT
Réf. art. : **768214**



SW 3340
Mini-huileur
Réf. art. : **782500**



SW 2445
Module de maintenance à 2 éléments
Réf. art. : **782600**



SW4436

Perceuse d'angle

(mandrin à clé 10 mm)

Réf. article : **786436**



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 4436 - la perceuse d'angle SW 4436 se distingue par sa maniabilité. Celle-ci n'est pas seulement due à sa structure compacte, mais aussi à la disposition à 90° du foret, qui permet de travailler avec une précision maximale dans les espaces même difficiles d'accès et étroits. La perceuse d'angle est dotée d'un commutateur droite/gauche. Le mandrin à clé de 10 mm se serre facilement à l'aide d'une clé de mandrin.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Corps en métal robuste
- ▶ Grande maniabilité
- ▶ Vitesse de rotation élevée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

VITESSE DE ROTATION	1800 tr/min
DIMENSIONS	L : 180 mm
POIDS	1,80 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,170 m ³ /min
DECLENCHEMENT	levier
MANDRIN	10 mm à clé
NIVEAU SONORE	92 dB(A)
VIBRATIONS	0,7 m/s ²
RACCORD	1/4" BSPT

Accessoires :

SW 1010

Enrouleur pour flexibles

Réf. art. : **789010**



Conflex

1/4" BSPT

Réf. art. : **768214**



SW 3340

Mini-huileur

Réf. art. : **782500**

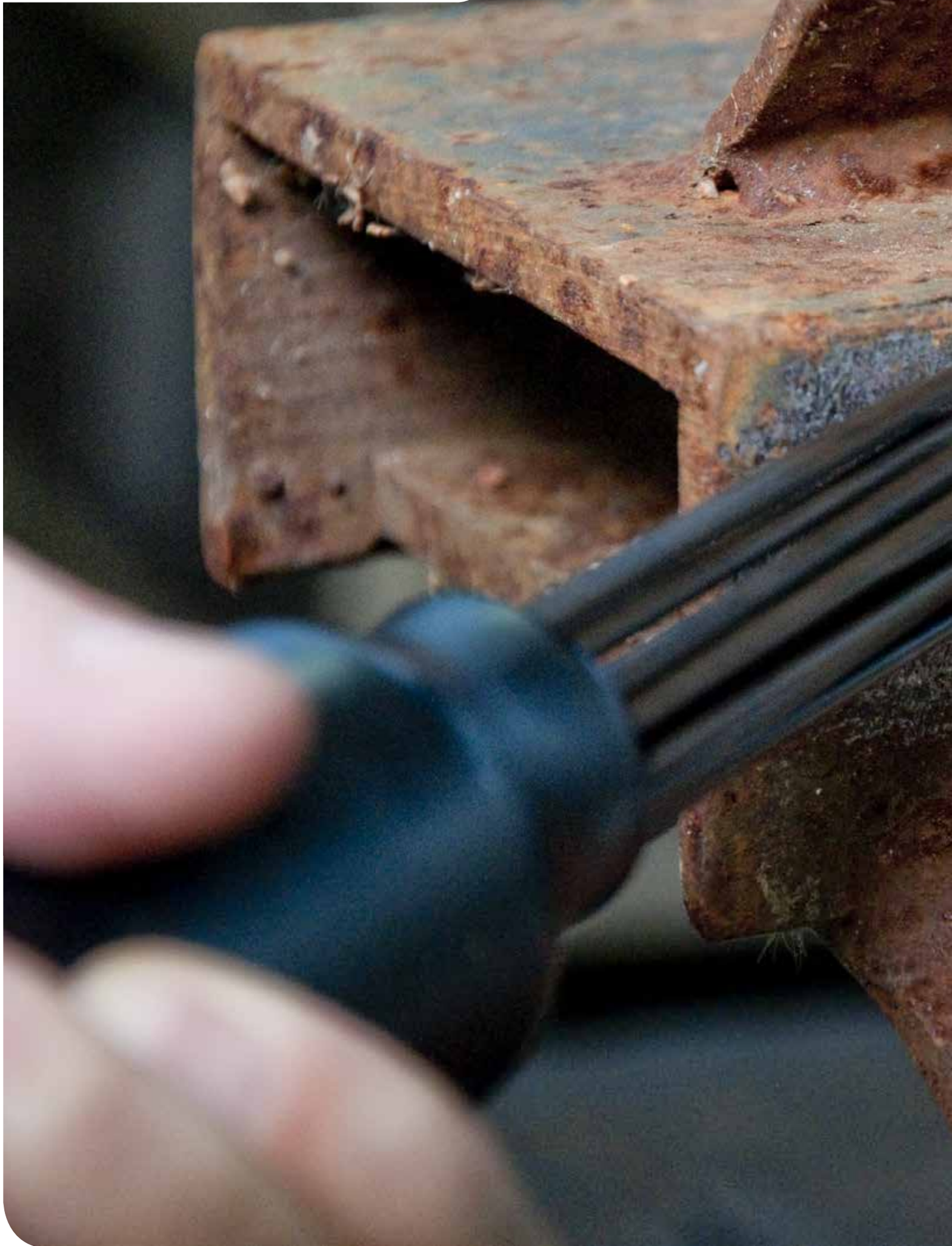


SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. : **782600**







04

Outils à percussion

- ▶ Marteaux burineurs
- ▶ Dérouilleurs à aiguilles

MARTEAUX BURINEURS

Les marteaux burineurs swepro sont disponibles en deux modèles. Outre le marteau burineur pistolet maniable SW 2552, nous proposons également deux marteaux burineurs droits. Tous les marteaux burineurs sont adaptés aux utilisations industrielles, par ex. pour éliminer les résidus de plâtre et de béton, ainsi que des scories et projections de soudage. Grâce au déclencheur à levier, les marteaux burineurs sont très faciles à utiliser.

SW 2552

Marteau burineur pistolet

(Course de piston 23,5 x 20 x 73)

Réf. article : **789320**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 2552 - ce marteau burineur pistolet est destiné aux applications industrielles, par ex. pour l'élimination de résidus de plâtre ou de béton, ainsi que des scories et projections de soudage. Grâce au déclencheur à levier, ce marteau burineur pistolet maniable est très facile à utiliser. Un burin de 35 mm de large avec logement carré est fourni. Des burins de remplacement supplémentaires sont disponibles sur demande.



AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Longue durée de vie grâce au corps robuste en métal
- ▶ Forme de pistolet ergonomique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

CADENCE DE PERCUSSION	2700 tr/min
LOGEMENT DE BURIN	carré
COURSE DE PISTON	23,5 x 20 x 73
CONSOMMATION D'AIR	0,285 m ³ /min
POIDS	2,60 kg
DIMENSIONS	L : 295 mm
DÉCLENCHEMENT	levier
RACCORD	1/4" BSPT
NIVEAU SONORE	92 dB(A)
VIBRATIONS	23,6 m/s ²

Alternative :



SW 2557F

Marteau burineur, modèle droit maniable à cadence de percussion élevée

Réf. art. : **789310**



Accessoires :

Pointerolle

Réf. art. : **789324**

Burin de rechange

20 mm plat

Réf. art. : **789325**

Burin de rechange

35 mm incurvé

Réf. art. : **789326**

Burin de rechange

50 mm incurvé

Réf. art. : **789328**

SW 2557F

Marteau burineur

(Course de piston 25 x 50 x 50,5)

Réf. article: **789310**



DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 2557F - ce marteau burineur est adapté aux utilisations industrielles, par ex. pour éliminer les résidus de plâtre et de béton, ainsi que des scories et projections de soudage. Grâce au déclencheur à levier pratique, ce marteau burineur droit maniable de 420 mm est facile à utiliser.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Longue durée de vie grâce au corps robuste en métal
- ▶ Burins de rechange disponibles (logement carré)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

CADENCE DE PERCUSSION	5000 tr/min
LOGEMENT DE BURIN	carré
COURSE DE PISTON	25 x 50 x 50,5 mm
CONSOMMATION D'AIR	0,285 m ³ /min
POIDS	1,60 kg
DIMENSIONS	L : 420 mm
DÉCLENCHEMENT	levier
RACCORD	1/4" BSPT
NIVEAU SONORE	98 dB(A)
VIBRATIONS	31,0 m/s ²

Alternative:

SW 2558F

Marteau burineur

Réf. art.
789300

swepro SW 2557F - ce marteau burineur est adapté aux utilisations industrielles.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Longue durée de vie
- ▶ Léger, maniable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

CADENCE DE PERCUSSION	4800 tr/min
LOGEMENT DE BURIN	rond
COURSE DE PISTON	18 x 14 x 47 mm
CONSOMMATION D'AIR	0,085 m ³ /min
POIDS	1,10 kg
DIMENSIONS	L : 235 mm
DÉCLENCHEMENT	levier
RACCORD	1/4" BSPT



SW 2200AH

Burineur

Réf. art. **789312**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 2200AH - Ce burineur puissant est adapté à un usage industriel, pour des travaux d'enlèvement de matière dans les fonderies, les ateliers d'usinage, les chantiers navals et la construction.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Couple de rotation plus important
- ▶ Déclencheur à levier

Accessoires:

Burin de rechange	Burin de rechange
Réf. art.	Réf. art.
789331	789330



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	3000 tr/min
DIMENSIONS	L : 243 mm
POIDS	2,60 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,400 m ³ /min
NIVEAU SONORE	92 dB(A)
PUISSANCE	9,5 Joule
VIBRATIONS	13,2 m/s ²
RACCORD	1/4" BSPT

SW 2202H

Burineur

Réf. art. **789311**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 2202H - Ce burineur puissant est adapté à un usage industriel, pour des travaux d'enlèvement de matière dans les fonderies, les ateliers d'usinage, les chantiers navals et la construction.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Couple de rotation plus important
- ▶ Déclencheur à levier

Accessoires:

Burin de rechange	Burin de rechange
Réf. art.	Réf. art.
789332	789333



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	2400 tr/min
DIMENSIONS	L : 327 mm
POIDS	5,90 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,600 m ³ /min
DECLENCHEMENT	levier
PUISSANCE	27,3 Joule
RACCORD	3/8" BSPT
NIVEAU SONORE	102 dB(A)
VIBRATIONS	13,2 m/s ²

DEROUILLEURS A AIGUILLES

Les dérouilleurs à aiguilles swepro sont disponibles en deux modèles. Le dérouilleur à aiguilles droit et les dérouilleurs à aiguilles pistolet sont des outils parfaits pour éliminer les revêtements sur les éléments métalliques solides. Ces outils puissants mais maniables sont très efficaces pour l'élimination de la corrosion sur les éléments de châssis massifs et les poutrelles en acier, par ex. sur des navires et lors de l'entretien de wagons de marchandises. Parmi les autres domaines d'application des dérouilleurs à aiguilles swepro figurent l'élimination des laitiers de soudage, des peintures, des enduits ou du béton. Tous les dérouilleurs à aiguilles sont équipés d'un déclencheur à levier pratique et très maniable.



SW 2275

Dériveur à aiguilles droit

Réf. article : **789142**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 2275 - ce dériveur à aiguilles droit est l'outil parfait pour l'élimination de revêtements sur des éléments métalliques massifs. Cet outil puissant et maniable est très efficace pour éliminer la corrosion sur des éléments de châssis massifs et les poutrelles en acier. Le dériveur SW 2275 permet également de retirer les laitiers de soudage, la peinture, les enduits ou le béton. Grâce au déclencheur à levier pratique, ce dériveur à aiguilles droit de 410 mm est facile à utiliser.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Longue durée de vie grâce au corps robuste en métal
- ▶ 19 aiguilles (Ø 3 mm x 180 mm)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

CADENCE DE PERCUSSION	4000 tr/min
CONSOMMATION D'AIR	0,250 m ³ /min
POIDS	2,50 kg
DIMENSIONS	L : 410 mm
DECLENCHEMENT	levier
NIVEAU SONORE	92 dB(A)
VIBRATIONS	20,7 m/s ²
TAILLE D'AIGUILLES	Ø 3 mm x 180 mm
NOMBRE D'AIGUILLES	19
RACCORD	1/4" BSPT



Alternative :

SW 2558

Dériveur à aiguilles droit
Modèle léger et maniable
pour les petites zones à très
faible consommation d'air

Réf. art. :
789230



Accessoires :

Aiguilles de rechange
pour dériveur à aiguilles SW 2275

Réf. art. :
800006

SW 2558

Dérailleur à aiguilles droit

Réf. article : **789230**



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 2558 - ce dérailleur à aiguilles droit est un outil parfait pour éliminer les revêtements sur les éléments métalliques solides. Cet outil puissant mais maniable est très efficace, par ex. pour éliminer la corrosion sur des éléments de châssis massifs et des clôtures en acier. Le SW 2558 est adapté à l'élimination des laitiers de soudage, des peintures, des enduits ou de béton. Grâce au déclencheur à levier pratique, ce dérailleur à aiguilles droit maniable de 290 mm est facile à utiliser.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Longue durée de vie grâce au corps robuste en métal
- ▶ Très faible consommation d'air
- ▶ Modèle court et léger

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

CADENCE DE PERCUSSION	5500 tr/min
CONSOMMATION D'AIR	0,085 m ³ /min
POIDS	1,30 kg
DIMENSIONS	L : 290 mm
DECLENCHEMENT	levier
TAILLE DES AIGUILLES	Ø 3 mm x 125 mm
NOMBRE D'AIGUILLES	12
RACCORD	1/4" BSPT
NIVEAU SONORE	94 dB(A)
VIBRATIONS	10,5 m/s ²

Alternative :

SW 2275

Dérailleur à aiguilles droit
Modèle robuste pour
de plus grandes surfaces

Réf. art. :
789142



Accessoires :

Aiguilles de rechange
pour dérailleur à aiguilles SW 2558

Réf. art. :
800138

SW 2555

Dériveur à aiguilles pistolet

Réf. article : **789220**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 2555 - ce dériveur à aiguilles pistolet est un outil parfait pour éliminer les revêtements sur les éléments métalliques solides. Cet outil puissant et maniable est très efficace, par ex. pour éliminer la corrosion sur des éléments de châssis massifs et les clôtures en acier. Le dériveur SW 2555 permet également de retirer les laitiers de soudage, la peinture, les enduits ou le béton. Grâce au déclencheur à levier pratique, il est très facile à utiliser.



AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Longue durée de vie grâce au corps robuste en métal
- ▶ Forme de pistolet ergonomique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

CADENCE DE PERCUSSION	3700 tr/min
CONSOMMATION D'AIR	0,285 m ³ /min
POIDS	2,700 kg
DIMENSIONS	L : 330 mm
DECLENCHEMENT	levier
TAILLE DES AIGUILLES	Ø 3 mm x 180 mm
NOMBRE D'AIGUILLES	19
RACCORD	1/4" BSPT
NIVEAU SONORE	99 dB(A)
VIBRATIONS	13,0 m/s ²

Alternative :

SW 2561

Dériveur à aiguilles pistolet
Modèle robuste avec
raccord d'air 3/8"

Réf. art. :
789210



Accessoires :

Conflex

1/4" BSPT, permet de
travailler en souplesse

Réf. art. :
768214



SW 2561

Dérailleur à aiguilles pistolet

Réf. article : **789210**



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 2561 - ce dérailleur à aiguilles pistolet est un outil parfait pour éliminer les revêtements sur les éléments métalliques solides. Cet outil puissant et maniable est très efficace, par ex. pour éliminer la corrosion sur des éléments de châssis massifs et les poutrelles en acier. Le dérailleur SW 2261 permet également de retirer les laitiers de soudage, la peinture, les enduits ou le béton. Grâce au déclencheur à levier pratique, il est très facile à utiliser.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Longue durée de vie grâce au corps robuste en métal
- ▶ Forme de pistolet ergonomique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

CADENCE DE PERCUSSION	4000 tr/min
CONSOMMATION D'AIR	0,285 m ³ /min
POIDS	2,80 kg
DIMENSIONS	L : 335 mm
DECLENCHEMENT	levier
TAILLE DES AIGUILLES	Ø 3 mm x 180 mm
NOMBRE D'AIGUILLES	23
RACCORD	3/8" BSPT
NIVEAU SONORE	96 dB(A)
VIBRATIONS	12,9 m/s ²

Alternative :

SW 2555

Dérailleur à aiguilles pistolet
Modèle plus étroit avec
raccord d'air 1/4"

Réf. art. :
789220



Accessoires :

Aiguilles de rechange

pour dérailleur à aiguilles pistolet
SW 2561

Réf. art. :
800005







05

Limes et scies

- ▶ Limes
- ▶ Scies

LIMES

La gamme de limes swepro comprend trois limes industrielles particulièrement légères et robustes, de très grande qualité et très maniables. Les limes swepro sont adaptées notamment aux applications de limage telles que l'ébarbage et l'élimination des projections de soudage. La fréquence de course en fonction du modèle est de 35000 tr/min, 12000 ou 10000 tr/min. La longueur de course est de 1 - 2 mm, 3 - 5 mm ou 7 - 10 mm.

SCIES

Les trois scies swepro SW 6600, 6612 et 66002 d'une fréquence de course de 5000, 9500 ou 10000 tr/min sont idéales pour les travaux de carrosserie et la tôlerie. Des lames de scie de dentures 18, 24 et 32 sont fournies. La scie SW 66002 se distingue par de faibles vibrations. L'articulation rotative du raccord d'air la rend très maniable. Les deux scies disposent d'un étrier de butée réglable pour le contrôle de la profondeur de coupe. Elles s'adaptent donc parfaitement à vos besoins. Grâce à leur fréquence de course, ces scies sont légères et sûres, même lors de la découpe de formes complexes (matières plastiques, fibre de verre, matières composites, aluminium et tôle).

SW 1183

Lime

(fréquence de course 35000 tr/min)

Réf. article **789182**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 1183 – cette lime industrielle est particulièrement légère et robuste, possède un corps en aluminium de très grande qualité et est très maniable grâce à un déclencheur rotatif pratique. La fréquence de course est de 35000 tr/min et la longueur de course de 1 - 2 mm. Le flexible d'évacuation à l'arrière permet d'éloigner les flux d'air de la zone de travail de la lime.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Corps en aluminium très léger
- ▶ Durable
- ▶ Utilisation simple
- ▶ Raccord mâle silencieux inclus

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

DIMENSIONS	L : 170 mm
POIDS	0,24 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,220 m ³ /min
DECLENCHEMENT	régulateur rotatif
FREQUENCE DE COURSE	35000 tr/min
LONGUEUR DE COURSE	1 - 2 mm
RACCORD	1/4" BSPT



Alternative :

SW 66012
Lime

Réf. art. :
789170



Accessoires :

SW 1010
Enrouleur pour flexibles
Réf. art. : **789010**



SW 3340
Mini-huileur
Réf. art. : **782500**



SW 66012

Lime

(fréquence de course 12000 tr/min)

Réf. article : **789170**



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 66012 - cette lime industrielle est particulièrement légère et robuste. Elle est de très grande qualité et très maniable grâce à son déclencheur rotatif pratique. La lime est adaptée à toutes les applications de limage et équipée des limes correspondantes. La fréquence de course est de 12000 tr/min et la longueur de course de 3 - 5 mm.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Légère
- ▶ Durable
- ▶ Utilisation simple

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

DIMENSIONS	L : 250 mm
POIDS	0,60 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,170 m ³ /min
DECLENCHEMENT	régulateur rotatif
FREQUENCE DE COURSE	12000 tr/min
LONGUEUR DE COURSE	3 - 5 mm
NIVEAU SONORE	82 dB(A)
VIBRATIONS	< 4 m/s ²
RACCORD	1/4" BSPT

Alternative :

SW 1183
Lime

Réf. art. :
789182



Accessoires :

Lame de lime

Rectangulaire

Réf. art. : **789186**

Lame de lime

Ronde

Réf. art. : **789187**

Lame de lime

Demi-ronde

Réf. art. : **789188**

Lame de lime

Triangulaire

Réf. art. : **789189**

SW 66013

Lime

(fréquence de course 10000 tr/min / silencieuse)

Réf. article **789175**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 66013 - cette lime industrielle est particulièrement légère et robuste. Elle est de très grande qualité et très maniable grâce à son déclencheur rotatif pratique. La lime est adaptée à toutes les applications de limage et équipée des limes correspondantes. La fréquence de course est de 10000 tr/min et la longueur de course de 7 - 10 mm.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Modèle robuste
- ▶ Silencieuse
- ▶ Durable
- ▶ Utilisation simple

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

DIMENSIONS	L : 250 mm
POIDS	0,75 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,170 m ³ /min
DECLENCHEMENT	régulateur rotatif
FREQUENCE DE COURSE	10000 tr/min
LONGUEUR DE COURSE	7 - 10 mm
NIVEAU SONORE	79 dB(A)
VIBRATIONS	< 4 m/s ²
RACCORD	1/4" BSPT



Alternative :

SW 66012
Lime

Réf. art. :
789170



Accessoires :

Lame de lime
Rectangulaire
Réf. art. : **789186**

Lame de lime
Ronde
Réf. art. : **789187**

Lame de lime
Demi-ronde
Réf. art. : **789188**

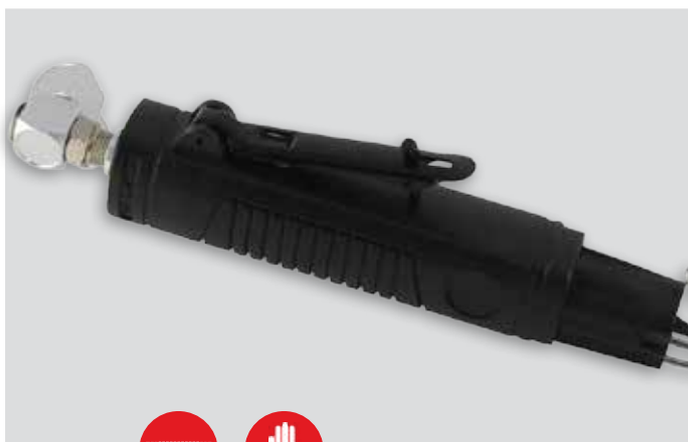
Lame de lime
Triangulaire
Réf. art. : **789189**

SW 66002

Scie

(fréquence de course 9500 tr/min / faibles vibrations)

Réf. article : **789602**



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 66002 - cette scie à faibles vibrations est adaptée à de nombreuses applications. Avec sa fréquence de course de 9500 tr/min, elle est idéale pour les travaux de carrosserie et de tôlerie. Grâce à une articulation rotative à 360° sur le raccord d'alimentation pneumatique, la scie SW 66002 est particulièrement maniable. Des lames de scie de dentures 18, 24 et 32 sont fournies. Un étrier écarteur réglable facilite l'utilisation sécurisée de la scie.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Faibles vibrations
- ▶ Modèle robuste
- ▶ Polyvalente
- ▶ Articulation rotative sur le raccord pneumatique pour une meilleure maniabilité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

DIMENSIONS	L : 238 mm
POIDS	0,72 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,170 m ³ /min
FREQUENCE DE COURSE	9500 tr/min
LONGUEUR DE COURSE	10 mm
PERFORMANCES DE COUPE	3 mm (acier)
DECLENCHEMENT	levier
NIVEAU SONORE	83 dB(A)
VIBRATIONS	1,8 m/s ²
RACCORD	1/4" BSPT

Alternative :

SW 6620
Cisaille à tôle



Réf. art. :
789620

159

Accessoires :

Lame de scie

32 dents

Réf. art. : **789608**

Lame de scie

24 dents

Réf. art. : **789607**

Lame de scie

18 dents

Réf. art. : **789606**

SW 6612

Scie

(fréquence de course 10000 tr/min)

Réf. article **789612**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 6612 - cette scie robuste est adaptée à de multiples applications.. Avec sa fréquence de course de 10000 tr/min, elle est idéale pour les travaux de carrosserie et de tôlerie. Des lames de scie de dentures 24 et 32 sont incluses. La scie SW 6612 possède un étrier écarteur réglable et facilite ainsi l'utilisation de la scie. Le flexible d'évacuation à l'arrière permet d'éloigner les flux d'air de la zone de travail de la scie.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Modèle robuste
- ▶ Flexible d'évacuation d'air
- ▶ Polyvalente

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

DIMENSIONS	L : 235 mm
POIDS	0,625 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,184 m ³ /min
FREQUENCE DE COURSE	10000 tr/min
LONGUEUR DE COURSE	10mm
PERFORMANCES DE COUPE	3 mm (acier)
DECLENCHEMENT	levier
NIVEAU SONORE	83 dB(A)
VIBRATIONS	6,9 m/s ²
RACCORD	1/4" BSPT



Alternative:

SW 6600

Scie & lime

Réf. art.
789660



swepro SW 6600 - Pouvant à la fois être utilisé avec une scie ou une lime, cet outil est adapté à de nombreuses applications.



AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Faible vibration
- ▶ Double fonction : scie et lime
- ▶ Guide de sécurité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VITESSE DE ROTATION	500 tr/min
POIDS	1,35 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,240 m ³ /min
DECLENCHEMENT	levier
PRESSION DE SERVICE MAX.	6,3 bar
VIBRATIONS	2,6 m/s ²

Les outils suivants complètent la gamme d'outils swepro. Les pinces de découpe, grignoteuses et cisailles à tôles sont adaptés à la découpe et au sectionnement de l'acier, de l'aluminium et des matières plastiques de différentes épaisseurs. Le crayon graveur à faibles vibrations est idéal pour les gravures filigranes sur les surfaces d'application les plus diverses, par ex. l'acier, le verre, la céramique et les matières plastiques. Quatre appareils de rivetage adaptés aux applications industrielles complètent la gamme de produits.





06

Autres outils

- ▶ Crayon graveur
- ▶ Grignoteuse et pince de découpe
- ▶ Cisaille à tôle
- ▶ Riveteuses

SW G400

Crayon graveur

(fréquence de course 21000 tr/min / faibles vibrations)

Réf. article : **783100**



<80 dBA

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW G400 - ce crayon graveur séduit par son système d'amortissement de vibrations innovant et actif. Ce crayon graveur haut de gamme génère 80-90 % de vibrations en moins par rapport aux crayons graveurs classiques, même lors de la gravure sur des matériaux plus durs. La vitesse élevée et le niveau de vibrations faibles assurent d'excellents résultats sur l'acier, les métaux non ferreux, le verre, la céramique et les matières plastiques.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Faible consommation d'air
- ▶ Bonne maniabilité
- ▶ Faibles vibrations

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

DIMENSIONS	L : 140 mm
POIDS	0,15 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,030 m ³ /min
FREQUENCE DE COURSE	21000 tr/min
DECLENCHEMENT	régulateur rotatif
NIVEAU SONORE	78 dB(A)
VIBRATIONS	1 m/s ²
RACCORD	1/4" filet femelle BSP

Alternative :

SW G500

Crayon graveur
Gravure sur surfaces dures

Réf. art. :
783150

188



NEW!

Accessoires :

SW 1010

Enrouleur pour
flexibles

Réf. art. : **789010**

167

SW 3340

Mini-huileur

Réf. art. : **782500**

164

SW 6625

Grignoteuse

Réf. article : **789630**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 6625 - cette grignoteuse pneumatique professionnelle découpe sans effort l'acier jusqu'à une épaisseur de 1,7 mm et l'aluminium jusqu'à une épaisseur de 1,4 mm. La grignoteuse avec sa tête coudée est idéale pour tous les travaux de carrosserie et de tôlerie, notamment pour la découpe d'arrondis et de lignes droites. Le déclenchement à levier permet de travailler d'une seule main sans le moindre effort.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Modèle robuste
- ▶ Utilisation facile

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

DIMENSIONS	L : 120 mm
POIDS	0,95 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,170 m ³ /min
VITESSE DE ROTATION	2900 tr/min
PERFORMANCES DE COUPE	acier jusqu'à 1,4 mm / aluminium jusqu'à 2,0 mm
DECLENCHEMENT	levier
NIVEAU SONORE	85 dB(A)
VIBRATIONS	3,8 m/s ²
RACCORD	1/4" BSPT



Alternative :

SW 66002

Scie
Faibles vibrations

Réf. art. :
789602



Accessoires :

SW 1010

Enrouleur pour flexibles

Réf. art. : **789010**



SW 3340

Mini-huileur

Réf. art. : **782500**



SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. : **782600**



SW 66715

Pince de découpe

Réf. article : **789450**



DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 66715 - cette pince de découpe sert à la découpe et au sectionnement de matières plastiques ou de métaux. Elle permet de sectionner des épaisseurs de matériaux allant jusqu'à 6,5 mm. Grâce à son déclenchement par levier, l'outil est très maniable et possède un boîtier métallique robuste. Cette pince de découpe a été conçue surtout pour les utilisations industrielles.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Blocage de sécurité sur le levier
- ▶ Modèle robuste
- ▶ Utilisation facile

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

DIMENSIONS	L : 300 mm
POIDS	0,90 kg
CONSOMMATION D'AIRØ	556 cm ³ /opération
PUISSANCE	450 kg/cm ²
PERFORMANCES DE COUPE	cuivre 4,8 mm / acier 4,0 mm / matières plastiques 6,5 mm
DECLENCHEMENT	levier
RACCORD	1/4" BSPT
NIVEAU SONORE	84 dB(A)
VIBRATIONS	< 2,5 m/s ²

Alternative :

SW 6625

Grignoteuse

Réf. art. :
789630



Accessoires :

SW 1010

Enrouleur pour flexibles

Réf. art. : **789010**



SW 3340

Mini-huileur

Réf. art. : **782500**



SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. : **782600**



SW 6620

Cisaille à tôle

Réf. article : **789620**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 6620 - cette cisaille à tôles est idéale pour la découpe de métaux d'une épaisseur allant jusqu'à 2,5 mm. Leur fréquence de course de 2200 tr/min permet de travailler rapidement et avec précision. En raison de la structure très robuste, ces ciseaux sont aussi adaptés aux environnements industriels difficiles. Le déclenchement par levier est équipé d'un blocage de sécurité et protège ainsi de toute mise en marche inopinée.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS :

- ▶ Modèle robuste
- ▶ Utilisation facile
- ▶ Blocage de sécurité sur le levier

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

DIMENSIONS	L : 260 mm
POIDS	1,10 kg
CONSOMMATION D'AIR	0,170 m ³ /min
FREQUENCE DE COURSE	2200 tr/min
PERFORMANCES DE COUPE	Acier : 1,6 mm / Aluminium : 2,5 mm
DECLENCHEMENT	levier
RACCORD	1/4" BSPT
NIVEAU SONORE	84 dB(A)
VIBRATIONS	1,5 m/s ²



Alternative :

SW 6612

Scie

Réf. art. :
789612

153



Accessoires :

SW 1010

Enrouleur pour flexibles

Réf. art. : **789010**

167

SW 3340

Mini-huileur

Réf. art. : **782500**

167

SW 2445

Module de maintenance à 2 éléments

Réf. art. : **782600**

164

SW 618-V

Riveteuse avec système de vide

(longueur de course 18 mm / tailles de rivets 2,4 mm - 4,8 mm)

Réf. article: **789156**



<80 dBA



DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 618-V – une riveteuse haut de gamme et particulièrement ergonomique pour rivets aveugles, avec collecteur amovible pour les clous. Cette riveteuse est adaptée à de nombreuses applications industrielles et peut être utilisée avec des rivets de 2,4 mm à 4,8 mm. La fonction de vide réglable et le maniement simplifié par l'articulation rotative du raccord d'air figurent parmi les autres avantages du produit.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Robuste
- ▶ Utilisation simple
- ▶ Vide réglable
- ▶ Différentes tailles de rivets

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

DIMENSIONS	H : 285 mm
POIDS	3,30 kg
PUISSANCE	596 kgs
LONGUEUR DE COURSE	18 mm
DECLENCHEMENT	levier
NOMBRE DE MORS DE SERRAGE	2
TAILLES DE RIVETS	3/32" (2,4 mm), 1/8" (3,2 mm), 5/32" (4,0 mm), 3/16" (4,8 mm)
RACCORD PNEUMATIQUE	1/4" BSPT
NIVEAU SONORE	81 dB(A)
VIBRATIONS	<2,5 m/s ²

Alternative:

SW 66152 Réf. article
789152
Riveteuse

swepro SW 66152 - une riveteuse haut de gamme et robuste pour des rivets aveugles en aluminium massif destinée aux applications industrielles.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Modèle robuste
- ▶ Utilisation simple

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

DIMENSIONS	L : 235 mm
POIDS	0,95 kg
NOMBRE DE MORS DE SERRAGE	2
TAILLES DE RIVETS	3/32" (2,4 mm) 1/8" (3,2 mm)
RACCORD	1/4" BSPT



SW 6675V

Riveteuse (avec aspiration)

Réf. article **789157**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 6675V - Cette riveteuse haut de gamme avec son système de récupération de rivets est adapté aux tailles de rivets allant de 3,2mm à 6,4mm. L'interrupteur sur la partie du bas, ainsi que le système d'aspiration réglable, permettent de réduire la consommation d'air. En outre, cet outil dispose d'une poignée anti-dérapante et anti-vibration, et sa conception ergonomique garantit un travail précis et rapide.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Système d'aspiration réglable
- ▶ Poignée isolante
- ▶ Arrêt automatique

Accessoires:

SW 2445

Réf. article
782600

164



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

POIDS	1,80 kg
DIMENSIONS LxBxH	H: 287 mm
TAILLES DE RIVETS	2,4 mm/3,2 mm/ 4,0 mm/4,8 mm
PUISSANCE	1100 kgs
RACCORD PNEUMATIQUE	1/4" BSPT
DECLENCHEMENT	levier
VIBRATIONS	< 2,5 m/s ²
NIVEAU SONORE	79 dB(A)

SW 6677V

Riveteuse (avec aspiration)

Réf. article **789154**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

swepro SW 6677V - Cette riveteuse haut de gamme avec son système de récupération de rivets est adapté aux tailles de rivets allant de 3,2mm à 6,4mm. En outre, cet outil dispose d'une poignée anti-dérapante et anti-vibration, et sa conception ergonomique garantit un travail précis et rapide.

AVANTAGES / PARTICULARITÉS:

- ▶ Système d'aspiration réglable
- ▶ Poignée isolante

Accessoires:

SW 3340

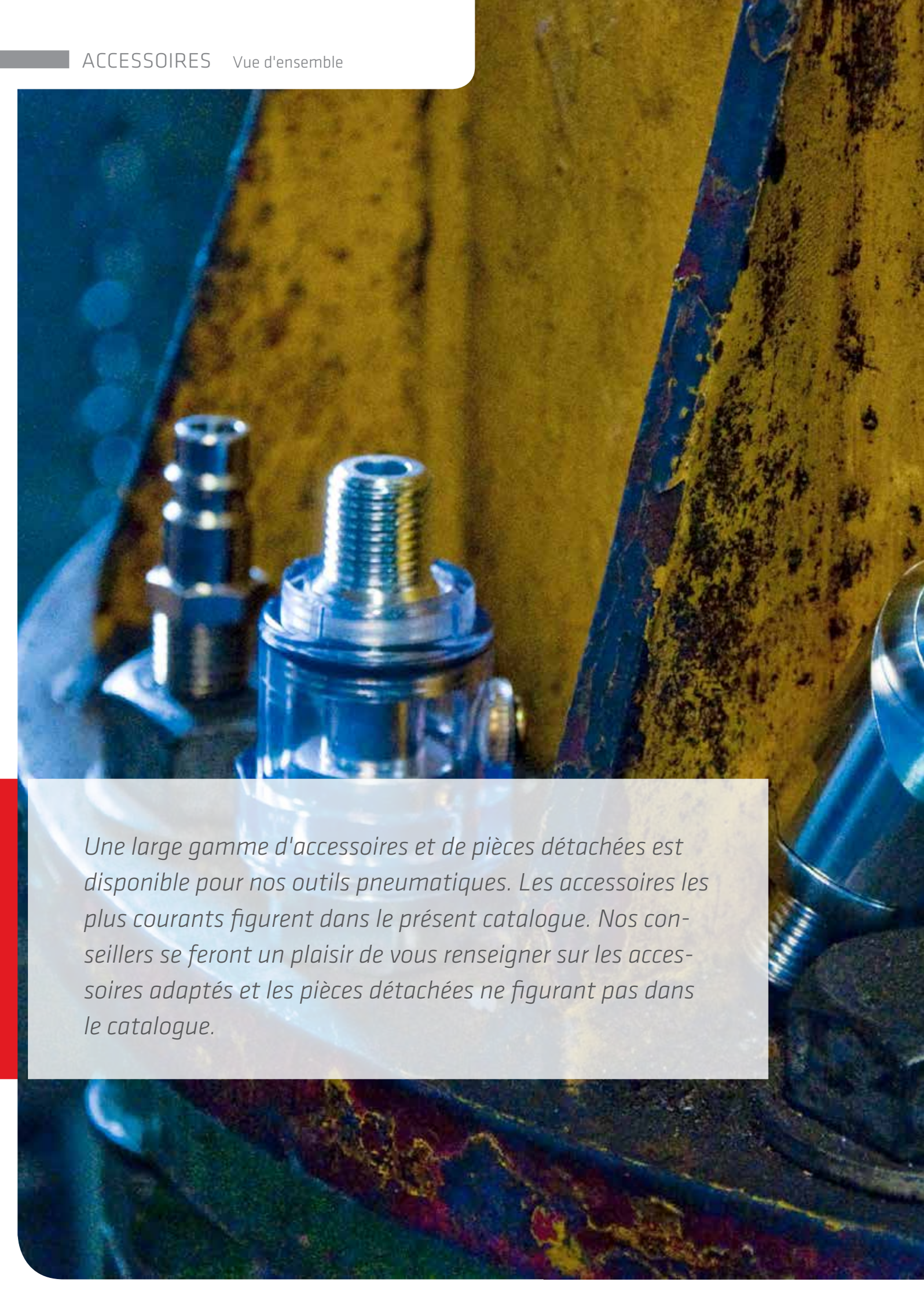
Réf. article
782500

164



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

POIDS	1,70 kg
DIMENSIONS	H: 317 mm
TAILLES DE RIVETS	3,2 mm/4,0 mm/ 4,8 mm /6,4 mm
PUISSANCE	1700 kgs
RACCORD PNEUMATIQUE	1/4" BSPT
DECLENCHEMENT	levier
VIBRATIONS	< 2,5 m/s ²
NIVEAU SONORE	71 dB(A)

A close-up photograph of various pneumatic tool accessories, including a threaded metal fitting and a smaller cylindrical component, resting on a heavily worn, yellowish-brown metal surface. The lighting is dramatic, with strong highlights and deep shadows, emphasizing the textures of the metal and the components.

Une large gamme d'accessoires et de pièces détachées est disponible pour nos outils pneumatiques. Les accessoires les plus courants figurent dans le présent catalogue. Nos conseillers se feront un plaisir de vous renseigner sur les accessoires adaptés et les pièces détachées ne figurant pas dans le catalogue.

07 Accessoires



- ▶
- ▶ Modules de maintenance
- ▶ Raccords rapides
- ▶ Conflex
- ▶ Enrouleur pour flexibles
- ▶ Mini-huileur
- ▶ Barre anti-couple télescopique
- ▶ Ressorts de rappel

MODULES DE MAINTENANCE

SW 2445

(2 éléments)

Réf. article: **782600****DESCRIPTION DU PRODUIT :**

Le module de maintenance à 2 éléments est composé d'un séparateur d'eau, d'un graisseur et d'un manomètre. La pression de sortie est réglable de 0,49 à 8,34 bar.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

PLAGE DE REGLAGE PLAGE DE PRESSION	0,49 - 8,34 bar
PRESSION DE SERVICE MAX.	9,32 bar
PLAGE DE PRESSION DE SERVICE	5 - 60 °C
SEPARATEUR D'EAU	60 ml
VOLUME D'HUILE	90 ml



Mini-huileur

SW 3340

(modèle aluminium)

Réf. article : **782500****DESCRIPTION DU PRODUIT :**

swepro SW 3340 - Le Mini-huileur se connecte directement à vos appareils pneumatiques. Il est idéal pour une utilisation dans les ateliers et dans l'industrie, et assure la lubrification continue de vos outils pneumatiques. Un raccord situé sur le côté permet de remplir le Mini-huileur avec de l'huile pneumatique. Le débit d'huile est également réglable. Pour une utilisation-intensive, nous recommandons nos modules de maintenance.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

RACCORD	1/4" BSPT
POIDS	0,061 kg
DIMENSIONS	L : 65 mm

Alternative:

SW 3330Mini-huileur
3/8"Réf. art..
782530**NEW!**

RACCORDS RAPIDES



SW OP10M / SW OP20M / SW OP30M

Réf. art.: **800203**Réf. art.: **800200**Réf. art.: **800201**

Raccord rapide mâle (nickelé)

RACCORD : 1/8" 1/4" 3/8" NPT BSPT

ADAPTE POUR SW OP10M: 10G, 38LE, 38GE, 20L

ADAPTE POUR SW OP20M: Standard pour outils avec filetage interne

ADAPTE POUR SW OP30M: Modules de maintenance, outils avec filetage interne



SW OP20F

Raccord rapide mâle (nickelé)

Réf. article :
800202

RACCORD : 1/4" FEMELLE BSPT

ADAPTE POUR : Standard pour outils avec filetage externe



SW EC30M

Raccord rapide mâle (nickelé)

Réf. article :
800211

RACCORD : 3/8" MALE BSPT

ADAPTE POUR : Modules de maintenance

Raccord rapide BSPT 1/4"
(nickelé) - 6 mm diamètre interneRéf. article :
831610Raccord rapide BSPT 3/8"
(nickelé) - 9 mm diamètre interneRéf. article :
831710Raccord rapide BSPT 3/8"
(nickelé) - 13 mm diamètre interneRéf. article :
831810

NEW!

CONFLEX

Conflex R-1/4" BSPT

Réf. article : **768214****DESCRIPTION DU PRODUIT:**

La rotule aluminium Conflex garantit une utilisation confortable des outils pneumatiques. Grâce à sa rotation de 360° ainsi qu'à son angle à 90°, l'utilisation simple et sûre est assurée sur les postes d'interventions manuelles.

Conflex R-3/8" BSPT

Réf. article : **768213**

Conflex R-1/2" BSPT

Réf. article : **768220****NEW!****CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

CONFLEX R-1/4" BSPT

POIDS	0,074 kg
RACCORD	1/4" BSPT

CONFLEX R-3/8" BSPT

POIDS	0,129 kg
RACCORD	3/8" BSPT

CONFLEX R-1/2" BSPT

POIDS	0,132 kg
RACCORD	1/2" BSPT

ENROULEUR POUR FLEXIBLES

SW 1010

6,5 mm x 10 mm x 10 m /
Enroulement automatique

Réf. article : **789010**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 1010 - L'enrouleur swepro pour flexibles est équipé d'un flexible pneumatique de 10 m, souple et robuste, doté d'un revêtement en PU, qui est rangé à l'abri dans un boîtier en plastique solide. En raison du support mural rotatif, le montage de l'enrouleur est très simple. Les enrouleurs pour flexibles sont utilisés dans tous les domaines industriels, par ex. sur les lignes de production ou pour la maintenance, dans les ateliers et chez les revendeurs de pneus. L'installation de l'enrouleur automatique en hauteur permet d'éviter que le flexible traîne par terre, réduisant ainsi le risque de chute.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

PRESSION DE SERVICE MAX.	15 bar
POIDS	2,850 kg
DIMENSIONS	10 m

SW 2010

10 mm x 15 mm x 10 m / enroulement
automatique / coffre métal

Réf. article : **789015**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW 2010 -L'enrouleur swepro pour flexibles est équipé d'un flexible pneumatique de 10 m, souple et robuste, doté d'un revêtement en PU, qui est rangé à l'abri dans un boîtier en plastique solide. En raison du support mural rotatif, le montage de l'enrouleur est très simple. Les enrouleurs pour flexibles sont utilisés dans tous les domaines industriels, par ex. sur les lignes de production ou pour la maintenance, dans les ateliers et chez les revendeurs de pneus. L'installation de l'enrouleur automatique en hauteur permet d'éviter que le flexible traîne par terre, réduisant ainsi le risque de chute.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

POIDS	7,86 kg
PRESSION DE SERVICE MAX.	15 bar
RACCORD	1/4" BSPT
MAX. TEMPERATURE	+60 °C

BRAS TÉLESCOPIQUE



Remarque : La visseuse sur l'illustration du produit n'est pas comprise dans les fournitures de la barre anti-torsion télescopique.

SW T030

Réf. article : **783640**

DESCRIPTION DU PRODUIT :

swepro SW T030 - ce bras télescopique est un accessoire fiable pour l'utilisateur, notamment lors du montage. L'installation peut être réalisée simplement à l'aide d'une pince de table ou par vissage, par ex. sur un établi ou un mur. Le blocage permet de régler la hauteur jusqu'à 550 mm. La longueur maximale du bras est de 1 000 mm. Le bras télescopique facilite le travail de l'opérateur et soulage les bras et les épaules de l'utilisateur du poids de l'outil. La pince de fixation permet le serrage d'outils avec un diamètre maximal de 50 mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

COUPLE DE ROTATION MAX. 30 Nm

POIDS	4,500 kg
DIMENSIONS	H : 550 mm / L : 1 000 mm
PINCE DE TABLE	max. 67 mm
LOGEMENT : Ø PINCE	max. 50 mm

Recharge de graisse

SW G211

Réf. article: **801590**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

Pistolet à graisse et recharge de graisse (100ml)

NEW!

SW G200

Réf. article: **800969**

DESCRIPTION DU PRODUIT:

Recharge de graisse (100ml)

NEW!

RESSORTS DE RAPPEL

**SW 2201**

0,3 kg - 0,8 kg

Réf. article : **789020****DESCRIPTION DU PRODUIT :**

swepro SW 2201 - les ressorts de rappel swepro (égalisateurs) se distinguent par leur longue durée de vie et leur précision. L'égalisateur offre une décharge fiable lors des opérations de montage et assure le bon déroulement des processus. Un égalisateur est fixé à la suspension au-dessus de l'espace de travail. Au dos se trouve un élément de réglage rotatif pour le ressort de rappel, afin d'adapter sa résistance au poids de l'outil suspendu. Le SW 2201 est adapté à un poids d'outil de 0,3 à 0,8 kg et la course maximale de son ressort est de 1,6 m.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

POIDS	0,49 kg
DIMENSIONS (hxl)	240 mm x 44 mm
COURSE DU RESSORT	1,6 m
PLAGE DE CAPACITE DE LEVAGE	0,3 - 0,8 kg

**SW 2203**

0,6 kg - 1,5 kg

Réf. article : **789021****DESCRIPTION DU PRODUIT :**

swepro SW 2203 - Les ressorts de rappel swepro (égalisateurs) se distinguent par leur longue durée de vie et leur précision. L'égalisateur offre une décharge fiable lors des opérations de montage et assure le bon déroulement des processus. Un égalisateur est fixé à la suspension au-dessus de l'espace de travail. Au dos se trouve un élément de réglage rotatif pour le ressort de rappel, afin d'adapter sa résistance au poids de l'outil suspendu. Le SW 2203 est adapté à un poids d'outil de 0,6 à 1,5 kg et la course maximale de son ressort est de 1,6 m.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

POIDS	0,49 kg
DIMENSIONS (hxl)	240 mm x 44 mm
COURSE DU RESSORT	1,6 m
PLAGE DE CAPACITE DE LEVAGE	0,6 - 1,5 kg





08

Données et caractéristiques techniques

- ▶ Au sujet des produits
- ▶ Aperçu des avantages
- ▶ Maintenance
- ▶ Le « bon » couple de rotation
- ▶ Caractéristiques techniques

Au sujet des produits



La sécurité des produits

Tous les outils pneumatiques swepro satisfont aux exigences de sécurité européennes et sont dotés du sigle CE. En cas de questions au sujet de la qualité des produits ou du respect des exigences de sécurité :

contactez-nous !

Qu'est-ce que le bruit ?

Chaque personne ressent le bruit différemment, et cette perception est donc considérée comme subjective. Les bruits sont générés par les vibrations et se diffusent dans l'air sous forme d'ondes de sons. La force des vibrations, c'est-à-dire des ondes de sons, est désignée par le terme « pression acoustique ». Le niveau de pression acoustique est mesuré en décibel dB(A).

LE BRUIT EST NOCIF

La pollution sonore continue ne nuit pas seulement au bien-être et aux performances des humains, mais peut même avoir des conséquences sur l'état de santé. Des études scientifiques ont démontré que les personnes exposées constamment au bruit souffrent plus facilement de maladies cardio-vasculaires. De plus, des perturbations des capacités d'apprentissage, de la concentration et du sommeil apparaissent fréquemment.

PROTECTION DU PERSONNEL

Sachant que la pollution sonore dans l'environnement de travail peut avoir des conséquences négatives sur la santé, il convient de veiller à la réduction du niveau de pression acoustique ou de protéger les collaborateurs des conséquences d'un bruit en continu. L'utilisation d'outils réducteurs de bruit permet de contribuer à la protection des collaborateurs.

La directive CE 2003/10/CE contient des réglementations relatives à la pollution sonore sur le lieu de travail. A partir d'un niveau de pression acoustique de 80 dB(A) déjà, un collaborateur doit être informé des conséquences éventuelles du bruit sur sa santé. Il convient également de mettre des protections auditives à sa disposition. A partir d'un niveau de pression acoustique de 85 dB(A), il convient de s'assurer que le personnel utilise des protections auditives.

NIVEAU DE BRUIT	TYPE DE BRUIT	VOLUME	PERCEPTION DU BRUIT
I 30 - 65 dB(A) réaction psychique	Bruit d'une montre silencieuse, chuchotements	30 dB(A)	très silencieux
	Chuchotement proche, rue résidentielle calme	40 dB(A)	assez silencieux
	Discussion normale	50 dB(A)	normal
	Discussion à une distance de 1 m, bruits de bureaux	60 dB(A)	normal - bruyant
I 65 - 90 dB(A) réaction physiologique	Discussion à voix forte, voiture à une distance de 10 m	70 dB(A)	bruyant - très bruyant
	Bruit de la route en cas de forte circulation	80 dB(A)	très bruyant
I 90 - 120 dB(A) lésions auditives, douleurs aux oreilles	Atelier de production bruyant	90 dB(A)	très bruyant
	Klaxons de voitures à une distance de 7 m	100 dB(A)	très bruyant - insupportable
	Atelier de chaudronnerie	110 dB(A)	très bruyant - insupportable
	Groupe motopropulseur d'un avion	120 dB(A)	insupportable - douloureux
	---	130 dB(A)	Seuil de douleur

Aperçu des avantages

► MANIPULATION

La nouvelle génération d'outils possède des boîtiers en matières composites, dont la réduction du poids et la poignée ergonomique ont considérablement amélioré la manipulation.

► RÉDUCTION DES BRUITS

Le fonctionnement de nombreux nouveaux outils a été optimisé en matière de vibrations et de bruits, de sorte à diminuer considérablement la fatigue physique de l'utilisateur et à contribuer ainsi à la protection au travail.

► SÉCURITÉ

Bon nombre de nos outils protègent l'utilisateur lors de l'utilisation, par ex. par des contacteurs de sécurité, une fonction de désactivation automatique ou un blocage de sécurité.

► CONSOMMATION D'AIR COMPRIMÉ

Lors de la compression d'air en air comprimé, une grande partie de l'énergie utilisée est perdue sous forme d'énergie thermique dissipée. De ce fait, l'air comprimé fait partie des sources d'énergie les plus coûteuses. Il est donc très important de veiller à une consommation d'énergie particulièrement faible lors de la conception de nos outils.



Efficiace énergétique

Dans de nombreuses applications industrielles et artisanales, l'air comprimé est un élément indispensable des processus. De ce fait, l'utilisateur ne doit pas négliger l'aspect des coûts d'énergie lors de l'utilisation de l'air comprimé. Déjà lors de la compression d'air ambiant en air comprimé, une grande partie de l'énergie est perdue sous forme d'énergie thermique dissipée. La consommation d'air comprimé de nos produits – c'est-à-dire leur efficacité énergétique – est pour nous une considération primordiale.

Maintenance :

Alimentation pneumatique, pression de service et lubrification

Alimentation en air

- ▶ swepro recommande d'installer un séparateur d'eau et un graisseur (unité de maintenance, voir p.164) entre le compresseur et l'outil, parce que l'air comprimé contient beaucoup d'humidité et de salissures qui pourraient endommager l'outil. De plus, nous recommandons de vidanger quotidiennement le réservoir d'eau de l'unité de maintenance.
- ▶ Lors de l'utilisation de flexibles et de cables neufs, nous recommandons de procéder à un nettoyage au préalable.
- ▶ Veiller à la propreté des conduites et flexibles, afin d'empêcher toute chute de pression liée aux salissures et à l'humidité.
- ▶ Après avoir débranché le flexible pneumatique de l'outil, ne pas le poser sur le sol, puisque des salissures peuvent alors pénétrer à l'intérieur du flexible.
- ▶ L'utilisation d'un régulateur de pression (élément du module de maintenance) permet d'atteindre la pression de service constante de 6,3 bar requise.

Lubrification

- ▶ La lubrification est indispensable pour les outils pneumatiques. Une solution optimale consiste à installer un module de maintenance (voir page 164) pour assurer une lubrification automatique constante.
- ▶ Lors de la lubrification manuelle, le flexible pneumatique doit être débranché et l'admission d'air huilée quotidiennement par quelques gouttes d'huile pneumatique exempte de résines.

La règle suivante s'applique à tous les produits :
Pression de service max. 6,3 bar –
utiliser de l'air huilé !



A la recherche du « bon » couple de rotation



Les outils de montage swepro possèdent différentes plages de couple de rotation et sont donc utilisables dans une multitude d'applications de vissage. Pour trouver l'outil optimal pour votre application, les exigences de l'application de montage doivent être connues. Le tableau des couples de serrage fournit une première orientation à cet effet. L'équipe du service clients swepro se fera un plaisir de vous assister lors du choix de l'outil de montage approprié, par ex. une clé à chocs, une visseuse dynamométrique ou une clé à cliquet pneumatique.

LES PARAMÈTRES SUIVANTS DOIVENT ÊTRE PRIS EN COMPTE :

- ▶ Dimensions : Taille de la vis
- ▶ Classe de résistance : Qualité de la vis
- ▶ Filetage : Pas gros ou pas fin

Astuce pratique : Pour visser une vis de dimensions M10 x 1,50 avec un pas gros et une classe de résistance de 8,8 à une force de pré-serrage de 26 kN, un couple de rotation de 49 Nm est nécessaire.

Force de préserrage et couple de serrage

PAS GROS

DIMENSIONS CLASSE DE RÉSISTANCE	FORCE DE PRÉSERRAGE (KN)					COUPLE DE SERRAGE (NM)				
	4,6	5,6	8,8	10,9	12,9	4,6	5,6	8,8	10,9	12,9
M 4 x 0,70	1,29	1,70	3,90	5,71	6,72	1,03	1,38	3,00	4,42	5,10
M 5 x 0,80	2,11	2,79	6,40	9,30	10,90	2,01	2,69	5,91	8,73	10,00
M 6 x 1,00	2,96	3,94	9,00	13,21	15,42	3,50	4,61	10,02	15,02	18,10
M 8 x 1,25	5,42	7,23	16,50	24,21	28,52	8,4	11,0	25,0	36,05	43,01
M 10 x 1,50	8,64	11,50	26,00	38,49	45,0	17,0	22,0	49,0	72,0	84,0
M 12 x 1,75	12,6	16,8	38,5	56,0	66,0	29,0	39,0	85,0	125,0	145,0
M 14 x 2,00	17,3	23,1	53,0	77,0	90,0	46,0	62,0	135,0	200,0	235,0
M 16 x 2,00	23,8	31,7	72,0	106,0	124,0	71,0	95,0	210,0	310,0	365,0
M 18 x 2,50	28,9	38,6	91,0	129,0	151,0	97,0	130,0	300,0	430,0	500,0
M 20 x 2,50	37,2	49,6	117,0	166,0	194,0	138,0	184,0	425,0	610,0	710,0
M 22 x 2,50	46,5	62,0	146,0	208,0	243,0	186,0	250,0	580,0	830,0	970,0
M 24 x 3,00	53,6	71,4	168,0	239,0	280,0	235,0	315,0	730,0	1050,0	1220,0
M 27 x 3,00	70,6	94,1	221,0	315,0	370,0	350,0	470,0	1100,0	1550,0	1800,0
M 30 x 3,50	85,7	114,5	270,0	385,0	450,0	475,0	635,0	1450,0	2100,0	2450,0
M 33 x 3,50	107,0	142,5	335,0	480,0	560,0	645,0	865,0	2000,0	2800,0	3400,0
M 36 x 4,00	125,5	167,5	395,0	560,0	680,0	1080,0	1440,0	2600,0	3700,0	4300,0
M 39 x 4,00	151,0	201,0	475,0	670,0	790,0	1330,0	1780,0	3400,0	4800,0	5600,0

PAS FIN

DIMENSIONS CLASSE DE RÉSISTANCE	FORCE DE PRÉSERRAGE (KN)			COUPLE DE SERRAGE (NM)		
	8,8	10,9	12,9	8,8	10,9	12,9
M 8 x 1,00	18,1	26,2	31,0	27,5	40,0	47,5
M 10 x 1,25	28,2	41,0	48,5	54,0	79,0	93,0
M 12 x 1,25	43,3	64,0	74,0	96,0	140,0	165,0
M 12 x 1,50	40,0	60,0	70,0	92,0	135,5	155,0
M 14 x 1,50	58,0	86,0	100,0	150,0	220,4	260,8
M 16 x 1,50	79,1	116,2	136,0	230,7	340,0	390,0
M 18 x 1,50	106,3	152,5	177,0	350,0	490,0	580,7
M 20 x 1,50	134,0	191,0	224,0	480,5	690,0	800,0
M 22 x 1,50	166,0	236,0	275,0	640,0	920,0	1070,4
M 24 x 2,00	189,0	270,0	315,0	810,0	1160,0	1350,0
M 27 x 2,00	245,0	350,0	410,0	1190,0	1700,0	2000,0
M 30 x 2,00	309,0	440,0	515,0	1610,0	2300,2	2690,0

Outils de rectification

Meuleuses droites

MINI MEULEUSES

RÉF. ART. . .	ARTICLE	PINCE DE SERRAGE (MM)	VITESSE DE ROTATION (TR/MIN)	LON - GUEUR (MM)	POIDS (KG)	CONSUMMATION D'AIR (M ³ /MIN)	EVACUA-TION D'AIR	RACCORD (°)	PARTICULARITÉEN	PAGE
783376	SW 3371M Mini meuleuse	3	60.000	132	0,245	0,057	arrière	1/4	Isolé	13
783370	SW 3370 Mini meuleuse	3	56.000	132	0,245	0,057	arrière	1/4		14
784600	SW 316 Mini meuleuse	3	56.000	150	0,210	0,160	arrière	1/4		14
784100	SW 135 Mini meuleuse	3+6	35.000	175	0,350	0,170	arrière	1/4		15
783380	SW 10G Mini meuleuse	3	65.000	160	0,190	0,060	arrière	1/8		15
783765	SW 3391M Mini meuleuse	3 + 6	21.000	160	0,200	0,170	arrière	1/4		16
783766	SW 3392M Mini meuleuse	3 + 6	21.000	160	0,230	0,170	arrière	1/4		16
783743	SW 3393M Mini meuleuse	3	72.000	157	0,230	0,150	arrière	1/4	Isolé	17

MEULEUSES DROITES À UNE MAIN

RÉF. ART. . .	ARTICLE	PINCE DE SERRAGE (MM)	VITESSE DE ROTATION (TR/MIN)	LON - GUEUR (MM)	POIDS (KG)	CONSUMMATION D'AIR (M ³ /MIN)	EVACUA-TION D'AIR	RACCORD (°)	PARTICULARITÉEN	PAGE
783390	SW 20L Meuleuse droite à une main	6	40.000	165	0,38	0,370	arrière	1/8	0,2 CV	18
783742	SW 7733 SAM Meuleuse droite à une main	6	3.600	220	0,60	0,099	rotatif	1/4		19
783325	SW 25SM6 Meuleuse droite à une main	6	25.000	170	0,55	0,280	arrière	1/4	Réduction de bruit à 72 dB(A)	20
783326	SW 25SM3 Meuleuse droite à une main	3	25.000	170	0,55	0,280	arrière	1/4	Réduction de bruit à 72 dB(A)	21
783327	SW 25SM8 Meuleuse droite à une main	8	25.000	170	0,55	0,280	arrière	1/4	Réduction de bruit à 72 dB(A)	21
783353	SW M3005M Meuleuse droite à une main	6	25.000	170	0,45	0,105	côté	1/4	Vitesse de rotation réglable	22
783733	SW 7732FM EinhandDroitschleifer	6	25.000	120	0,30	0,085	voine	1/4		23
783777	SW 7764-P Meuleuse droite à une main	6	22.000	205	0,92	0,110	arrière	1/4	Isolé / 0,65 CV	25

MEULEUSES D'ANGLE

RÉF. ART. . .	ARTICLE	PINCE DE SERRAGE (MM)	VITESSE DE ROTATION (TR/MIN)	LON - GUEUR (MM)	POIDS (KG)	CONSUMMATION D'AIR (M ³ /MIN)	EVACUATION D'AIR	RACCORD (°)	PARTICULARITÉEN	PAGE
783739	SW 7734FM Meuleuse d'angle	6	18.000	124	0.40	0,085	voine	1/4	Isolé	26
783734	SW 7734 Meuleuse d'angle	6	20.000	146	0.49	0,090	arrière	1/4		27
783716	SW 7765-P Meuleuse d'angle	6	19.000	165	0.55	0,050	arrière	1/4	Isolé	28
783356	SW M3050M Meuleuse d'angle	6	20.000	176	0.60	0,085	arrière	1/4	Réglage de palier	29

MEULEUSES DROITES LONGUES

RÉF. ART. . .	ARTICLE	PINCE DE SERRAGE (MM)	VITESSE DE ROTATION (TR/MIN)	POIDS (KG)	CONSUMMATION D'AIR (M ³ /MIN)	EVACUATION D'AIR	PARTICULARITÉEN	VIB-RATIONS (M/S ²)	PAGE
783731	SW 38LE Meuleuse droite longue	6	20.000	290	0,300	arrière	1/8	4,6	31
783730	SW 38CE Meuleuse droite longue	6	20.000	295	0,300	arrière	1/8	4,6	31
783350	SW 3053M Meuleuse droite longue	6	23.000	300	0,085	côté	1/4	3,1	32
783360	SW 7433M Meuleuse droite longue	6	14.600	394	0,136	côté	3/8	4,1	33
783360	SW 7438M Meuleuse droite longue	6	13.000	390	0,054	côté	3/8	2,2	33
783750	SW 7496LM Meuleuse droite longue	6	22.100	455	0,380	rotatif	1/4	2,1	34
RÉF. ART. . .	ARTICLE	PINCE DE SERRAGE (MM)	VITESSE DE ROTATION (TR/MIN)	POIDS (KG)	CONSUMMATION D'AIR (M ³ /MIN)	EVACUATION D'AIR	PARTICULARITÉEN	VIB-RATIONS (M/S ²)	PAGE
783732	SW 7732M Meuleuse droite à une main	6	25.000	120	0,090	arrière	1/4	1,3	35
783780	SW 7494M Meuleuse d'angle	6	18.000	175	0,380	arrière	1/4	1,7	36
783781	SW 7495M Meuleuse droite à une main	6	24.000	175	0,380	rotatif	1/4	1,9	37
783746	SW 7495LM Meuleuse droite à une main	6	22.800	240	0,380	rotatif	1/4	1,9	38

PONCEUSES VIBRANTES

RÉF. ART. :	DÉSIGNATION DE L'ARTICLE	PLAQUE DE PONÇAGE /BANDE DE PONÇAGE /DISQUE DE PONÇAGE (MM)	VITESSE DE ROTATION (TR/MIN)	CV / WATT	LON - GUEUR (MM)	HAU - TEUR (MM)	CONSUM - MATION D'AIR (MP/MIN)	POIDS (KG)	NIVEAU - SONORE (DB(A))	EVACUA - TION D'AIR	RACCORD (°)	PAGE
789115	SW 70-C Ponceuse vibrante à clip	93 x 178	10.000	0,24 / 179	178	112	0,430	0,95	83	arrière	1/4	41
789111	SW 7111 Ponceuse vibrante à Velcro	75 x 100	10.000		140		0,260	0,70	80	arrière	1/4	42
789113	SW 7113 Ponceuse vibrante à Velcro	100 x 180	8.500		150		0,260	1,10	80	arrière	1/4	43

PONCEUSE EXCENTRIQUE

RÉF. ART. :	DÉSIGNATION DE L'ARTICLE	PLAQUE DE PONÇAGE /BANDE DE PONÇAGE /DISQUE DE PONÇAGE (MM)	VITESSE DE ROTATION (TR/MIN)	Ø DU CERCLE D'INERTIE (MM)	CV / WATT	LON - GUEUR (MM)	CONSUM - MATION D'AIR (MP/MIN)	POIDS (KG)	VIBRA - TIONS (M/S ²)	EVACUA - TION D'AIR (°)	PARTICUL - ARITÉ	PAGE
789103	SW 05C30H Ponceuse excentrique	75	10.000	5	0,24 / 179	174,8	0,453	0,71	4,1	arrière	1/4	Aspiration 44
789101	SW 05N30H Ponceuse excentrique	75	10.000	5	0,24 / 179	135,4	0,453	0,66	3,3	arrière	1/4	45
789121	SW 7117NC5 Ponceuse excentrique	125	10.000	5			0,300	0,75	1,5	arrière	1/4	46
789125	SW 7117NC6 Ponceuse excentrique	150	10.000	5			0,300	0,75	1,5	arrière	1/4	46
789123	SW 7117DC5 Ponceuse excentrique	125	10.000	5			0,300	0,80	1,5	arrière	1/4	Aspiration 47
789127	SW 7117DC6 Ponceuse excentrique	150	10.000	5			0,300	0,80	1,5	arrière	1/4	Aspiration 47
789145	SW 05N-6 Ponceuse excentrique	150	10.000	5		206	0,430	0,80	4,1	arrière	1/4	48
789146	SW 05C-6 Ponceuse excentrique	150	10.000	5		206	0,430	0,80	2,7	arrière	1/4	Aspiration 49
789147	SW 9119NC-6 Ponceuse excentrique	150	12.000	5		189	0,430	0,83	2,9	rotatif	1/4	50
789148	SW 9119DC-6 Ponceuse excentrique	150	12.000	5		260	0,430	0,91	2,0	rotatif	1/4	Aspiration 51

PONCEUSES À BANDE

RÉF. ART. :	DÉSIGNATION DE L'ARTICLE	PLAQUE DE PONÇAGE /BANDE DE PONÇAGE /DISQUE DE PONÇAGE (MM)	VITESSE DE ROTATION (TR/MIN)	LON - GUEUR (MM)	CONSUM - MATION D'AIR (MP/MIN)	POIDS (KG)	EVACUA - TION D'AIR	RACCORD (°)	PARTICUL - ARITÉ	PAGE
800750	SW C700 Ponceuse à bande	10 x 330	18.000	305	0,057	0,80	arrière	1/4	Vitesse de rotation réglable	52
800755	SW C703 Ponceuse à bande	20 x 520	18.000	375	0,085	1,20	arrière	1/4	Vitesse de rotation réglable	53
789130	SW 7709 Ponceuse à bande	10 x 330	16.000	260	0,170	0,90	arrière	1/4		54
789135	SW 7710 Ponceuse à bande	20 x 520	16.000	340	0,170	1,20	arrière	1/4		55

PONCEUSE DELTA

RÉF. ART. :	DÉSIGNATION DE L'ARTICLE	PLAQUE DE PONÇAGE / BANDE DE PONÇAGE / DISQUE DE PONÇAGE (MM)	VITESSE DE ROTATION (TR/MIN)	Ø DU CERCLE D'INERTIE (MM)	LON - GUEUR (MM)	CONSUMMATION D'AIR (M ³ /MIN)	POIDS (KG)	EVACUATION D'AIR	RACCORD (°)	PARTICULARITÉ	PAGE
789108	SW 7114-DC Ponceuse delta	70 x 100	10.000	3,2	220	0,255	0,70	arrière	1/4	Aspiration	56
789118	SW 7114-NC Ponceuse delta	71 x 100	10.000	3,2	220	0,255	0,70	arrière	1/4		57

MEULEUSES D'ANGLE

RÉF. ART. :	DÉSIGNATION DE L'ARTICLE	PLAQUE DE PONÇAGE / BANDE DE PONÇAGE / DISQUE DE PONÇAGE (MM)	VITESSE DE ROTATION (TR/MIN)	LON - GUEUR (MM)	CONSUMMATION D'AIR (M ³ /MIN)	POIDS (KG)	EVACUATION D'AIR	RACCORD (°)	PAGE
783348	SW M5143 Meuleuse d'angle	76	22.000	158	0,380	0,54	arrière	1/4	58

MEULEUSES D'ANGLE

RÉF. ART. :	DÉSIGNATION DE L'ARTICLE	PLAQUE DE PONÇAGE / BANDE DE PONÇAGE / DISQUE DE PONÇAGE (MM)	VITESSE DE ROTATION (TR/MIN)	PUISSANCE	LON - GUEUR (MM)	CONSUMMATION D'AIR (M ³ /MIN)	POIDS (KG)	EVACUATION D'AIR	RACCORD (°)	PARTICULARITÉ	PAGE
783770	SW 7853R Meuleuse d'angle	125	11.000		232	0,540	1,60	1/4			59
783760	SW 7845L Meuleuse d'angle	125	13.500	1 CV	265	0,158	2,38	côté	3/8		60
783740	SW 7745L Meuleuse d'angle	125	11.000		208	0,170	2,20	côté	1/4	Vitesse de rotation réglable	61
783775	SW 7877L Meuleuse d'angle	180	7.000		340	0,153	3,30	3/8			62

PONCEUSES PISTOLET

RÉF. ART. :	ARTICLE	PINCE DE SERRAGE (MM)	VITESSE DE ROTATION (TR/MIN)	LONGUEUR (MM)	CONSUMATION D'AIR (MP/MIN)	POIDS (KG)	EVACUATION D'AIR	RACCORD (")	PARTICULARITÉ	SENS DE ROTATION	DÉCLENCHEMENT	PAGE
783335	SW 25SM-6P Ponceuse pistolet	6	25.000	180	0,28	0,69	arrière	1/4	Réduction de bruit à 70 dB(A)	Droite/gauche	Bouton	64
783336	SW 25SM-3P Ponceuse pistolet	3	25.000	180	0,28	0,69	arrière	1/4	Réduction de bruit à 70 dB(A)	Droite/gauche	Bouton	64
789337	SW C221 Ponceuse pistolet	Spindel	2.600	155	0,09	0,54	arrière	1/4		Droite	Bouton	65
783345	SW 7157 Ponceuse pistolet	Spindel	6.000	175	0,45	0,74	arrière	1/4		Droite/gauche	Bouton	65

Outils de montage

VISSEUSES DROITES

RÉF. ART. :	ARTIKEL	DÉCLENCHEUR	FORME	LOGEMENT	PLACE DE COUPLE DE ROTATION (NM)	VITESSE DE ROTATION (TR/MIN)	SENS DE ROTATION	LONGUEUR (MM)	POIDS (KG)	CONSUMATION D'AIR (M ³ /MIN)	NIVEAU SONORE DB(A)	EVACUATION D'AIR	PARTICULARITÉ	PAGE
783801	SW SSSP002	Pression	Droit	Logement d'embout hexagonal	0,05 - 0,22	1.000	droite/gauche	250	0,60	0,20	68	bas	1/4 Désactivation automatique	69
783802	SW SSSP020	Pression	Droit	Logement d'embout hexagonal	0,3 - 2,0	2.200	droite/gauche	250	0,60	0,28	72	bas	1/4 Désactivation automatique	70
783803	SW SSSP035	Pression	Droit	Logement d'embout hexagonal	0,5 - 3,5	1.000	droite/gauche	250	0,60	0,28	72	bas	1/4 Désactivation automatique	71
783806	SW SSSP060	Pression	Droit	Logement d'embout hexagonal	1,0 - 6,0	2.200	droite/gauche	285	0,88	0,55	74	bas	1/4 Désactivation automatique	72
783807	SW SSSP110	Pression	Droit	Logement d'embout hexagonal	3,0 - 11,0	550	droite/gauche	285	0,88	0,55	75	bas	1/4 Désactivation automatique	73
783808	SW SSSP180	Pression	Droit	Logement d'embout hexagonal	3,0 - 18,0	300	droite/gauche	285	0,90	0,55	75	bas	1/4 Désactivation automatique	74
783811	SW SSSL010	Levier	Droit	Logement d'embout hexagonal	0,1 - 1,0	1.000	droite/gauche	250	0,63	0,20	72	bas	1/4 Désactivation automatique	75
783813	SW SSSL035	Levier	Droit	Logement d'embout hexagonal	0,5 - 3,5	1.000	droite/gauche	250	0,63	0,28	72	bas	1/4 Désactivation automatique	76
783817	SW SSSL110	Levier	Droit	Logement d'embout hexagonal	3,0 - 11,0	550	droite/gauche	285	0,90	0,55	73	bas	1/4 Désactivation automatique	77
783818	SW SSSL180	Levier	Droit	Logement d'embout hexagonal	3,0 - 18,0	300	droite/gauche	285	0,92	0,55	73	bas	1/4 Désactivation automatique	78

VISSEUSES D'ANGLE

RÉF. ART. :	ARTICLE	DECLEN- CHEUR	FORME	LOGEMENT	PLAGE DE COUPLE DE ROTATION (NM)	VITESSE DE ROTATION (TR/MIN)	SENS DE ROTATION	LON- GUEUR (MM)	POIDS (KG)	CONSUM- MATION D'AIR (M ³ /MIN)	NIVEAU- SONORE (DB(A))	EVACUA- TION D'AIR	RAC- CORD(°)	PARTICULARITÉ	PAGE
783823	SW SASLo20	Levier	Angle	Logement d'embout hexagonal	0,3 - 2,0	2.200	droite/gauche	310	0,77	0,28	71	bas	1/4	Désactivation	79
783825	SW SASLo50	Levier	Angle	Logement d'embout hexagonal	1,0 - 5,0	550	droite/gauche	310	0,77	0,30	71	bas	1/4	automatique	80
783826	SW SASL110	Levier	Angle	Logement d'embout hexagonal	3,0 - 11,0	550	droite/gauche	345	1,35	0,55	74	bas	1/4	Désactivation	81
783828	SW SASL180	Levier	Angle	Logement d'embout hexagonal	3,0 - 18,0	300	droite/gauche	345	1,45	0,55	74	bas	1/4	automatique	82
783600	SW CAW68	Levier	Angle	3/8"	5,0 - 30,0	250	droite/gauche	307	1,40	0,55	77	bas	1/4	Désactivation	83

VISSEUSES PISTOLET

RÉF. ART. :	ARTICLE	DECLEN- CHEUR	FORME	LOGEMENT	PLACE DE COUPLE DE ROTATION (NM)	VITESSE DE ROTATION (TR/MIN)	RATIONS (S/M ²)	LON- GUEUR (MM)	POIDS (KG)	CONSUM- MATION D'AIR (M ³ /MIN)	NIVEAU- SONORE (DB(A))	EVACUA- TION D'AIR	RACCOR- D(°)	PARTICULARITÉ	PAGE
783557	SW CCP45	Bouton	Pistolet	Logement d'embout hexagonal	0,5 - 7,0	750	1,0	140	0,60	0,28	72	bas/rotatif	1/4	Accouplement à friction	84
783559	SW CCP48	Bouton	Pistolet	Logement d'embout hexagonal	1,0 - 7,0	1.700	0,5	165	0,85	0,55	75	bas/rotatif	1/4	Accouplement à friction	84
783558	SW CCP58	Bouton	Pistolet	Logement d'embout hexagonal	1,0 - 13,0	750	0,1	165	0,85	0,55	75	bas/rotatif	1/4	Accouplement à friction	85
783551	SW CPP38	Pression	Pistolet	Logement d'embout hexagonal	0,3 - 2,5	1.800	1,0	180	0,64	0,28	73	bas/rotatif	1/4	Désactivation automatique	86
783541	SW CPP47	Pression	Pistolet	Logement d'embout hexagonal	1,0 - 4,9	550	1,0	180	0,74	0,28	73	bas/rotatif	1/4	Désactivation automatique	86
783551	SW CPP50	Pression	Pistolet	Logement d'embout hexagonal	1,0 - 5,9	1.400	0,9	210	0,95	0,55	75	bas/rotatif	1/4	Désactivation automatique	87
783561	SW CPP60	Pression	Pistolet	Logement d'embout hexagonal	2,9 - 10,8	550	0,3	210	0,95	0,55	74	bas/rotatif	1/4	Désactivation automatique	88
783571	SW CPP65	Pression	Pistolet	Logement d'embout hexagonal	2,9 - 17,6	300	0,4	210	1,10	0,55	76	bas/rotatif	1/4	Désactivation automatique	89
783572	SW CPP68	Pression	Pistolet	Logement d'embout hexagonal	4,9 - 29,4	250	0,4	210	1,10	0,55	76	bas/rotatif	1/4	Désactivation automatique	89
783573	SW 4508	Bouton	Pistolet	Logement d'embout hexagonal	Max. 61	8.500	2,5	176	1,14	0,11	77	bas	1/4		92
783574	SW 4509	Bouton	Pistolet	3/8"	Max. 122	8.500	3,5	160	1,14	0,08	87	bas	1/4		92

CLÉS À CHOCS

RÉF. ART. :	ARTICLE	LOGEMENT	RÉGLAGE DE PALIERS	MAX. COUPLE DE ROTATION (NM)	VITESSE DE ROTATION (TR/MIN)	SENS DE ROTATION	LONGUEUR (MM)	POIDS (KG)	CONSUMATION D'AIR (M ³ /MIN)	NIVEAU-SONORE (DB(A))	RACCORD (")	VIB-RATIONS	PARTICULARITÉ PAGE
785751	SW 5141	1/2	6	542	11.500	droite/gauche	122	1,60	0,170	96	1/4	12,49	94
785705	SW C541	1/2	4	406	10.000	droite/gauche	165	1,20	0,170	92	1/4	6,87	95
785738	SW C535	3/8	4	390	10.000	droite/gauche	165	1,20	0,170	92	1/4	6,87	95
785704	SW C540A	1/2	4	881	7.500	droite/gauche	195	2,00	0,260	92	1/4	8,90	96
785600	SW C504	1/2	5	949	10.000	droite/gauche	178	2,00	0,370	93	1/4	5,70	97
785650	SW C562	3/4	4	1.357	4.000	droite/gauche	240	3,80	0,340	92	3/8	3,60	98
785875	SW C582	1	4	1.627	4.000	droite/gauche	240	4,00	0,340	92	3/8	3,60	98
785680	SW C555	1/2	4	1.508	8.000	droite/gauche	197	2,30	0,480	96	1/4	8,10	99
785690	SW C575	3/4	4	1.508	8.000	droite/gauche	211	2,30	0,540	96	1/4	8,10	99
785661	SW 5830P	1	4	3.428	5.000	droite/gauche	275	7,30	0,255	100	1/2	16,40	100
785660	SW 5830	1	4	3.428	5.000	droite/gauche	347	7,40	0,255	104	1/2	14,50	101
785662	SW 5830-6	1	4	3.428	5.000	droite/gauche	487	8,30	0,255	104	1/2	14,50	101
785870	SW C581-P	1	6	2.400	5.000	droite/gauche	420	6,88	0,380	82	1/2	4,00	102
785880	SW C581-6	1	6	2.712	5.000	droite/gauche	550	8,40	0,380	82	1/2	4,00	Broche rallongée 102
785890	SW 5597	1 1/2		4.878	3.600	droite/gauche	440	17,30	0,900	95	1/2	6,50	103
785860	SW 5567	3/4	4	813	6.300	droite/gauche	217	3,00	0,340	94	1/4	8,64	104
785750	SW 55444	1/2	4	813	6.500	droite/gauche	182	2,80	0,270	91	1/4	5,60	104
785730	SW 5245	1/2	2	244	7.000	droite/gauche	341	1,80	0,400	97	1/4		105

CLÉS À CLIQUET

RÉF. ART. :	ARTICLE	LOGE- MENT	RÉGLAGE DE PALIERS	MAX. COUPLE DE ROTATION (NM)	VITESSE DE ROTATION (TR/MIN)	NIVEAU- SONORE DB(A)	LON- GUEUR (MM)	POIDS (KG)	CONSUM- MATION D'AIR (M ³ /MIN)	RACCORD(*)	VIBRATIONS (M/S ²)	PARTICUL- ARITÉ	PAGE
789031	SW 55502 Mini-cliquet	1/4		20	260	80	133	0,45	0,070	1/4	1,0		107
789030	SW 55503 Mini-cliquet	3/8	4	20	260	80	130	0,45	0,070	1/4	1,0		108
789035	SW 55523 Cliquet hautes performances	3/8		54	350	87	205	0,66	0,100	1/4	2,9	Isolé	109
789034	SW 55522 Cliquet hautes performances	1/4		27	250	88	205	0,66	0,070	1/4	3,0	Isolé	109
789037	SW 55529 Cliquet hautes performances	1/2		163	600	94	345	1,76	0,119	1/4	7,0	Isolé	110
789038	SW 55548 Cliquet hautes performances	1/2		136	225	95	307	1,24	0,113	1/4	5,7	Isolé	111
789002	SW 3002 Cliquet hautes performances	1/2	4	82	180	94	276	1,20	0,120	1/4	1,9	Isolé	112
789003	SW 3003 Cliquet	3/8	4	82	180	94	276	1,20	0,113	1/4	1,4	Isolé	112
789105	SW 5554 Cliquet	1/2		122	150	80	365	2,00	0,142	1/4	2,5		113

Perceuses

RÉF. ART. :	ARTICLE	MANDRIN DE PER- CAGE (MM)	MANDRIN DE PERÇAGE - TYPE	FORME	MAX. COUPLE DE ROTATION (NM)	VITESSE DE ROTATION (TR/MIN)	VITESSE DE LON- GUEUR (MM)	POIDS (KG)	CONSUM- MATION D'AIR (M ³ /MIN)	NIVEAU SONORE (DB(A))	EVACUA- TION D'AIR	RACCORD (°)	VIBRA- TION (M/S ²)	PARTICUL- ARITÉ	PAGE
786460	SW CDD26	6	Couronne dentée	Pistolet	3,5	2.900	140	0,58	0,280	72	rotatif	1/4	0,4	Boîtier en matière composite	117
786465	SW CDD39	10	Serrage rapide	Pistolet	5	1.600	140	0,58	0,280	72	rotatif	1/4	0,9	Boîtier en matière composite	118
786470	SW CDD48	10	Serrage rapide	Pistolet	7	1.700	160	0,92	0,550	76	rotatif	1/4	0,4	Boîtier en matière composite	119
786480	SW CDD58	10	Serrage rapide	Pistolet	13	750	159	0,92	0,550	76	rotatif	1/4	0,1	Boîtier en matière composite	120
786475	SW CDD458	13	Serrage rapide	Pistolet	13	750	159	0,92	0,550	76	rotatif	1/4	0,1	Boîtier en matière composite	121
786300	SW 312K	10	Serrage rapide	Pistolet		2.500	190	0,95	0,480	-	bas	1/4	-		122
786600	SW 314F	13	Couronne dentée	Pistolet		750	235	1,95	0,480	-	bas	1/4	-		123
786650	SW 314K	13	Serrage rapide	Pistolet		750	235	1,95	0,480	-	bas	1/4	-		124
786431	SW 4431	10	Couronne dentée	Pistolet		1.800	180	0,90	0,170	92	bas	1/4	0,2		125
786432	SW 4431C	10	Serrage rapide	Pistolet		1.800	180	0,90	0,170	92	bas	1/4	0,2		126
786441	SW 4441	13	Couronne dentée	Pistolet		800	180	0,90	0,170	88	bas	1/4	0,2		127
786450	SW 4443A	13	Couronne dentée	Pistolet		400	180	1,80	0,170	76	bas	1/4	0,3	Hautes performances	128
786438	SW 4438	10	Couronne dentée	Droit		2.500	203	0,90	0,170	92	arrière	1/4	0,6		130
786439	SW 4439	10	Couronne dentée	Droit		4.500	190	0,90	0,170	85	arrière	1/4	0,6		131
786435	SW 4439C	10	Serrage rapide	Droit		3.500	225	0,85	0,090	91	arrière	1/4	0,3		132
786436	SW 4436	10	Couronne dentée	Angle		1.800	180	1,80	0,170	92	arrière	1/4	0,7		133

Outils à percussion

RÉF. ART. :	ARTICLE	FORME	QUEUE	COUCV (TR/MIN)	DIMENSIONS D'AIGUILLES (MM/ NOMBRE DE 4800 PIÈCES.)	COURSE DE PISTON (MM)	LON - GUEUR (MM)	POIDS (KG)	CONSUMMATION D'AIR (M ³ /MIN)	RACCORD(*)	PAGE
789320	SW 2552 Burin Pistolett	Pistolet	Carré	2.700		23,5 x 20 x 73	295	2,60	0,285	1/4	137
789310	SW 2557F Marteau burineur	Droit	Carré	5.000		25 x 50,5 x 50,5	320	1,60	0,285	1/4	138
789300	SW 2558F Marteau burineur	Droit	Rond	4.800		18 x 14 x 47	235	1,10	0,085	1/4	138
789312	SW 2200AH Marteau burineur	Pistolet	Hex	3.000		20 x 45	243	2,60	0,400	1/4	139
789311	SW 2202H Meißelhammer	Pistolet	Hex	2.400		28,5 x 51	327	5,90	0,600	3/8	139
789142	SW 2275 Dérouilleur à aiguilles	Droit		4.000	Ø 3 x 180 / 19	25 x 22	410	2,50	0,250	1/4	141
789230	SW 2558 Dérouilleur à aiguilles	Droit		5.500	Ø 3 x 125 / 12	18 x 14 x 47	290	1,30	0,085	1/4	142
789220	SW 2555 Dérouilleur à aiguilles	Pistolet		3.700	Ø 3 x 180 / 19	23,5 x 20 x 73	330	2,70	0,285	1/4	143
789210	SW 2561 Dérouilleur à aiguilles	Pistolet		4.000	Ø 3 x 180 / 23	24 x 22 x 56	335	2,80	0,285	3/8	144

Limes et scies

RÉF. ART. :	ARTICLE	ÉPAISSEUR DE MATIÈRE (METAL) (MM)	COURSES (TR/MIN)	LONGUEUR DE COURSE (MM)	VIBRATIONS (M/S ²)	LONGUEUR (MM)	POIDS (KG)	CONSUMATION D'AIR (M ³ /MIN)	NIVEAU-SONORE (DB(A))	EVACUATION D'AIR	PARTICULARITÉ	PAGE
789182	SW 1183 Lime	-	35.000	1 - 2	-	170	0,240	0,220	-	arrière	1/4 Logement de lime variable	149
789170	SW 66012 Lime	-	12.000	3 - 5	< 4,0	250	0,600	0,170	82	arrière	1/4 avec 4 limes	150
789175	SW 66013 Lime	-	10.000	7 - 10	< 4,0	250	0,750	0,170	79	arrière	1/4 avec 4 limes	151
789602	SW 66002 Scie	3	9.500	10	1,8	238	0,720	0,170	83	arrière	1/4 avec lames de scie W18+W24+W32	152
789612	SW 6612 Scie	3	10.000	10	6,9	235	0,625	0,184	83	arrière	1/4 avec lames de scie W24+W32	153
789660	SW 6600 Scie & Lime		5.000	10	2,6		1,350	0,240	74	arrière	1/4	153

Autres outils

RÉF. ART. :	ARTICLE	PUISSANCE DE COUPE (MM)	TAILLES DE RIVETS	NOMBRE MORS DE SERRAGE	FRÉQUENCE DE COURSE (TR/MIN)	LONGUEUR DE COURSE (MM)	POIDS (KG)	CONSUMATION D'AIR (M ³ /MIN)	NIVEAU-SONORE (DB(A))	RACCORD	PUISSANCE (KGS)	PAGE
783100	SW G400 Stylo de gravure				21000	1,0	140	0,15	78	1/4		156
783150	SW G500 Stylo de gravure					0,5	160	0,20	77	1/4		156
789630	SW 6625 Crignoteuse	Acier: 1,4 / Aluminium: 2,0				3,8	120	0,95	85	1/4		157
789450	SW 66715 Pincés	Cuivre: 4,8 / Acier: 4 / Matière plastique 6,5				< 2,5	300	0,90	84		450kg/ opération	158
789620	SW 6620 Cisailles à tôle	Acier 1,6 / Aluminium 2,5			2200	1,5	260	1,10	84			159
7891526	SW 618-V Riveteuse à vide		3/32" (2,4 mm) / 1/8" (3,2 mm) / 5/32" (4 mm) / 3/16" (4,8 mm)	2		18	< 2,5	3,30	81	1/4	596	160
789152	SW 66152 Riveteuse		3/32" (2,4 mm) / 1/8" (3,2 mm)	2		14	1,5	235	0,95	1/4	350	160
789157	SW 6675V Riveteuse à vide		2,4 mm / 3,2 mm / 4,0 mm / 4,8 mm			16	< 2,5	287	1,80	1/4	1100	161
789154	SW 6677V Riveteuse à vide		3,2 mm / 4,0 mm / 4,8 mm / 6,4 mm			23	< 2,5	317	1,70	1/4	1700	161

Pour en finir avec les problèmes de charges statiques! Essayez notre nouvelle gamme swepro IONic series.

Bars antistatiques - Buses antistatiques - Pistolets et ventilateurs antistatiques

- ▶ Augmentation de la productivité
- ▶ Diminution des cycles
- ▶ Moins de dommage
- ▶ Amélioration de la sécurité
- ▶ Nos experts vous conseillent
- ▶ Amélioration des process qualité
- ▶ Diminution des défauts de production

ESSAYEZ MAINTENANT NOS SOLUTIONS
SANS ENGAGEMENT

☎ +32 (0) 2 895 6200



www.swepro.be

Nos compétences en un coup d'œil :

- ▶ **Conseils par notre assistance technique**
- ▶ **Essais de produits sans engagement**
- ▶ **Délais de livraison courts**
- ▶ **Gamme de produits complète**



swepro sprl

Square Marcel Brodthaers 8.

B1060 BRUXELLES

Telefon +32 (0) 2 895 6200

Telefax +32 (0) 2 895 6210

E-Mail info@swepro.be

www.swepro.be