

REMS App – toutes les informations produits toujours à portée de main, partout* - simplement et rapidement.

Sur le chantier ou chez votre revendeur, toutes les notices d'utilisation, listes de pièces, informations produits, films de présentation de produit et autres sont immédiatement disponibles.



Télécharger l'application gratuite dans l'Apple App Store (pour iOS) ou sur Google Play (pour Android).



Scanner un logo ou une image de produit ou un code QR.



Obtenir les descriptifs produit, notices d'utilisation, listes de pièces, films de présentation de produit et plus encore.







REMS App

Logiciel d'application disponible gratuitement dans l'Apple App Store ou sur Google Play (application Android).







REMS Multi-Push – un seul appareil avec plus de 10 programmes automatiques de rinçage et d'essai de pression. Brevet EP 2 816 231 en instance!

Surveillance permanente du processus. Établissement de procès-verbaux.

Interface USB.



Rinçage

Rinçage d'installations d'eau potable à l'eau ou avec un mélange eau/air et air comprimé intermittent conformément à la norme EN 806-4:2010 et à la fiche technique (août 2014) de l'association allemande Sanitaire Chauffage Climatisation (ZVSHK), relative au rinçage, à la désinfection et à la mise en service d'installations d'eau potable, et rinçage de systèmes de radiateurs et de chauffage surfacique. Rinçage de systèmes de tuyauterie également possible avec un mélange eau/air et air comprimé constant

Désinfection

Unité de désinfection REMS V-Jet TW pour la désinfection d'installations d'eau potable conformément à la norme EN 806-4:2010 et à la fiche technique de l'association allemande Sanitaire Chauffage Climatisation (ZVSHK), relative au rinçage, à la désinfection et à la mise en service d'installations d'eau potable (août 2014), ainsi que d'autres systèmes de tuyauterie, en accessoire. REMS Peroxi Color, comprenant une bouteille de 11 de solution de dosage REMS Peroxi pour la désinfection d'un volume de conduite d'environ 1001, une bouteille de 20ml de colorant rouge REMS Color pour colorer la solution de dosage et contrôler le remplissage et le rinçage, une pipette pour contrôler l'effet de la solution de dosage. Sans pompe de dosage supplémentaire pour l'amenée de la solution de désinfection (brevet EP 2 954 960 en instance)

Nettoyage et protection

Unité de nettoyage et de protection REMS V-Jet H pour le nettoyage et la protection de systèmes de chauffage, en accessoire. Nettoyant, coloré en vert pour le contrôle de remplissage et de rinçage, et inhibiteur de corrosion, coloré en bleu pour le contrôle de remplissage, pour un volume de conduite d'environ 1001 chacun. Sans pompe de dosage supplémentaire pour l'amenée du nettoyant et de la protection contre la corrosion (brevet EP 2 954 960 en instance).

Essais de pression à l'air comprimé

Essais d'étanchéité d'installations d'eau potable à l'air comprimé conformément à la fiche technique de l'association allemande Sanitaire Chauffage Climatisation (ZVSHK), relative aux essais d'étanchéité d'installations d'eau potable à l'air comprimé, aux gaz inertes ou à l'eau (janvier 2011), essais d'étanchéité d'installations de gaz à l'air comprimé conformément au règlement technique DVGW-TRGI 2008 pour les installations de gaz – fiche technique DVGW G 600 de l'association allemande Gaz et Eau (DVGW), et essais d'étanchéité d'autres systèmes de tuyauterie et réservoirs à l'air comprimé

Essais de pression d'installations d'eau potable à l'air comprimé conformément à la fiche technique de l'association allemande Sanitaire Chauffage Climatisation (ZVSHK), relative aux essais d'étanchéité d'installations d'eau potable à l'air comprimé, aux gaz inertes ou à l'eau (janyier 2011), essais de pression d'installations de gaz à l'air comprimé conformément au règlement technique DVGW-TRGI 2008 pour les installations de gaz – fiche technique DVGW G 600 de l'association allemande Gaz et Eau (DVGW), et essais de pression d'autres systèmes de tuyauterie et réservoirs à l'air comprimé

Essais de pression à l'eau

REMS Multi-Push SLW avec pompe hydropneumatique pour les essais de pression hydrostatiques d'installations d'eau potable à l'eau conformément à la norme EN 806-4:2010, procédure d'essai A. B ou C. ou procédure d'essai B modifiée conformément à la fiche technique de l'association allemande Sanitaire Chauffage Climatisation (ZVSHK), relative aux essais d'étanchéité d'installations d'eau potable à l'air comprimé, aux gaz inertes ou à l'eau (janvier 2011), et pour les essais de pression à l'eau d'autres systèmes de tuyauterie et réservoirs.

Pompe à air comprimé

Pompe à air comprimé pour le remplissage de réservoirs de toute sorte d'air comprimé ≤ 0,8 MPa/ 8 bar/116 psi en mode régulé, avec arrêt automatique lorsque la pression préréglée est atteinte (gonflage de vases d'expansion, pneus, etc.).

Utilisation d'outils à air comprimé

Raccord pour outils à air comprimé ayant une consommation d'air ≤ 230 NI/min, débit réglable en fonction de l'outil à air comprimé utilisé. Manomètre de contrôle de la pression d'air fournie par le réservoir d'air comprimé. Tuyau à air comprimé avec raccords rapides DN 7,2, disponible

Etablissement de procès-verbaux

Les résultats des programmes de rinçage et de contrôle sont enregistrés dans la langue sélectionnée avec la date, l'heure et le numéro du procès-verbal et peuvent être transférés sur une clé USB ou une imprimante pour la documentation. Les compléments nécessaires tels que le nom du client, le numéro du projet et le nom de la personne ayant réalisé le contrôle peuvent être ajoutés aux données sur des appareils externes (PC, ordinateur portable, tablette tactile, smartphone, etc.)





Rinçage d'installations de chauffage avec radiateurs et de chauffage au sol/mur



Rinçage d'installations d'eau potable

Brevet EP 2 816 231 en instance!

Brevet EP 2 954 960 en instance!



Désinfection d'installations d'eau potable

REMS Multi-Push SL Set

Système électronique de rinçage et de contrôle de pression avec compresseur sans huile. Rinçage à l'eau ou avec un mélange eau/air, désinfection, nettoyage, protection de systèmes de tuyauterie, essais de pression de systèmes de tuyauterie et de réservoirs à l'air comprimé, utilisation en tant que compresseur d'air pour le remplissage de réservoirs de toute sorte avec de l'air comprimé, p ≤ 0,8 MPa/8 bar/116 psi, et pour l'alimentation d'outils pneumatiques ≤ 230 NI/min. Unité de saisie et de commande. Compresseur à piston avec embiellage, moteur à condensateur 230 V, 50 Hz, 1500 W, interrupteur différentiel (PRCD). Châssis roulant en tubes d'acier. Éléments d'obturation des entrées et sorties d'eau du REMS Multi-Push 2 tuyaux d'aspiration/de refoulement armés textile Ø 1", lonqueur 1,5 m, avec raccords filetés 1' et éléments d'obturation. 1 tuyau à air comprimé Ø8mm, longueur 1,5m, avec raccord rapide DN 5 et raccord fileté ½", pour les essais de pression à l'air comprimé. Tuyau de raccordement compresseur/alimentation en eau, longueur 0,6 m, avec raccord rapide DN 7,2 et raccord fileté 1", mamelon double 1", pour souffler l'eau résiduelle du REMS Multi-Push et des tuyaux d'aspiration/de refoulement après le travail. Sans unité de désinfection, sans unité de nettoyage et de protection. Dans boîte carton.

Code 115610 € 2.350,-

+ Starter-Set TW-H

- 1 REMS V-Jet TW
- 2 REMS Peroxi Color
- 1 REMS V-Jet H
- 2 REMS CleanH 2 REMS NoCor
- Valeur € 700,-

€ 1.899,—

Code 1156X1 € **2.290,**—

SLW Set Produit allemand de qualité

REMS Multi-Push SLW Set

Comme REMS Multi-Push SL Set, code 115610, avec en plus pompe hydropneumatique et 1 tuyau à haute pression Ø ½", longueur 1,5 m, avec raccords filetés ½" et éléments d'obturation, pour les essais de pression à l'eau de systèmes de tuyauterie et de réservoirs. Dans boîte carton.

€ 2.935,-Code 115611

€2.450,−

+ Starter-Set TW-H

- 1 REMS V-Jet TW 2 REMS Peroxi Color
- 1 REMS V-Jet H
- 2 REMS CleanH
- 2 REMS NoCor Valeur € 700.-

Code 1156X2 € **2.770**,—

REMS V-Jet TW

unité de désinfection pour installations d'eau potable, pour l'amenée de solution de dosage pour la désinfection

€205.-

REMS Peroxi Color

bouteille de 11 de solution de dosage REMS Peroxi pour la désinfection d'un volume de conduite d'environ 1001, bouteille de 20 ml de colorant rouge REMS Color pour colorer la solution de dosage et contrôler le remplissage et le rinçage, pipette pour contrôler l'effet de la solution de dosage. $\in \mathbf{59.}^{90}$

Code 115605

RFMS V-Jet H

unité de nettoyage et de protection pour systèmes de chauffage, pour l'amenée de nettoyant et de protecteur contre la corrosion. Code 115612

€ 205,-

REMS CleanH

bouteille de 1 I de nettoyant pour systèmes de chauffage, coloré en vert pour le contrôle de remplissage et de rinçage, pour un volume de conduites d'environ 100 l. Code 115607

€ **41.**¹⁰

REMS NoCor

bouteille de 1 l de protecteur contre la corrosion pour la protection de systèmes de chauffage, colorée en bleu pour le contrôle de remplissage, pour un volume de conduites 100 l. Code 115608

€ 44,-





Imprimante

pour l'impression des résultats enregistrés des programmes de rinçage et d'essai Code 115604

€299,-

Gaz et Eau (DVGW)

¹ Contrôle d'étanchéité d'installations d'eau potable à l'air comprimé conformément à la fiche technique de l'association allemande Sanitaire Chauffage Climatisation (ZVSHK), relative aux essais d'étanchéité d'installations d'eau potable (airune Zentale de l'association allemande Sanitaire Chauffage Climatisation (ZVSHK), relative au rinçage, à la désinfection et à la mise en service d'installations d'eau potable (août 2014).
2 Essais d'étanchéité d'installations de gaz à l'air comprimé conformément au règlement technique DVGW-TRGI 2008 pour les installations de gaz – fiche technique DVGW G 600 de l'association allemande

REMS Solar-Push – Remplir, rincer et purger en une seule opération. Amorçage automatique. Débit élevé. Idéal pour les installations solaires, les installations géothermiques et les chauffages au sol.



REMS Solar-Push K 60

Equipement électrique pour le remplissage, le rinçage et la purge rapides et simples de systèmes fermés. Débit ≤ 36 l/min, réservoir 30 l. Avec pompe centrifuge, résistance aux températures ≤ 60°C à régime constant. Pression de refoulement ≤ 0,55 MPa/5,5 bar/80 psi. Moteur à condensateur 230 V, 50 Hz, 860 W. 2 tuyaux tressés en PVC souple et transparent 1/2" T60, longueur 3 m chacun, résistance aux températures ≤ 60°C. Dans boîte carton. Code 115312 € 679,-

€ 519,-

REMS Solar-Push I 80

Pompe électrique de remplissage et de rinçage, pour le remplissage, le rinçage et la purge rapides et simples de systèmes fermés. Débit ≤ 27 l/min, réservoir d'une contenance de 30 l. Avec pompe à palettes, résistance à la température en régime constant ≤ 80°C. Pression de refoulement ≤ 0,65 MPa/6,5 bar/94 psi. Moteur à condensateur 230 V, 50 Hz, 1000 W. Soupape de décompression. 2 tuyaux armés EPDM souples ½" T100, longueur 3 m chacun, résistance hautes températures ≤ 100°C. Dans boîte carton. Code 115311 € 749,-

€609,-



Filtre fin avec sac filtrant fin 70 µm

composé d'un couvercle à visser avec raccordement 3 pour tuyau de retour, adaptateur, 1 sac filtrant fin 70 µm, pour désembouer les chauffages au sol/ mur

€ 67,⁷⁰

Filtre fin avec élément filtrant fin 90 µm

lavable à l'eau, avec grand réservoir de collecte de saletés, pour tuyau de retour avec raccord 3/4", pour désembouer les chauffages au sol/mur Code 115323

€ 152,80

Vanne d'inversion de flux

complète avec tuyau tressé en EPDM 1/2" T100, pour désembouer les chauffages au sol/mur grâce aux coups de bélier provoqués par le changement de sens d'écoulement Code 115326

€203,-

REMS Pull-Push - élimination rapide et facile des bouchons.

Poignée avant réglable pour une obturation parfaite du trou d'évacuation



REMS Pull-Push

Déboucheur à dépression et pression pour élimination rapide et facile des bouchons. Avec manchons court et long. Livré en carton. Code 170300 € 99,-

€79,—

REMS E-Push 2 – Remplir et tester électriquement.

Tuyau à haute pression avec tressage textile intermédiaire évitant de fausser les résultats de mesure. Tuyau d'aspiration avec filtre d'aspiration Pompe à piston performante Débit élevé de 7 l/min. Limitation de pression réglable. Jusqu'à 60 bar. 1300 W.

Amorçage automatique.

REMS E-Push 2

Pompe d'épreuve électrique avec manomètre pour tests de la pression et de l'étanchéité d'installations et de réservoirs jusqu'à 6 MPa/60 bar/870 psi, avec limitation réglable de la pression. Groupe de pompe avec moteur à condensateur 230 V, 50 Hz, 1300 W. Tuyau d'aspiration de 1,5 m avec raccord $\frac{1}{2}$ ". Tuyau à haute pression de 1,5 m avec raccord $\frac{1}{2}$ ". Clapet antiretour. Dans boîte carton.

Code 115500 € 659,- € 559,-

REMS Push – Etanchéité garantie.



REMS Push

Pompe d'épreuve à main avec manomètre, p ≤ 6MPa/60 bar/870 psi, pour test de pression et d'étanchéité de systèmes de tuyauteries et de réservoirs jusqu'à 6MPa/60bar/870psi. Réservoir 12 I en tôle d'acier à revêtement de poudre époxy résistant à la corrosion. Tuyau à haute pression de 1,5 m avec raccord 1/2". Dans boîte carton. Code 115000 € 194,-

€ 152,



REMS Push INOX

Pompe d'épreuve à main avec manomètre, p ≤ 6MPa/60bar/870psi, pour test de pression et d'étanchéité de systèmes de tuyauteries et de réservoirs jusqu'à 6MPa/60bar/870psi. Réservoir 12 I en acier inoxydable. Tuyau à haute pression de 1,5 m avec raccord 1/2". Dans boîte carton.

Code 115001

€ 199,—

Inversion très rapide du sens d'avance et de retour de la spirale par commutation rapide, même à pleine charge, sans changement du sens de rotation du moteur.



Appareil électrique pour le débouchage de tubes avec commutation rapide, pour tubes Ø 20-50 (75) mm. Pour spirales déboucheuses Ø 8 et 10 mm. Machine d'entraînement avec engrenage sans entretien, moteur universel 230 V, 50-60 Hz, 600 W, couple extrêmement puissant à faible régime dans les deux sens, interrupteur à bouton-poussoir de sécurité. Réglage électronique continu de la vitesse de rotation (interrupteur d'accélération). Tambour enrouleur en plastique antichoc renforcé de fibres de verre. Spirale Ø 8 mm, avec âme, longueur 7,5 m. Dans coffret métallique robuste.

Code 170023 € 454.-

€ 355,-

Appareil maniable, éprouvé, pour interventions rapides sur tubes bouchés dans cuisine, salle de bains, toilettes.



Produit allemand de qualité



REMS Mini-Cobra

Appareil pour le débouchage de tubes Ø 20−50 (75) mm avec manivelle et broche 6 pans pour machines d'entraînement du commerce (perceuse électrique à marche lente et entraînement continu ou visseuse). Pour spirales déboucheuses Ø 6, 8 et 10 mm. Tambour enrouleur en plastique antichoc renforcé de fibres de verre. Mandrin à serrage rapide. Spirale Ø 8 mm, longueur 7,5 m. Dans boîte carton.

Code 170010 € 139,-

€ 112,90





REMS Cobra - Débouchage de tubes rapide et simple. Sans entretien.

Rotation rapide avec éléments de spirale pour longueur de travail maximale de 70 m. Battement efficace du batteur à chaîne et fraisage jusqu'à 740 min-1.

Arbre d'entraînement fermé protégeant le moteur et l'entraînement contre la saleté et l'eau.

REMS Cobra 32 Set 22+32

Machine électrique pour le débouchage de tubes de Ø 20–250 mm. Machine d'entraînement à transmission à courroie dentée, sans entretien, moteur à condensateur 230 V, 50 Hz, 1050 W, deux sens de rotation, gaine de guidage. Interrupteur de protection FI (PRCD). 5 éléments de spirales 22 × 4.5 m sur enrouleur, tête droite 22, tête récupératrice 22, tête conique 22, tête lame croisée dentée 22/35, tige écarte-spirales 22/32, 4 éléments de spirales 32 × 4,5 m sur enrouleur, tête droite 32, tête récupératrice 32, tête conique 32, tête lame croisée dentée 32/45, tige écartespirales 22/32, 2 paires de gants de guidage, coffret métallique/coffret pour chaque jeu d'outils. Dans boîte carton. **€2.440,-**

Code 174011 € 3.090.-

REMS Cobra 22 Set 16+22

Machine électrique pour le débouchage de tubes, pour tubes Ø 20−150 mm. Machine d'entraînement à transmission à courroie dentée, sans entretien, moteur à condensateur 230 V, 50 Hz, 750 W, deux sens de rotation, gaine de guidage. Interrupteur différentiel (PRCD). 5 éléments de spirale 16 x 2.3 m sur enrouleur, tête droite 16, tête bulbe 16, tête lame dentée 16/25, tige écarte-spirales 16, 5 éléments de spirale 22 × 4,5 m sur enrouleur, tête droite 22. tête récupératrice 22, tête conique 22, tête lame croisée dentée 22/35, tige écarte-spirales 22/32, 2 paires de gants de guidage, coffret métallique pour chaque jeu d'outils. Dans boîte

Code 172012 € 1.690,- **€ 1.220.**−

REMS RAS P - Coupe-tubes haute capacité pour couper les tubes plastique et multicouche.



Axe particulièrement stable à guidage long et contre-galets spécialement trempés. Donc guidage parfait, mouvement d'avance facile, coupe aisée, précise et à angle droit. Réglage rapide de l'axe de commande dans les deux sens.



Produit allemand de qualité

REMS RAS P 10-40

Coupe-tubes pour tubes Ø 10–40 mm, $\frac{1}{2}$ –15%". Code 290050 € 105,80

€85,90



Produit allemand de qualité

REMS RAS P 50-110

Coupe-tubes pour tubes Ø 50-110 mm, 2-4" Code 290100 € 163.30

€ 132,⁵⁰



REMS RAS P 10-63

Coupe-tubes pour tubes Ø 10-63 mm, 1/2-2" Code 290000 € 115.10

€94,⁵⁰



REMS RAS P 110-160

Coupe-tubes pour tubes Ø 110-160 mm, 4-6". Code 290200 € 203,40

€ 166,⁹⁰

REMS ROS P - Cisaille maniable pour une coupe nette et rapide de tubes plastique et multicouche.



REMS ROS P 26

Coupe rapide en un seul passage. Cisaille pour utilisation à une main. Tubes Ø ≤ 26 mm, 1" € 39,70 Code 291240



Cisaille avec retour rapide pour tubes Ø ≤ 35 mm, 1% " Code 291200 € 43.10

REMS ROS P 35 A

Cisaille avec retour rapide automatique pour tubes Ø ≤ 35 mm, 1%". Code 291220 € 54.80

€45,⁵⁰



REMS ROS P 42 S

Cisaille avec retour rapide pour tubes Ø ≤ 42 mm, 15/8". Code 291000

REMS ROS P 42 Cisaille avec retour rapide

pour tubes Ø ≤ 42 mm, 15/8" Code 291250 € 77.-

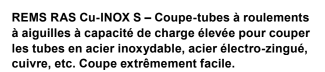
€63,⁵⁰



pour tubes Ø ≤ 63 mm, 2". Code 291270

€93,90







Automatique

Contre-galets sur roulements à aiguilles. Molette de coupe sur roulement à aiguilles.



Réglage rapide de la vis de commande dans les deux sens (REMS RAS Cu-INOX 8-64S).



Nouveau





REMS RAS Cu-INOX 3-28S Mini

Avec roulements à aiguilles. Pour tubes Ø 3-28 mm, 1/8-11/8". Code 113241

REMS RAS Cu-INOX 3-35S

Avec roulements à aiguilles et ébavureur intégré. Pour tubes Ø 3-35 mm, 1/6-13/6". Code 113351 € 57.30

REMS RAS Cu-INOX 8-64S

Avec roulements à aiguilles et réglage rapide. Pour tubes Ø 8-64 mm, 3/8-21/2" Code 113401 € 153,30

REMS RAS St - Outils robustes de qualité pour couper les tubes. Pour utilisations exigeantes et durabilité élevée.



REMS RAS St 1/8-2"

Coupe-tubes pour tubes Ø 1/8-2", 10-60 mm. Code 113000 € 147.20

€ **121**,⁹⁰

Coupe-tubes pour tubes en acier.

Produit allemand de qualité



International Design Award

Produit allemand de qualité

REMS RAS St 11/4-4"

Coupe-tubes pour tubes Ø 11/4-4", 30-115 mm. Code 113100 € 294,30

€ 241,90

REMS RAS Cu-INOX - Coupe-tubes haute capacité pour couper notamment les tubes cuivre, acier inoxydable, acier électro-zingué etc.

Construction robuste et stable pour travaux difficiles. Axe particulièrement stable à guidage long et contre-galets spécialement trempés. Donc guidage parfait, mouvement d'avance facile, coupe aisée, précise et à angle droit.



REMS RAS Cu-INOX 3-16

Coupe-tubes pour tubes Ø 3-16 mm, 1/4-5/". Code 113200 € 19,80

16,²⁰



REMS RAS Cu-INOX 3-28 Mini

Coupe-tubes pour tubes Ø 3-28 mm, 1/6-11/6". Code 113240 € 29,60



REMS RAS Cu-INOX 3-28

Coupe-tubes pour tubes Ø 3-28 mm, 1/8-11/8". Code 113300 € 23,10



REMS RAS Cu-INOX 3-35

REMS RAS Cu-INOX 6-64

Coupe-tubes pour tubes Ø 6-64 mm, 1/4-21/2"

€ 105,⁹⁰

Code 113400 € 131.40

Coupe-tubes pour tubes Ø 3-35 mm, 1/6-13/6", avec ébavureur intégré. Code 113350

€ 28,90



REMS RAS Cu-INOX 6-42

Coupe-tubes pour tubes Ø 6-42 mm, 1/4-15/8". Code 113380 € 110,50

€90,90



REMS RAS Cu-INOX 3-42

Coupe-tubes pour tubes Ø 3–42 mm, $\frac{1}{8}$ – $\frac{13}{4}$ ", avec ébayureur intégré. Code 113330 € 53.90

 \in **36**,³⁰

REMS RAS Cu - Coupe-tubes haute capacité spécialement conçu pour couper les tubes cuivre



Réglage rapide de l'axe de commande dans les deux sens.



Produit allemand de qualité

REMS RAS Cu 8-42

Coupe-tubes pour tubes Ø 8-42 mm, 3/6-15/6". Code 113370 € 98.50



REMS RAS Cu 3-35

Coupe-tubes pour tubes Ø 3–35 mm, $\frac{1}{8}$ – $\frac{13}{8}$ ", avec ébavureur intégré.

Code 113340

Axe particulièrement stable à guidage long et contre-galets

spécialement trempés. Donc guidage parfait, mouvement d'avance facile, coupe aisée, précise et à angle droit.



REMS RAS Cu 8-64

Coupe-tubes pour tubes Ø 8-64 mm, 3/8-21/2"

Code 113410 € 122.30



REMS RAS Cu 3-42

Coupe-tubes pour tubes Ø 3–42 mm, $\frac{1}{6}$ – $\frac{13}{4}$ ", avec ébavureur intégré. Code 113320 € 49 -

€**36.**³⁰

Outils de qualité robustes pour contraintes élevées et longue durabilité.

Construction robuste en acier chrome-vanadium, tout acier matricé, traité, revêtement par poudre. Denture trempée à excellente résistance à l'usure.



REMS Catch S 1" + S 11/2" + W 240

Clé serre-tube à màchoires en S, modèle suédois. DIN 5234 – forme C. Pince multiprise à articulation à double guidage, 7 points d'accrochage. ISO 8976. Code 116X01 \qquad € 104,60

€63,95

REMS Catch S 1" + S 11/2" + S 2"

Clés serre-tube à mâchoires en S, modèle suédois. DIN 5234 – forme C. Code 116X02 \qquad € 153,90

€89,95

REMS Akku-ROS P 40 – Coupe rapide et facile de tubes. Rendement élevé (p.ex. tube multicouche Ø 20 mm en 4 s seulement).

Jusqu'à 200 coupes par charge!





Lame biseautée pour la coupe universelle de tubes plastique et multicouche.

REMS Akku-ROS P 40 Set

Cisaille sur accu pour tubes pour la coupe rapide et facile de tubes plastique et multicouche Ø ≤ 40 mm, Ø ≤ 11½", s ≤ 6,7 mm. Entraînement électrique avec puissant moteur sur accu 9,6 V, 70 W, engrenage sans entretien, interrupteur à bouton-poussoir de sécurité, interrupteur marche/arrêt. Accu NiMH 9,6 V, 1,0 Ah, chargeur NiMH 100−240 V, 50−60 Hz, 6 W. Lame biseautée. Dans boîte carton.

Code 291310 € 129,-

€89,90

REMS Helix VE – percer, visser et ébavurer.



REMS Helix VE Li-Ion Set

Perceuse-visseuse sur accu avec variateur électronique (VE) pour percer l'acier, la pierre, $\varnothing \le 10$ mm, le bois $\varnothing \le 28$ mm et d'autres matériaux et pour visser/dévisser les vis $\varnothing \le 7$ mm. Machine d'entraînement avec mandrin à serrage rapide sans clé, serrage 0,8–10 mm, deux sens de rotation. Entraînement électromécanique avec moteur puissant sur accu 14,4 V, 300 W, engrenage planétaire bi-étage robuste. 2 plages de vitesse à réglage progressif de 0 à 300 tr/min et de 0 à 1250 tr/min, 25 niveaux de couple et de régime de perçage, couple élevé de 31 Nm à faible vitesse. Interrupteur à bouton-poussoir de sécurité. Lampe de travail à LED intégrée. Accu Li-lon 14,4 V, 1,5 Ah, chargeur rapide Li-lon/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. 1 embout réversible plat/cruciforme, longueur 50 mm. Dans sac de transport.

- + lot cadeau d'une valeur de € 205,30
- 1 jeu d'embouts gratuit
- 2e accu Li-lon 14,4 V, 3,0 Ah gratuit

1 veste sans manches XL

Code 190X02 € **379,**—









REMS forets pour carrelage Set 6-8-10

Couronnes diamantées de carottage à sec avec cire spéciale. Pour céramique, grès fin, granit, marbre et autres matériaux. 3 forets Ø 6, 8, 10 mm, gabarit d'amorçage avec fixation par ventouse. Pour entraînement par perceuse-visseuse électrique.

Code 181700 € 164,30





REMS REG 10-54 E

Ebavureur pour ébavurage extérieur/intérieur de tubes Ø 10−54 mm, Ø ½−2½°. Pour entraînement par perceuse-visseuse électrique.

Code 113835 € 97.–

Brevet EP 2 058 067

€78,⁵⁰



Entraîneur pour REMS REG 10-42

Pour entraînement par perceuse-visseuse électrique. Code 113815

€36,-



REMS REG 10-42

Ebavureur pour ébavurage extérieur/intérieur de tubes Ø 10–42 mm, Ø ½–1%".
Code 113810

€84.60

REMS Swing – Cintrer les tubes sur place, jusqu'à Ø 32 mm.

Travail ultrarapide grâce au levier multifonction pratique pour l'avance et le retour rapides. Crémaillère en acier trempé.





Produit allemand de qualité

REMS Swing

Cintreuse arbalète pour tubes Ø 10–32 mm, Ø ¾–7/6", jusqu'à 90°. Tubes cuivre recuit Ø 10−22 mm, Ø $\frac{3}{6}$ − $\frac{7}{6}$ ", s ≤ 1 mm, tubes cuivre recuit enrobé Ø 10−18 mm, Ø $\frac{3}{6}$ − $\frac{7}{6}$ ", s ≤ 1 mm, tubes acier électro-zingué enrobé des systèmes à sertir Ø 12−18 mm, s ≤ 1.2 mm, tubes acier de précision recuit Ø 10-18 mm, s ≤ 1mm, tubes multicouche Ø 14-32 mm. Jusqu'au Ø 26 mm avec mécanisme d'entraînement, formes de cintrage, support de pièces coulissantes S Ø 10-26 avec pièces coulissantes, dans coffret métallique robuste/valise. Jusqu'au Ø 32 mm avec mécanisme d'entraînement, formes de cintrage, 2 supports de pièces coulissantes Ø 10-26 et Ø 32 mm avec pièces coulissantes, dans valise plastique robuste.

Tubes cuivre entre autres

Set 12-15-18-22

Code 153025 € 255,-

€209,–

Tubes multicouche entre autres

Set 14-16-18-20-25/26

Code 153022 € 264.-

€219,–

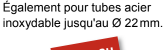
Tubes multicouche entre autres

Set 16-18-20-25/26-32

Code 153023 € 429.-

€356,-

REMS Hydro-Swing - Travail sans effort grâce à la démultiplication de force hydraulique. Solution idéale pour les tubes multicouche jusqu'au Ø 32 mm.





REMS Hydro-Swing

Cintreuse arbalète hydraulique Ø 10 − 32 mm, Ø % − ½", jusqu'à 90°. Tubes cuivre recuit Ø 10 − 22 mm, Ø $\frac{3}{8}$ − $\frac{7}{8}$ ", s ≤ 1mm, tubes cuivre recuit enrobé Ø 10 − 18 mm, Ø $\frac{3}{8}$ − $\frac{5}{8}$ ", s \leq 1mm, tubes des systèmes à sertir en acier inoxydable Ø 12 – 22 mm, s \leq 1,2 mm, acier électro-zingué recuit enrobé Ø 12 – 18 mm, s \leq 1,2 mm, tubes acier de précision recuit Ø 10 – 22 mm, s ≤ 1,5 mm, tubes multicouche Ø 14 – 32 mm. Jusqu'au Ø 26 mm avec unité d'entrainement hydraulique, formes de cintrage, support de pièces coulissantes H-S Ø 10 – 26 mm avec pièces coulissantes, clé six pans mâle, dans valise robuste. Jusqu'au Ø 32 mm avec unité d'entrainement hydraulique, formes de cintrage, 2 supports de pièces coulissantes Ø 10 – 26 mm et Ø 32 mm avec pièces coulissantes, clé six pans mâle, dans valise robuste.

Tubes cuivre, tubes des systèmes à sertir en acier inoxydable (entre autres)

Set 12-15-18-22

€339,–

Tubes multicouche entre autres

Set 14-16-18-20-25/26

Code 153522 € 419.-

€349,–

Tubes multicouche entre autres

Set 16-18-20-25/26-32

Code 153523 € 499,-

€ 399,-



REMS Python – Economie de raccords. Cintrage facile jusqu'à Ø 2", Ø 75 mm.

Cintreuse oléohydraulique pour le cintrage précis de tubes jusqu'à 90°. Tubes acier EN 10225 Ø % - 2", tubes multicouche Ø 32 - 75 mm. Mécanisme d'entraînement avec supports de rouleaux, support de rouleaux supérieur avec flasque coulissant, 2 rouleaux, formes de cintrage St (tubes acier) ou V (tubes multicouche). Caisse de transport robuste

Set St 3/8 - 1/2 - 3/4 - 1 - 11/4"

Code 590020 € 1.149.-

€940,-

Tubes acier

Set St 1/2-3/4-1-11/4-11/2-2"

Code 590021 € 1.259,-

€ 1.049,–

Tubes multicouche

Set V 40-50-63 mm

Code 590022 € 1.159,- €999,-

Trépied

€ 117.— Code 590150

Forme de cintrage et pièces coulissantes 75 mm

_€ 472, ¹⁰

REMS Sinus – cintrage de tubes sans formation de plis.



REMS Sinus Set

Cintreuse manuelle pour tubes Ø 10–32 mm, Ø %–%", jusqu'à 180°. Tubes cuivre écroui, mi-dur et recuit, également à paroi mince Ø 10-22 mm, Ø 3/8-7/8", tubes cuivre recuit enrobés, également à paroi mince. Ø 10-18 mm, tubes acier inoxydable des systèmes à sertir Ø 12-18 mm, tubes acier électro-zingué enrobés des systèmes à sertir Ø 12-22 mm, tubes acier de précision, recuit, Ø 10–20 mm, tubes d'installations électriques EN 50086 Ø 16–20 mm, tubes multicouche Ø 14-32 mm, e.a. mécanisme d'entraînement, goupille de fixation. Formes de cintrage et pièces coulissantes. Spray de cintrage REMS. Dans coffret métallique robuste

€419,– Set 15-18-22 Code 154001 € 562,-

Set 14-16-18 Code 154002 € 540.-

Set 12-15-18-22 Code 154003 € 645,-

Set 10-12-14-16-18-22

Code 154004 € 742.-

€479,– € 579,-

€419,–

REMS Curvo - Cintrage de tubes sans formation de plis jusqu'à Ø 40 mm, 180°.

Economie de raccords coûteux ! Quelques cintrages suffisent pour amortir la cintreuse REMS Curvo.

Sans étau. Utilisable immédiatement sans travaux de réglage.



Produit allemand de qualité

REMS Curvo

Cintreuse électrique Ø 10−40 mm, Ø 1⁄4−1%", jusqu'à 180°. Tubes cuivre écroui, mi-dur et recuit, également à paroi mince, Ø 10-35 mm, Ø %-1%", tubes cuivre recuit enrobés, également à paroi mince, Ø 10−18 mm, tubes des systèmes à sertir en acier inoxydable Ø 12-28 mm, acier électro-zingué, également enrobés, Ø 12–28 mm, tubes acier doux de précision Ø 10–28 mm, tubes acier DIN EN 10255 Ø ¼-¾", tubes d'installations électriques EN 50086 Ø 16-32 mm, tubes multicouche Ø 14-40 mm, entre autres avec machine d'entraı̂nement à engrenage sans entretien avec embrayage à friction de sécurité, moteur universel 230 V, 50-60 Hz, 1000 W, interrupteur électronique à bouton-poussoir de sécurité pour réglage continu, deux sens de rotation. Marche rapide et lente pour cintrage précis. Goupille de fixation. Formes de cintrage et pièces coulissantes. Dans coffret métallique robuste.

Set 15-18-22 Code 580026 € 1.299,- **€ 1.069,**—

Set 15-22-28^{R102}

€ 1.190,—

Set 15-18-22-28R102 Code 580027 € 1.469.-

€ 1.260,−

Set 15-18-22-28R114 Code 580035 € 1.520,-

€ 1.345,−

Support-machines 3B

€ 104. réglable en hauteur, sur trépied Code 586100





1000 W
Produit allemand de qualité

REMS Curvo 50 – Cintrage de tubes sans formation de plis jusqu'à Ø 50 mm, 90°.

Sans étau. Utilisable immédiatement sans travaux de réglage.

REMS Curvo 50 Basic-Pack

Cintreuse électrique pour tubes Ø 10–50 mm, jusqu'à 90°. Tubes acier EN 10255 Ø ½–1½", Tubes cuivre écroui, mi-dur et recuit Ø 10–42 mm, tubes à paroi mince Ø 10–35 mm, tubes des systèmes à sertir en acier inoxydable Ø 12–42 mm, acier électro-zingué Ø 12–42 mm, acier électro-zingué enrobé Ø 12–28 mm, tubes multicouche Ø 14–50 mm, et autres. Machine d'entraînement avec engrenage sans entretien, accouplement à friction de sécurité, moteur universel 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, interrupteur électronique à bouton-poussoir de sécurité, à réglage continu, deux sens de rotation. Carré d'entraînement 35–50, support 35–50 (pour formes de cintrage et pièces coulissantes Ø 35 R 100, Ø 42 R 140, Ø 50 R 135, Ø 1" R 100, Ø 1½" R 140), goupille de fixation. Dans une caisse de transport solide.

Code 580110 € 2.449.-

€ 2.190,—

Carré d'entraînement 10-40, support 10-40

Pour formes de cintrage et pièces coulissantes REMS Curvo, REMS Akku-Curvo, REMS Sinus, voir tableau. Code 582120

€210,60

					→	RE	EMS	Si	nus			→	R	EM:	s c	urv	0		→	RE	EMS	8 Ak	ku-(Cur	vo		→ F	REI	VIS	Cu	rvc	5	0		
Forme de cintrage et pièce coulissante pour tubes Ø mm/pouce	R mm	X mm 90°	X mm 45°	Cu	Cu-U	St 10217	St 10305-U	St 10305	St 50086		3	Cn-U	St 10217	St 10305-U	St 10305	St 10255	St 50086	>	On On	Cn-U	St 10217	St 10305-U	St 10255		>	J.	On-N	St 10217	St 10305-U		St 10255	St 50086	>	Code	
10	40	45	20	•	П		П	•	T	Т	•				•	П	П		•			-	•	Т		A	Г		П	•				581400	183,9
12	45	49	22	•		•		•			•		•		•				•		•	•	,			A		A		A				581410	118,2
14, 10 U, ¼" (DN 6)	50	53	23	•	•			•	Т	•	•	•			•	•	П	•	•	•		•	•	П	•	•	A		П	•	\blacksquare		A	581420	132,
15, 12 U	55	56	25	•		•	•	•			•		•	•	•				•		•	•	,			A		A	\blacktriangle	A				581430	132,
16, 12 U	60	62	28	•	•			•	•	•	•	•			•	П	•	•	•	•		•	,	•	•	A	•			A		A	A	581440	132,
17, 15 U	56	60	27				•			•				•				•				•			•				lack		П		A	581110	151,0
18, 14 U, 15 U, ¾" (DN 10)	70	75	33	•	•	•		•		•	•	•	•	П	•	•	T	•	•	•	•	•	•	Т	•	•	A	A	П	•	A		A	581450	132,
20, 16 U, 18 U	75	80	36	•	•		•		•	•	•	•		•			•	•	•	•		•		•	•	A	A		\blacktriangle			A	A	581080	173,€
22, 18 U, ½" (DN 15)	77	81	36	•	•			•	T		•	•	•		•	•	T		•	•	•	•	•			•	A	•		•	•			581460	163,
22, 18 U, ½" (DN 15)	88	91	41							T	•	•	•		•				•	•	•	•				A	A	A		•				581470	210,0
24, 22 U	75	85	38								•			•			T		•			•				•			A					581130	210,
25	98	103	46							•	•				•		•	•	•			•		•	•	A				A		A	A	581180	276,3
26	98	108	49	П						•				П	•	П	T	•				•	,	Т	•	г	П	П	П	•	П		A	581270	260,9
28, ¾" (DN 20)	1021)	108	49								•					•			•							•					•			581070	199,
28, ¾" (DN 20)	102	110	50	П						т			•	П	•	•	T				•	•	,	Т		г	П	A	П	•	•		Т	581260	276,
28, ¾" (DN 20)	114	120	54								•		•		•	•			•		•	•	_			•		A		A	•			581310	279,0
30, 28 U	98 ¹⁾	105	47	т						т	•	П		•		П	T					•	т	т		•	П		\blacksquare		П		П	581150	276,
32	98	110	50							•	i			i				•				Ť			•	ī							A	581280	286,6
32	114	121	54							т	•					П	•	•							•	•			П			•	A	581320	348,2
1" (DN 25)	100	105	47								i															ī					П	Ī	F	581520	374,
35	100	105	47	т						т		П		П		П	T						т	т			П	•	П	_	П		П	581500	374,
35	140	150	68								•															•		A						581350	450,9
40	140	148	67	т						т		П		П		П	T	•					т	т		г	П		П		П		A	581330	456,0
42	140	155	70																									П						581510	448,
1¼" (DN 32)	140	150	68							т						П	╗						т			г			П		П		П	581530	440,
50	135	143	64						t	t																								581540	450,9
%" (9,5 mm)	43	48	22	•				T	Ť	T	•						Ť		•			Ť				•								581200	155,
½" (12,7 mm)	52	60	27	•							•								•							_								581210	159,2
5/8" (15,9 mm)	63	70	32	•							•								•							•								581220	181,8
³ / ₄ " (19,1 mm)	75	82	37	•							•								•							•								581230	187,
7/4 (19,111111) 7/8" (22,2 mm)	98	107	48	•							•								•							•								581240	257,
1" (25,4 mm)	101	112	50	Ť							•								•							1								581370	296,
1½" (28,6 mm)	102	110	44							t	•								•							•								581260	276,
11/8" (28,6 mm)	115	117	53								•								•							•								581380	355,
1½" (31,8 mm)	114	123	55								•						1		-							Â								581320	348,
1¼" (31,8mm)	133	145	65								•						٧									_					H			581390	492,
1¾ (31,611111) 1¾" (34,9mm)	140	150	68								•															A								581350	450,
15%" (41,3 mm)	140	155	70								_															-								581510	448,8

R mm Rayon de cintrage en mm sur l'axe neutre du coude (DVGW GW 392)
X mm Correction de longueur en mm pour un coude de 90° ou 45°
Selon le feuillet de travail DVGW GW 392, pour les tubes cuivre Ø 28,

Selon le feuillet de travail DVGW GW 392, pour les tubes cuivre Ø 28, le rayon de cintrage minimum nécessaire est de 114. Epaisseur de paroi ≥ 0,9 mm. Carré d'entraînement 10–40, support 10–40 (réf. 582120) indispensables.

Carré d'entraînement 35–50, support 35–50 (réf. 582110) indispensables.
Cu: Tubes cuivre écroui, mi-dur et recuti, également à paroi mince, EN 1057
\$110217. [UNIX 263]

St 10217 : Tubes acier inoxydable des systèmes à sertir EN 10217-7 (DIN 2463) St 10305-U : Tubes acier électro-zingué enrobés des systèmes à sertir EN 10305-3 (DIN 2394) St 10305 : Tubes de précision acier doux EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3

(DIN 2391–2394), tubes acier électro-zingué EN 10305-3 (DIN 2394) 5: Tubes acier (filetables) EN 10255 (DIN 2440)

St 10255 : Tubes acier (filetables) EN 10255 (DIN 2440)
St 50086 : Tubes d'installations électriques EN 50086
U: Enrobé

V: Tubes multicouche des systèmes à sertir

Le cintrage à froid ne doit pas provoquer de fissures ni de plis s'il est correctement exécuté. Les qualités et dimensions de tubes qui ne garantissent pas ce résultat ne conviennent pas pour le cintrage avec REMS Sinus, REMS Curvo, REMS Curvo 50 et REMS Akku-Curvo.

Un système - 4 utilisations!

Idéale pour les installateurs.

Régulateur de vitesse (Speed-Regulation)

Le tachymètre électronique utilisé pour le réglage de la vitesse de rotation maintient la vitesse pré-réglée à un niveau constant même sous charge (Brevet EP 2 085 191).



REMS Picus SR Set Titan

Carotteuse électrique avec régulateur de vitesse (Speed Regulation). Pour le carottage dans du béton, béton armé jusqu'au Ø 162 (200) mm, les ouvrages de maçonnerie et autres matériaux jusqu'au Ø 250 mm. Pour carottage à sec ou à eau, à guidage manuel ou avec colonne. Machine d'entraînement avec raccordement fileté pour couronnes de carottage UNC 1¼" ext., 6 ½" int., engrenage sans entretien à 2 étages avec embrayage à friction de sécurité, moteur universel 230 V, 50–60 Hz, 2200 W. Réglage électronique en continu de la vitesse de rotation de 200 tr/min à 500 tr/min (1ère vitesse) et de 500 tr/min à 1200 tr/min (2e vitesse). Dispositif d'amenée d'eau avec soupape d'arrêt réglable, raccord rapide avec arrêt eau et raccord tuyau ½". Poignée auxilliaire amovible. Set entretoise. Clé plate 32. Dans coffret métallique robuste. Colonne de carottage REMS Titan avec set de fixation pour supports béton et maçonnerie. Sans couronnes de carottage diamantées.

€ 1.834,−

REMS Picus SR Set 62-82-132 Titan

Identique Code 183022, mais avec couronnes de carottage diamantées universelles REMS UDKB Ø 62, 82, 132 mm.

Code 183023 € 2.549,-

Code 183022 € 2.149.-

€2.149,–

... maintenant avec colonne de carottage REMS Titan – pour les plus exigeants. Carottage jusqu'à Ø 300 mm.

REMS Picus S2/3,5 – Pour le carottage, béton et maçonnerie, jusqu'à Ø 300 mm.



REMS Picus S2/3,5 Set Titan

Carotteuse électrique à couronne diamantée pour le carottage dans du béton, béton armé, ouvrages de maçonnerie et autres matériaux jusqu'au Ø 300 mm. Pour carottage à sec ou à eau avec colonne de carottage. Machine d'entraînement avec raccordement fileté pour couronnes de carottage UNC 1½" ext., engrenage sans entretien à 2 étages avec embrayage à friction de sécurité, moteur universel 230 V, 50–60 Hz, 3420 W. Electronique multifonctions avec démarrage progressif, limitation automatique de la vitesse de rotation à vide, dispositif de sécurité contre la surcharge, sécurité antiblocage. Interrupteur à bascule. Interrupteur de protection FI (PRCD). Vitesse de rotation en charge de la broche de carottage 320 tr/min, 760 tr/min. Dispositif d'amenée d'eau avec soupape d'arrêt réglable, raccord rapide avec arrêt eau et raccord tuyau ½". Anneau pour dévissage facile. Clé plate de 32. Colonne de carottage REMS Titan avec set de fixation pour supports béton et maçonnerie. Sans couronnes de carottage diamantées. Dans boîte carton.

Code 180030 € 3.879,-

€2.999,-

REMS Picus S1 - l'alternative économique



Maintenant avec colonne de carottage REMS Simplex 2

REMS Picus S1 Basic-Pack

Carotteuse électrique à couronne diamantée pour le carottage dans du béton, béton armé jusqu'au Ø 102 (132) mm, ouvrages de maçonnerie et autres matériaux jusqu'au Ø 162 mm. Pour le carottage à sec ou à eau, à main levée ou avec une colonne de carottage. Machine d'entraînement avec raccordement fileté pour couronnes de carottage UNC 1½ ext., G ½ int., engrenage sans entretien avec embrayage à friction de sécurité, moteur universel 230 V, 50–60 Hz, 1850 W. Electronique multifonctions avec démarrage progressif, limitation automatique de la vitesse de rotation à vide, dispositif de sécurité contre la surcharge et sécurité antiblocage. Interrupteur à bouton-poussoir avec dispositif d'arrêt. Interrupteur de protection FI (PRCD). Vitesse de rotation en charge de la broche 580 min¹. Dispositif d'amenée d'eau avec soupape d'arrêt réglable, raccord rapide avec aquastop et raccord tuyau ½". Poignée auxiliaire amovible. Guide d'amorce de carottage G ½" avec foret Ø 8 mm, clé six pans mâle de 3, clé plate de 32. Dans coffret métallique robuste.

Code 180010 € 1.299,-

€819,-

REMS Picus S1 Set Simplex 2

Identique Code 180010, mais avec colonne de carottage REMS Simplex 2 avec set de fixation pour maçonnerie et béton. Sans couronnes de carottage diamantées.

Code 180032 € 1.988,-

€ 1.320,−



Le Set 1^{er} équipement économique. Idéal pour les installateurs.

-40%

REMS UDKB Set 62-82-132

Ø 62, 82, 132 mm

Code 181101 € 526,20

€315,–

REMS UDKB LS Set 62-82-132

Ø 62, 82, 132 mm Code 181111 € 580,- €349,-

Couronnes de carottage diamantées universelles REMS

Soudure par induction sur postes de soudure entièrement automatiques garantissant une qualité excellente et constante de la soudure. Regarnissage possible des couronnes de carottage avec segments diamantés d'origine ou neufs par soudobrasage.

Utilisation universelle pour nombreux matériaux, carottage à sec ou à eau, à guidage manuel ou avec colonne. Raccordement fileté universel UNC 11/4" int. Profondeur de carottage 420 mm. Segments diamantés biseautés pour le carottage rapide, facile et silencieux. Vibrations réduites. Segments diamantés de qualité supérieure à haute teneur de diamant et à liaison spéciale. développés pour une excellente capacité de carottage et une très longue durabilité. Idéales pour utilisation universelle dans le béton armé et les ouvrages de maçonnerie.

Entraînement par toutes les machines d'entraînement REMS Picus et machines d'entraînement appropriées d'autres marques avec raccordement fileté UNC 11/4" ext.

Soudure par induction, regarnissage possible!



-30%

Produit allemand de qualité





Ø × profondeur de carottage × raccordement		Code	€	Aktion€
UDKB 32×420×UNC 11/4	4	181010	103,40	72,38
UDKB 42×420×UNC 11/4	4	181015	108,70	76,09
UDKB 52×420×UNC 11/4	5	181020	121,10	84,77
UDKB 62×420×UNC 11/4	6	181025	137,90	96,53
UDKB 72×420×UNC 11/4	7	181030	151,00	105,70
UDKB 82×420×UNC 11/4	7	181035	154,70	108,29
UDKB 92×420×UNC 11/4	8	181040	172,40	120,68
UDKB 102×420×UNC 11/4	8	181045	177,50	124,25
UDKB 112×420×UNC 11/4	9	181050	197,50	138,25
UDKB 125×420×UNC 11/4	10	181057	237,30	166,11
UDKB 132×420×UNC 11/4	11	181060	233,60	163,52
UDKB 152×420×UNC 11/4	12	181065	273,20	191,24
UDKB 162×420×UNC 11/4	12	181070	279,70	195,79
UDKB 182×420×UNC 11/4	12	181075	298,80	209,16
UDKB 200×420×UNC 11/4	12	181080	309,70	216,79
UDKB 225×420×UNC 11/4	13	181085	447,10	312,97
UDKB 250×420×UNC 11/4	14	181090	470,20	329,14
UDKB 300×420×UNC 11/4	22	181095	507,70	355,39

Couronnes de carottage diamantées universelles **REMS LS (LASER)**

Soudure laser sur postes de soudure entièrement automatiques garantissant une qualité excellente et constante de la soudure. Résistance aux hautes températures (même sous l'effet de températures extrêmes, les segments ne se dessoudent pas en cas de surchauffe).

Utilisation universelle pour nombreux matériaux, carottage à sec ou à eau, à guidage manuel ou avec colonne. Raccordement fileté universel UNC 11/4" int. Profondeur de carottage 420 mm. Segments diamantés biseautés pour le carottage rapide, facile et silencieux. Vibrations réduites. Segments diamantés de qualité supérieure à haute teneur de diamant et à liaison spéciale, développés pour une excellente capacité de carottage et une très longue durabilité. Idéales pour utilisation universelle dans le béton armé et les ouvrages de maçonnerie.

Entraînement par toutes les machines d'entraînement REMS Picus et machines d'entraînement adaptées d'autres marques avec raccordement fileté UNC 11/4" ext.

> Soudure laser! Résistance aux hautes températures!



-30%





Ø × profondeur de carottage × raccordement		Code	€	Aktion€
UDKB LS 32 × 420 × UNC 11/4	1	181410	135,00	94,50
UDKB LS 42 × 420 × UNC 11/4	4	181415	120,00	84,00
UDKB LS 52 × 420 × UNC 11/4	5	181420	134,00	93,80
UDKB LS 62 × 420 × UNC 11/4	6	181425	152,00	106,40
UDKB LS 72 × 420 × UNC 11/4	6	181430	167,00	116,90
UDKB LS 82 × 420 × UNC 11/4	7	181435	171,00	119,70
UDKB LS 92 × 420 × UNC 11/4	8	181440	190,00	133,00
UDKB LS 102 × 420 × UNC 11/4	9	181445	196,00	137,20
UDKB LS 112 × 420 × UNC 11/4	9	181450	218,00	152,60
UDKB LS 125 × 420 × UNC 11/4	10	181457	262,00	183,40
UDKB LS 132 × 420 × UNC 11/4	10	181460	257,00	179,90
UDKB LS 152 × 420 × UNC 11/4	11	181465	301,00	210,70
UDKB LS 162 × 420 × UNC 11/4	12	181470	308,00	215,60
UDKB LS 182 × 420 × UNC 11/4	13	181475	359,00	251,30
UDKB LS 200 × 420 × UNC 11/4	14	181480	372,00	260,40

REMS Pull - aspirateur eau et poussières.

Puissance d'aspiration élevée et constante grâce au nettoyage automatique du filtre. Certifié pour l'aspiration de poussières nocives pour la santé selon EN 60335-2-691).

RFMS Pull

Aspirateur électrique eau et poussières pour utilisation professionnelle. Pour aspirer la poussière, la saleté et les liquides. Dépoussièrage idéal pour rainurer, couper, percer, carotter et meuler. Moteur by-pass-230 V, 50−60 Hz, 1200 W. Interrupteur marche/arrêt et bouton de commande du nettoyage automatique du filtre avec LED verte intégrée. Bouton de commande de la puissance d'aspiration pour le réglage progressif du débit d'air ≤ 74 l/s. Limitation de niveau de remplissage avec arrêt automatique. Nettoyage automatique du filtre. Prise pour branchement d'outils électriques maximum 2200 W, avec dispositif électronique de marche/ arrêt automatique. Cuve à déchets grand volume 35 l, 19 l pour les liquides. 2 grandes roues, 2 roulettes pivotantes avec frein. Câble de raccordement 7,5 m. 1 sac filtrant papier, 1 filtre plissé plat papier. Flexible d'aspiration 2,5 m, rallonge de flexible d'aspiration 2,5 m, poignée, 2 tubes d'aspiration métalliques de 0,5 m. Suceur sol eau/poussières 300 mm avec roulettes, bandes brosse, lèvres en caoutchouc. Suceur pour fentes. Adaptateur de connexion pour outils électriques. Supports intégrés pour câble de raccordement, tuyau d'aspiration et accessoires. Dans emballage carton.

REMS Pull L Set

Homologué pour l'aspiration en toute sécurité de poussières nocives pour la santé, classe de filtration L¹). Valeur limite d'exposition professionnelle > 1 mg/m³, degré de perméabilité ≤ 1 %. Code 185500 € 559,-

€479,–

REMS Pull L Set W

REMS Pull L Set W – idéal pour l'aspiration des boues lors du carottage avec les colonnes REMS. REMS Pull L Set avec filtre plissé plat papier PES et dispositif d'aspiration d'eau.

Code 185503 € 920,90

€799,–

REMS Pull M Set

Homologué pour l'aspiration en toute sécurité de poussières nocives pour la santé, classe de filtration M⁰. Valeur limite d'exposition professionnelle > 0,1 mg/m³, degré de perméabilité = 0,1 %. Avec système antistatique. Surveillance électronique du débit, sélecteur de diamètre de tuyau d'aspiration, bouchon d'obturation du flexible d'aspiration.

REMS Pull M avec système antistatique : avec l'utilisation d'accessoires conducteurs (tubes d'aspiration métalliques, poignée E, flexible d'aspiration E, rallonges de flexible d'aspiration E), les charges statiques sont évacuées par le châssis de l'appareil relié à la terre.

Code 185501 € 789.—

€659,-

REMS Pull M Set D

REMS Pull M Set D – idéal pour l'aspiration de poussières nocives pour la santé lors du carottage à sec avec REMS Picus S1, Picus SR, Picus S3 et autres. REMS Pull M Set avec rotor d'aspiration des poussières.

Code 185504 € 894,-

€799,–





Dispositif d'aspiration d'eau

REMS Contact 2000 – l'appareil le plus petit, le plus puissant et le plus rapide en son genre.



Puissance de fonctionnement = puissance de soudure = 2000 W!
De ce fait, temps de soudure de 18 s seulement pour Ø 18 mm p. ex.

REMS Contact 2000 Super-Pack

Appareil à souder électrique pour soudure à l'étain de tubes cuivre Ø 6–54 mm, Ø ½–2½". 230 V, 50–60 Hz, 2000 W, tension de commande 24 V. Pince à souder avec câble de 4 m de longueur, transformateur de sécurité, 4 électrodes prismatiques, 2 électrodes à baguettes, 250 g d'étain de qualité REMS Lot Cu 3, 250 g de pâte à souder REMS Paste Cu 3, 1 coupe-tube REMS RAS Cu-INOX 3-35, 1 paquet de 10 tampons de nettoyage REMS Cu-Viies. Dans coffret métallique robuste.

€610,-



Code 164050

Aspiration de poussières nocives pour la santé selon EN 60335-2-69

Le travail de matériaux de construction minéraux tels que le béton, le béton armé, la brique, les chapes produit en grande quantité des poussières minérales nocives pour la santé (poussières fines à haute teneur en quartz). L'inhalation de poussières fines à haute teneur en quartz est nocive pour la santé. La norme EN 60335-2-69 prescrit au minimum l'utilisation d'un aspirateur de la classe de filtration M¹) pour l'aspiration de poussières nocives pour la santé avec une valeur limite d'exposition professionnelle > 0,1 mg/m³. REMS Pull M, aspirateur eau et poussières, homologué pour l'aspiration de poussières minérales nocives pour la santé, classe de filtration M (cf. à gauche).

REMS Krokodil – rainurer au lieu de buriner.

Semelle d'appui en contact direct matériau pendant toute l'opération de rainurage/coupe pour la plongée précise des disques diamantés, travail sûr, sans poussière, avance facile et régulière.



Régulateur de vitesse (Speed-Regulation)

Le tachymètre électronique utilisé pour le réglage de la vitesse de rotation maintient la vitesse pré-réglée à un niveau constant même sous charge (Brevet EP 2 085 191).







REMS Krokodil 125 + REMS Pull M





- lot cadeau d'une valeur de € 159.80°
- 2 disques diamantés universels REMS LS H-P Ø 180 mm





- · lot cadeau d'une valeur de € 49.80*
- 2 disques diamantés universels REMS LS-Turbo Ø 125 mm

REMS Krokodil 180 SR Basic-Pack

Rainureuse-tronçonneuse électrique à disques diamantés. Pour rainurage et tronçonnage, par exemple béton, béton armé, maconneries de tout genre, pierre naturelle, chapes de tout genre. Profondeur de rainure ≤ 61 mm, réglage progressif. Largeur de rainure ≤ 62 mm, réglage avec entretoises 3, 6, 10, 20 mm. Machine d'entraînement avec arbre d'entraînement Ø 22,2 mm pour 1, 2 ou 3 disques diamantés selon EN 13236, $\emptyset \le 180$ mm, engrenage sans entretien, moteur universel 230 V, 50-60 Hz, 2000 W. Électronique multifonctions avec démarrage progressif, limitation de la vitesse de rotation à vide, dispositif de sécurité contre la surcharge protection contre le risque de surchauffe. Sécurité contre le réenclenchement en cas de panne de courant. Câble de raccordement de 5,7 m. Interrupteur à bouton-poussoir de sécurité avec verrouillage contre le réenclenchement. Vitesse de rotation en charge 5000 tr/min. Embout d'aspiration pour le raccordement d'un aspirateur (par ex. REMS Pull M). Clé plate de 13. Dans coffret métallique robuste.

Code 185011

Code 185X03 € **799**,—



Disque diamanté universel REMS LS-Turbo Ø180 mm

soudé par laser, résistant aux hautes températures, pour coupes rapides et coupes de matériaux durs, corps métallique conforme à EN 13236 Code 185026

€45.90

Disque diamanté universel REMS LS H-P Ø 180 mm

Haute performance, soudé par laser, résistant aux hautes températures, pour coupes rapides et coupes de matériaux particulièrement durs, longue durée de vie, corps métallique conforme à EN 13236.

REMS Krokodil 125 Basic-Pack

Rainureuse-tronçonneuse électrique à disques diamantés pour rainurage et tronçonnage, par exemple béton, béton armé, maconneries de tout genre, pierre naturelle, chapes de tout genre. Profondeur de rainure ≤ 38 mm, réglage progressif. Largeur de rainure ≤ 43 mm, réglage avec entretoises 3, 6, 10, 20 mm. Machine d'entraînement avec arbre d'entraînement Ø 22,2 mm pour 1 ou 2 disques diamantés selon EN 13236, $\emptyset \le$ 125 mm, engrenage sans entretien avec embrayage à friction de sécurité, moteur universel 230 V, 50-60 Hz, 1850 W. Électronique multifonctions avec démarrage progressif, limitation de la vitesse de rotation à vide, dispositif de sécurité contre la surcharge. Câble de raccordement de 2,3 m. Interrupteur à bouton-poussoir de sécurité avec verrouillage contre le réenclenchement. Vitesse de rotation en charge 5000 tr/ min. Embout d'aspiration pour le raccordement d'un aspirateur (par ex. REMS Pull M). Clé plate de 13. Dans coffret métallique robuste.

Code 185X02 € **729**,—



Disque diamanté universel REMS LS-Turbo Ø 125 mm

soudé par laser, résistant aux hautes températures, pour coupes rapides et coupes de matériaux durs, corps métallique conforme à EN 13236

€ 24.90

Disque diamanté universel REMS LS H-P Ø 125 mm

Haute performance, soudé par laser, résistant aux hautes températures, pour coupes rapides et coupes de matériaux particulièrement durs, longue durée de vie, corps métallique conforme à EN 13236.

€ 49.90

¹⁾Tenir compte des dispositions nationales en vigueur pour la collecte et l'élimination des poussières nocives pour la santé



REMS CamScope / REMS CamScope S – Excellente qualité d'image et de vidéo pour cavités, gaines et conduites. **Documentation sur carte MicroSD.**

Unité de commande amovible avec transmission radio!





























REMS CamScope

Caméra endoscopique à liaison sans fil par ondes radio, portable et maniable, pour la réalisation économique d'inspections et d'examens de dommages aux endroits inaccessibles (cavités, gaines, conduites, etc.) et la documentation des résultats avec images et vidéos sur carte MicroSD. Poignée équipée de 4 piles 1,5 V, AA, LR6. Unité de commande et d'affichage amovible à transmission radio, écran couleur 3,5" TFT LCD, emplacement de carte MicroSD, connecteur USB, connecteur de sortie vidéo PAL/NTSC, accu Li-lon intégré 3,7 V, 1,2 Ah, Carte MicroSD de 2 Go. Alimentation/chargeur Li-lon 100-240 V, 50-60 Hz, 9 W pour l'unité de commande et d'affichage. Câble USB, câble vidéo. Dans coffret robuste. Avec set caméra-câble 4,5-1, set caméra-câble 9-1 ou set caméra-câble 16-1.

REMS CamScope Set 16-1

Set caméra-câble Color 16-1 comprenant une caméra couleur Ø 16 mm, 704×576 pixels, LED à lumière blanche réglables, fonction de mise au point fixe, et un câble de poussée flexible de 1 m. Miroir rapporté, crochet rapporté, aimant rapporté. **€315,**– Code 175110 € 357.90

REMS CamScope Set 9-1

Set caméra-câble Color 9-1 comprenant une caméra couleur Ø 9 mm, 640 × 480 pixels, LED à lumière blanche à intensité réglable, fonction de mise au point fixe, et un câble de poussée flexible de 1 m. Miroir rapporté, crochet rapporté, aimant rapporté Code 175111 € 362.90

€325,–

pour liaison directe avec PC ou ordinateur portable

REMS CamScope Set 4,5-1

Set caméra-câble Color 4,5-1 comprenant une caméra couleur Ø 4,5 mm, 320 × 240 pixels, LED à lumière blanche à intensité réglable, fonction de mise au point fixe, et un câble de poussée flexible de 1 m. Idéal pour l'inspection de coudes serrés et d'endroits inaccessibles Code 175112 € 419.90

€369.—











REMS CamScope S – avec enregistrement vocal.

Caméra endoscopique à liaison sans fil par ondes radio, portable et maniable, pour la réalisation économique d'inspections et d'examens de dommages aux endroits inaccessibles (cavités, gaines, conduites, etc.) et la documentation des résultats avec images, vidéos et enregistrements vocaux sur carte MicroSD. Poignée équipée de 4 piles 1,5 V, AA, LR6. Unité de commande et d'affichage amovible à transmission radio, écran couleur 3,5" TFT LCD, zoom numérique 3x, emplacement de carte MicroSD, connecteur USB, connecteur de sortie vidéo PAL/NTSC, accu Li-Ion intégré 3,7 V, 1,2 Ah. Carte MicroSD de 2 Go. Alimentation/chargeur Li-Ion 100-240 V, 50-60 Hz, 9 W pour l'unité de commande et d'affichage. Câble USB, câble vidéo. Dans coffret robuste. Avec set caméra-câble 4,5-1, set caméra-câble 9-1 ou set caméra-câble 16-1.

REMS CamScope S Set 16-1

Set caméra-câble Color 16-1 comprenant une caméra couleur Ø 16 mm, 704×576 pixels, LED à lumière blanche à intensité réglable, fonction de mise au point fixe, et un câble de poussée flexible de 1 m. Miroir rapporté, crochet rapporté, aimant rapporté Code 175130 € 442,90

€ 395,-

REMS CamScope S Set 9-1

Set caméra-câble Color 9-1 comprenant une caméra couleur Ø 9 mm, 640 × 480 pixels. LED à lumière blanche à intensité réglable, fonction de mise au point fixe, et un câble de poussée flexible de 1 m. Miroir rapporté, crochet rapporté, aimant rapporté Code 175131 € 447.90

€399,-

REMS CamScope S Set 4,5-1

Set caméra-câble Color 4.5-1 comprenant une caméra couleur Ø 4.5 mm, 320 × 240 pixels, LED à lumière blanche réglables, fonction de mise au point fixe, et un câble de poussée flexible de 1 m. Idéal pour l'inspection de coudes serrés et d'endroits inaccessibles Code 175132 € 504,90

€449,–



Rallonge de câble de poussée 900 mm

couplable jusqu'à une longueur de travail de 4,5 m Code 175105

€ 36.90

Set caméra-câble Color 16-1 90°

caméra couleur Ø 16 mm orientée à 90°, 640 × 480 pixels, avec câble de poussée flexible de 1 m. Code 175106

€ 122,90

REMS CamScope Wi-Fi – Excellente qualité d'image et de vidéo pour cavités, gaines et conduites.





Transmission sans fil d'images et de vidéos sur smartphones/ tablettes tactiles avec système d'exploitation Android ou iOS.











REMS CamScope Wi-Fi – avec enregistrement vocal.

Caméra endoscopique à liaison sans fil par ondes radio Wi-Fi, portable et maniable, pour la réalisation économique d'inspections et d'examens de dommages aux endroits inaccessibles (cavités, gaines, conduites, etc.), avec transmission sans fil d'images et de vidéos avec enregistrement vocal sur smartphones/tablettes tactiles avec système d'exploitation Android ou iOS. Unité de commande et d'affichage équipée de 4 piles 1,5 V, AA, LR6. Dans coffret robuste. Avec set caméra-câble 4.5-1, set caméra-câble 9-1 ou set caméra-câble 16-1,

REMS CamScope Wi-Fi Set 16-1

Set caméra-câble Color 16-1 comprenant une caméra couleur Ø 16 mm, 704×576 pixels, LED à lumière blanche à intensité réglable, fonction de mise au point fixe, et un câble de poussée flexible de 1 m. Miroir rapporté, crochet rapporté, aimant rapporté Code 175140 € 242,80

€209,–

REMS CamScope Wi-Fi Set 9-1

Set caméra-câble Color 9-1 comprenant une caméra couleur Ø 9 mm, 640 × 480 pixels, LED à lumière blanche à intensité réglable, fonction de mise au point fixe, et un câble de poussée flexible de 1 m. Miroir rapporté, crochet rapporté, aimant rapporté Code 175141 € 247.80

€219,–

REMS CamScope Wi-Fi Set 4,5-1

Set caméra-câble Color 4,5-1 comprenant une caméra couleur Ø 4,5 mm, 320 × 240 pixels, LED à lumière blanche réglables, fonction de mise au point fixe, et un câble de poussée flexible de 1 m. Idéal pour l'inspection de coudes serrés et d'endroits inaccessibles Code 175142 € 304.80

€265,–



REMS CamScope App

*Logiciel d'application disponible gratuitement dans l'Apple App Store ou sur Google Play (application Android).





REMS CamSys – Système électronique d'inspection à caméra pour la réalisation économique d'inspections et d'examens de dommages.

















REMS CamSys Set S-Color

Système électronique d'inspection à caméra pour la réalisation économique d'inspections et d'examens. Documentation des images et des vidéos sur carte SD avec horodatage et indication de la longueur d'insertion de la caméra. Unité de commande et d'affichage à microprocesseur, écran couleur 3,5" TFT LCD, emplacement de carte SD, connecteur USB, connecteur de sortie vidéo PAL/NTSC, accu Li-Ion intégré 3,7 V, 2,5 Ah, dans boîtier plastique solide, résistant aux chocs et protégeant contre les projections d'eau. Cordon spiralé (jusqu'à 2 m), de l'unité de commande et d'affichage au set caméra-câble, alimentation/chargeur 100-240 V, 50-60 Hz. 10 W. carte SD de 4 Go, câble USB, câble vidéo, dans coffret robuste. Set caméra-câble S-Color avec caméra couleur spéciale à haute résolution Ø 25 mm, capteur d'image CMOS et câble de

REMS CamSys Set S-Color 10 K

Câble de poussée très souple de 10 m, Ø 4,5 mm, avec marquage de longueur, sur enrouleur. Pour petits diamètres de tubes et coudes serrés Ø (40) 50-150 mm, canalisations, puits, cheminées et autres espaces vides.

Code 175008 € 1.798.-

+ 1 2 3

€ 1.469,—

REMS CamSys Set S-Color 20 H

Câble de poussée très souple de 20 m, Ø 4,5 mm, sur dévidoir avec comptage électronique de distance. Pour petits diamètres de tubes et coudes serrés Ø (40) 50-150 mm, canalisations. puits, cheminées et autres espaces vides. Code 175007 € 2.228,-



€ 1.890,—

REMS CamSys Set S-Color 30 H

Câble de poussée souple de 30 m, Ø 5,4 mm, sur dévidoir avec comptage électronique de distance. Pour tubes Ø 50 - 150 mm, canalisations, puits, cheminées et autres espaces vides. Code 175010 € 2.238,-

€ 1.939,–







REMS Puma VE Set

Scie sabre électrique universelle pour le sciage à main levée, avec variateur électronique (VE) et système anti-vibration. Machine d'entraînement avec poignée bêche softgrip, transmission excentrique sans entretien, puissant moteur universel 230 V, 50-60 Hz, 1300 W, interrupteur de sécurité à bouton-poussoir, câble de raccordement 4 m. Réglage électronique progressif du nombre de courses (interrupteur d'accélération) 0 à 2800 tr/min. Course de la lame 30 mm. Porte-lame avec système à changement rapide. Pied d'appui réglable. 1 lame de scie REMS 210-1,8/2,5. Dans coffret métallique robuste.

Code 560023 € 287,-

INOX REMS

REMS

Lames de scie REMS à métaux

1300 W - 3.8 kg

REMS Puma, REMS Cat, REMS Akku-Cat, REMS Tiger, etc.										
Désignation	Longueur mm	Denture mm	Matériau*	Denture	Quantité pièces	Code	€	Aktion€		
Lame de scie REMS 150-1 Tôle, métal, dont acier inoxydable, ≥ 1,2 mm	150	1	HSS-Bi souple	ondulée	5	561105	18,60	13,95		
Lame de scie REMS 200-1 Tôle, métal, dont acier inoxydable, ≥ 1,2 mm	200	1	HSS-Bi souple	ondulée	5	561106	24,30	18,23		
Lame de scie REMS 90-1,4, pour coupe courbe	00	4.4	LICC D:		-	504407	40.50	40.00		

	Lame de scie REMS 150-1 Tôle, métal, dont acier inoxydable, ≥ 1,2 mm	150	1	HSS-Bi souple	ondulée	5	561105	18,60	13,95
	Lame de scie REMS 200-1 Tôle, métal, dont acier inoxydable, ≥ 1,2 mm	200	1	HSS-Bi souple	ondulée	5	561106	24,30	18,23
	Lame de scie REMS 90-1,4, pour coupe courbe Métal, dont acier inoxydable, ≥ 1,5 mm	90	1,4	HSS-Bi	ondulée	5	561107	16,50	12,38
,	Lame de scie REMS 150-1,4 Métal, dont acier inoxydable, ≥ 1,5 mm	150	1,4	HSS-Bi souple	ondulée	5	561104	19,40	14,55
2	Lame de scie REMS 200-1,4 Métal, dont acier inoxydable, ≥ 1,5 mm	200	1,4	HSS-Bi souple	ondulée	5	561108	24,30	18,23
	Lame de scie REMS 100-1,8 Métal, dont acier inoxydable, ≥ 2 mm	100	1,8	HSS-Bi souple	ondulée	5	561101	16,60	12,45
	Lame de scie REMS 150-1,8 Métal, dont acier inoxydable, ≥ 2 mm	150	1,8	HSS-Bi souple	ondulée	5	561103	19,40	14,55
	Lame de scie REMS 200-1,8 Métal, dont acier inoxydable, ≥ 2 mm	200	1,8	HSS-Bi souple	ondulée	5	561102	24,30	18,23
	Lame de scie REMS 200-2,5 Métal, dont acier inoxydable, ≥ 3 mm	200	2,5	HSS-Bi souple	avoyée	5	561109	24,30	18,23
	Lame de scie REMS 280-2,5 Métal, dont acier inoxydable, ≥ 3 mm	280	2,5	HSS-Bi souple	avoyée	5	561112	30,80	23,10

Lames de scie REMS à bois et à métaux

→ REMS Puma, REMS Cat, REMS Akku-Cat, REMS Tiger, etc.

Désignation	Longueur mm	Denture mm	Matériau*	Denture	Quantité pièces	Code	€	Aktion€
Lame de scie REMS 210-1,8/2,5 Pointe arrondie, pas d'accrochage Palettes, bois, bois cloué, métal ≥ 2,5 mm	210	combinée 1,8/2,5	HSS-Bi souple	avoyée	5	561113	25,00	18,75
Lame de scie REMS 150-2,5 Palettes, bois, bois cloué, métal ≥ 3 mm	150	2,5	HSS-Bi souple	avoyée	5	561110	18,60	13,95
Lame de scie REMS 225-2,5, très épaisse pour le démontage Bois, bois cloué, métal ≥ 3 mm	225	2,5	HSS-Bi	ondulée	3	561114	23,80	17,85
Lame de scie REMS 300-2,5, très épaisse pour le démontage Bois, bois cloué, métal ≥ 3 mm	300	2,5	HSS-Bi	ondulée	3	561116	31,60	23,70
Lame de scie REMS 300-4,2 Bois	300	4,2	ws	avoyée	5	561111	22,40	16,80
Lame de scie REMS 225-3,2/5,0 Bois, bois cloué	225	combinée 3,2/5,0	HSS-Bi souple	avoyée	5	561117	28,20	21,15
Lame de scie REMS 290-5,0/6,35 Bois vert	290	combinée 5,0/6,35	ws	avoyée	5	561118	30,60	22,95
Lame de scie REMS 150-6,35 Bois	150	6,35	ws	avoyée	5	561119	13,00	9,75

Lames de scie REMS pour usages divers

→ REMS Puma, REMS Cat, REMS Akku-Cat, REMS Tiger, etc.				<u> </u>		- - - - - - - - - -		
Désignation	Longueur mm	Denture mm	Matériau*	Denture	Quantité pièces	Code	€	Aktion€
Lame de scie REMS 150-4,2 Béton cellulaire, plaques de plâtre	150	4,2	ws	avoyée	5	561115	16,20	12,15
Lame de scie REMS 225-8,5 Béton cellulaire, bois dur	225	8,5	НМ	avoyée	1	561120	42,30	31,72
Lame de scie REMS 300-8,5 Béton cellulaire, bois dur	300	8,5	НМ	avoyée	1	561121	50,40	37,80
Lame de scie REMS 400-8,5 Béton cellulaire, bois dur	400	8,5	НМ	avoyée	1	561122	72,20	54,15
Lame de scie REMS 235-12 Béton cellulaire, pierre ponce, brique	235	12	НМ	droite	1	561123	58,40	43,80
Lame de scie REMS 300-12 Béton cellulaire, pierre ponce, brique	300	12	НМ	droite	1	561124	67,70	50,78
Lame de scie REMS 300-12, très haute Béton cellulaire, pierre ponce, brique	300	12	НМ	droite	1	561125	80,50	60,38
Lame de scie REMS 200 Fonte et autres	200		HM-G		2	561126	24,00	18,00

Lames de scie spéciales REMS

→ REMS Tiger, etc.





Désignation	Longueur mm	Denture mm	Matériau*	Denture	Quantité pièces	Code	€	Aktion€
Lame de scie spéciale REMS 2"/140-2,5 Tubes acier ≤ 2"	2"/140	2,5	HSS-Bi	ondulée	5	561007	44,30	33,22
Lame de scie spéciale REMS 2"/140-3,2 Tubes acier ≤ 2"	2"/140	3,2	HSS-Bi	ondulée	5	561001	42,20	31,65
Lame de scie spéciale REMS 4"/200-3,2 Tubes acier ≤ 4"	4"/200	3,2	HSS-Bi	ondulée	5	561002	56,10	42,08
Lame de scie spéciale REMS 6"/260-3,2 Tubes acier ≤ 6"	6"/260	3,2	HSS-Bi	ondulée	5	561008	71,20	53,40

Pour les matériaux dont le sciage est difficile (tubes acier inoxydable, tubes fonte non recuits, etc.), utiliser la lame de scie universelle REMS à denture plus fine et la Tiger ANC SR avec régulateur électronique du nombre de courses au lieu de la lame de scie spéciale REMS. * HSS-Bi : acier rapide bimétal

→ REMS Tiger, REMS Cat, REMS Akku-Cat, etc















	REMS	••
_		

2 Name and N								
Désignation	Longueur mm	Denture mm	Matériau*	Denture	Quantité pièces	Code	€	Aktion€
Lame de scie universelle REMS 100-1,8/2,5 pour tous les travaux de sciage	100	combinée 1,8/2,5	HSS-Bi souple	avoyée	5	561006	28,90	21,68
Lame de scie universelle REMS 150-1,8/2,5 pour tous les travaux de sciage	150	combinée 1,8/2,5	HSS-Bi souple	avoyée	5	561005	41,10	30,82
Lame de scie universelle REMS 200-1,8/2,5 pour tous les travaux de sciage	200	combinée 1,8/2,5	HSS-Bi souple	avoyée	5	561003	54,80	41,10
Lame de scie universelle REMS 300-1,8/2,5 pour tous les travaux de sciage	300	combinée 1,8/2,5	HSS-Bi souple	avoyée	5	561004	80,80	60,60

Également pour bois cloué, palettes. Pour les matériaux dont le travail de sciage est difficile (tubes acier inoxydable, tubes fonte non recuits, etc.), le nombre de courses doit être nécessairement réduit. Utiliser par exemple la REMS Tiger ANC SR avec régulateur électronique du nombre de courses. * HSS-Bi : acier rapide bimétal

REMS Cat ANC VE - Scie tout partout. Extrêmement multifonctionnelle et puissante. Robuste et maniable.









ANC - Pour sollicitation maximale.

REMS Cat ANC VE Set

Scie sabre électrique universelle, avec variateur électronique (VE), pour le sciage à main levée. Machine d'entraînement avec poignée bêche, entraînement oscillatoire sans entretien protégé contre l'eau et la poussière, transmission excentrique montée sur roulements à aiguilles au niveau de toutes les surfaces de friction (ANC), course orbitale agressive, puissant moteur universel 230 V, 50-60 Hz, 1050 W, interrupteur à bouton-poussoir de sécurité. Réglage électronique continu du nombre de courses (interrupteur d'accélération) 0 à 2400 tr/min. Porte-lame universel. Clé mâle six pans. 1 lame de scie universelle REMS 150-1,8/2,5. Dans coffret métallique robuste.

Code 560040 € 419,-

€ 305,-

REMS Tiger ANC - La scie sabre pour tubes. Sciage facile, ultra-rapide et à angle droit.

Préréglage du nombre de courses optimal pour le sciage de tubes acier.









ANC – Pour sollicitation maximale.

REMS Tiger ANC Set

Scie sabre électrique pour tubes, pour sciage facile, rapide et à angle droit avec guide et sciage à main levée. Machine d'entraînement avec poignée droite, entraînement oscillatoire sans entretien protégé contre l'eau et la poussière, transmission excentrique montée sur roulements à aiguilles au niveau de toutes les surfaces de friction (ANC), course orbitale agressive, puissant moteur universel 230 V, 50-60 Hz, 1050 W, interrupteur à bouton-poussoir de sécurité. Nombre de courses préréglé 2400 tr/min. Disjoncteur. Porte-lame universel. Clé mâle six pans. Guide jusqu'à 2". 2 lames de scie spéciales REMS 2"/140-3,2.

Dans coffret métallique robuste. Code 560020

€439,–

REMS Tiger ANC VE – La scie des installateurs. Sciage facile, ultra-rapide et à angle droit.

Avec variateur électronique et poignée bêche.









ANC - Pour sollicitation maximale.

REMS Tiger ANC VE Set

Scie sabre électrique pour tubes avec variateur électronique (VE), pour sciage facile, rapide et à angle droit avec guide et sciage à main levée. Machine d'entraînement avec poignée bêche, entraînement oscillatoire sans entretien protégé contre l'eau et la poussière, transmission excentrique montée sur roulements à aiguilles au niveau de toutes les surfaces de friction (ANC), course orbitale agressive, puissant moteur universel 230 V, 50-60 Hz, 1050 W, interrupteur à bouton-poussoir de sécurité. Réglage électronique continu du nombre de courses (interrupteur d'accélération) 0 à 2400 tr/min. Porte-lame universel. Clé mâle six pans. Guide jusqu'à 2". 2 lames de scie spéciales REMS 2"/140-3,2

Dans coffret métallique robuste. € 550,-Code 560027

€459,–

REMS Tiger ANC SR - Avec régulateur de vitesse (Speed Regulation).

Sciage facile, ultra-rapide et à angle droit. Réglage électronique continu du nombre de courses. Idéale pour le sciage de tubes en acier inoxydable et fonte.









ANC - Pour sollicitation maximale.

REMS Tiger ANC SR Set

Scie sabre électrique pour tubes avec régulateur de vitesse (SR), pour sciage facile, rapide et à angle droit avec quide et sciage à main levée. Machine d'entraînement avec poignée droite, engrenage sans entretien protégé contre l'eau et la poussière, transmission excentrique montée sur roulements à aiguilles au niveau de toutes les surfaces de friction (ANC), course orbitale préréglée, puissant moteur universel 230 V, 50-60 Hz, 1400 W, interrupteur à bouton-poussoir de sécurité. Réglage électronique continu du nombre de courses de 700 à 2200 tr/min, démarrage progressif, disjoncteur thermique. Porte-lame universel. Clé mâle six pans. Guide jusqu'à 2". 2 lames de scie spéciales REMS 2"/140-3,2. Dans coffret métallique robuste. Code 560026 € 616.-

€ 519,-

REMS Aguila 3B



REMS Aquila WB

Serrer des tubes efficacement jusqu'à 6".



REMS Aquila WB

Bloc de serrage de tubes à chaîne de haute qualité pour serrer des tubes Ø 10−165 mm, Ø 1/6-6". Socle avec bloc de serrage de tubes à chaîne intégré, avec double mâchoire, support de tube, dispositif de cintrage. Pour établi. Dans boîte carton. Code 120250 € 225.-

€ 175.–

Solution idéale pour les systèmes à sertir.



REMS Turbo Cu-INOX – peu de bavures, angle droit, rapide.

4 s seulement pour Ø 22 mm p. ex.

REMS Turbo Cu-INOX Basic

Scie circulaire pour tubes avec double bloc de serrage universel pour sciage avec peu de bavures, rapide et à angle droit. Idéal pour tubes en acier inoxydable et en cuivre des systèmes à sertir. Pour lame de scie REMS Ø 225 mm. Avec transmission sans entretien, moteur universel éprouvé, 230 V, 50-60 Hz, 500 W, interrupteur à bouton-poussoir, capot de protection pour lame de scie. Vitesse de rotation 60 min⁻¹. Clé polygonale. Clé mâle six pans. Sans lame de scie. Pour établi, support ou chariot mobile. Dans boîte carton. Code 849006 € 930.-



- + lot cadeau d'une valeur de € 400.70*
- 1 Lame de scie circulaire HSS-E REMS (alliage cobalt), à denture fine, 225 × 2 × 32, 220 dents. Très longue durabilité.

Code 849X01 € **919,**—

Pour coupes droites et coupes jusqu'à 45°.



REMS Turbo K – peu de bavures, angle droit, rapide.

5 s seulement pour tube acier 2" p. ex.

REMS Turbo K Basic

Scie circulaire universelle pour métaux avec dispositif automatique de refroidissement/lubrification. Pour coupes droites et coupes jusqu'à 45°. Pour lame de scie REMS Ø 225 mm. Avec transmission sans entretien, moteur universel éprouvé et puissant, 230 V, 50-60 Hz, 1200 W, interrupteur à bouton-poussoir de sécurité, capot de protection pour lame de scie, butée de longueur. Dispositif de serrage pour tubes à parois minces. Vitesse de rotation 115 min-1 Clé polygonale. Clé mâle six pans. 1 plein lubrifiant REMS Spezial. Sans lame de scie. Pour établi, support ou chariot mobile. Dans boîte carton. Code 849007 € 1.129,-



- + lot cadeau d'une valeur de € 400.70*
- 1 Lame de scie circulaire HSS REMS, à denture fine, 225×2×32, 120 dents. Très longue durabilité.

Code 849X02 € **1.049,**—



REMS Jumbo E - maniable et léger. Montage et démontage ultra-rapides.



REMS Jumbo

Etabli pliant avec articulation de genouillère. Plateau de travail selon DIN 68 705.

Dans boîte carton.

Code 120200 € 309,- € 245,-

REMS Jumbo E

Etabli pliant avec articulation de genouillère. Plateau de travail selon DIN 68 705.

Dans boîte carton.

Code 120240 € 209,-

€ 164.—

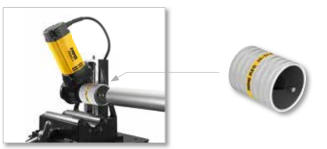
Unique en son genre! Brevet EP 1 782 904

Entraînement de la molette de coupe et avance linéaire pour une coupe rapide.









REMS Cento – Couper et ébavurer jusqu'au Ø 115 mm.

A angle droit. Sans copeaux. Sans bavures extérieures. A sec.

REMS Cento Basic

Machine à couper les tubes pour une coupe rapide de tubes Ø 8−115 mm à angle droit, sans bavures extérieures. Tubes des systèmes à sertir en acier inoxydable, acier électro-zingué, cuivre, Ø 8–108 mm. Tubes acier EN 10255 (DIN 2440) DN 10–100, Ø $\frac{1}{4}$ –4", Tubes fonte (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, tubes plastique SDR 11, épaisseur de paroi s \leq 10 mm, Ø 10–110 mm, tubes multicouche Ø 10–110 mm. Engrenage sans entretien, moteur universel éprouvé 230 V. 50-60 Hz. 1200 W. Vitesse de rotation de 115 min⁻¹. Contre-galets en acier spécialement trempé pour tubes Ø 22–115 mm, Ø ¾-4". Interrupteur de sécurité à pédale. Clé polygonale. Sans molette de coupe. Pour établi, support ou chariot mobile. Dans boîte carton.

Code 845001 € 1.050.-



Molette de coupe REMS Cu-INOX offerte!*

Code 845X02 € **969,**—

Molette de coupe REMS Cu-INOX

pour tubes des systèmes à sertir en acier inoxydable,	
cuivre, acier électro-zingué	70.70
Code 845050	€ 76 , ⁷⁰

Molette de coupe REMS Cu

pour tubes des systèmes à sertir en cuivre	70 70
Code 845053	€ 76 , ⁷⁰

Molette de coupe REMS St

pour tubes acier, fonte (SML)	70.70
Code 845052	€ 76 , ⁷⁰

Molette de coupe REMS V, s 10

pour tubes plastique et multicouche, épaisseur de paroi s ≤ 10 mm	70 70
Code 845051	€ 76 . ⁷⁰

Molette de coupe REMS C-SF

pour tubes des systèmes à sertir et des systèmes à emboîter en acier électro-zingué avec réalisation simultanée d'un chanfrein Code 845055

 $\in \textbf{76,}^{\textbf{70}}$

Molette de coupe REMS RF

pour la coupe de tubes en acier inoxydable soudés longitudinalement EN 1124 (descentes d'eaux pluviales) avec REMS Cento RF € 76,70 Code 845054

Accessoires Pack 1

Code 120X01 € 388,90	€ 329,-
Accessives Deals 2	

Jumbo, Herkules 3B et Herkules Y

€ 559,-Code 120X02 € 685.40

Accessoires Pack 3

Jumbo E et Herkules 3B Code 120X03 € 444,80 € 339,-

Accessoires Pack 4

comprenant un chariot mobile et REMS Herkules 3B

Code 120X04 € 482.10 € 399,-

Ébavureur intérieur pour tubes jusqu'au Ø 4" / 108 mm - idéal pour les tubes des systèmes à sertir

REMS REG 28-108

Ébavureur intérieur pour tubes Ø 28-108 mm, Ø 3/4-4". Pour entraînement électrique par machine à couper les tubes REMS Cento.

Code 113840 € 231.70

€ 199,-

Brevet EP 2 058 067

REMS REG 10-54 E - Egalement pour entraînement électrique

Ebavureur pour ébavurage extérieur/intérieur de tubes Ø 10-54 mm, ½-21/6". Également pour entraînement électrique par REMS Helix (voir page 10) et autres perceuses-visseuses (vitesse de rotation ≤ 300 tr/min), par machine à couper les tubes REMS Cento (à partir de la date de fabrication 09/2011) ou par scie circulaire pour tubes REMS Turbo Cu-INOX (à partir de la date de fabrication 09/2011).

Code 113835 € 97,-

€ 78,⁵⁰

Unique en son genre! Brevet EP 1 782 904

Entraînement de la molette de coupe et avance linéaire pour une coupe rapide.



REMS Cento RF – Coupe de tuyaux d'écoulement et de tuyaux de descente soudés en acier inoxydable (EN 1124) Ø 40 – 110 mm.

REMS Cento RF Set

Machine à couper les tubes spécialement conçue pour la coupe rapide à angle droit de tubes en acier inoxydable soudés longitudinalement EN 1124 (descentes d'eaux pluviales) Ø 40−110 mm. Identique à code 845001, mais avec galets de roulement en polyamide et guidages de tubes Ø 75 et 110 mm. Interrupteur de sécurité à pédale. Clé polygonale. Avec molette de coupe RF. Pour établi, support ou chariot mobile. Dans boîte carton. Code 845003 € 1.699,-

€ 1.565,—

REMS DueCento - Couper jusqu'à Ø 225 mm.

À angle droit. Sans copeaux. Conforme soudures. Coupe rapide. Sans bavures extérieures. À sec. Utilisation universelle pour de nombreux types de tube.



REMS DueCento Basic

Machine à couper les tubes pour la coupe rapide de tubes \varnothing (40) 100-225 mm à angle droit sans bavures extérieures. Pour tubes des systèmes à sertir en acier inoxydable, acier électrozingué, cuivre, \varnothing 54-225 mm. Pour tubes acier EN 10255 (DIN 2440) DN 50-150, \varnothing 2-6", tubes fonte (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50-200, tubes plastique SDR 11, épaisseur de paroi s ≤ 21 mm, \varnothing 40-225 mm, tubes composite \varnothing 40-110 mm. Avec engrenage sans entretien, moteur universel éprouvé 230 V, 50-60 Hz, 1200 W. Vitesse de rotation 115 min $^{-1}$. Rouleaux de rotation en tube d'acier trempé de précision pour tubes \varnothing 100-225 mm, \varnothing 4-6". Interrupteur de sécurité à pédale. Clé hexagonale. Sans molette de coupe. 2 appuis de tube à hauteur réglable \varnothing 100-225 mm, \varnothing 4-6". Dans boîte carton. Code 845004

Unique en son genre! Brevet EP 1 782 904

Entraînement de la molette de coupe et avance linéaire pour une coupe rapide.

Brevet EP 2 740 556 en instance

Molette de coupe REMS Cu-INOX pour tubes des systèmes à sertir en acier inoxydable,

Molette de coupe REMS Cu spécialement pour tubes des systèmes à sertir en cuivre

Specialement pour tubes des systemes à sertir en cuivre

Code 845053

€ **76,**⁷⁰

Molette de coupe REMS St pour tubes acier, fonte (SML)

Code 845052 € **76,**⁷⁰

Molette de coupe REMS V, s 10

pour tubes plastique et multicouche, épaisseur de paroi s \leq 10 mm Code 845051 \in **76**, ⁷⁰

Molette de coupe REMS P, s 21

pour tubes plastique et multicouche, épaisseur de paroi s ≤ 21 mm Code 845057 € **97.—**

Molette de coupe REMS C-SF

spécialement conçue pour tubes des systèmes à sertir et des systèmes à emboîter en acier électro-zingué avec réalisation simultanée d'un chanfrein Code 845055

• 76,70

Rouleau de rotation intermédiaire

Support de tube Ø 40-100 mm

à hauteur réglable pour tubes Ø 40–100 mm, Ø $1\frac{1}{2}$ – $3\frac{1}{2}$ "

Code 845230

• 108, 50

Support de tube Ø 100-225 mm,

Super offre!*

À l'achat d'une REMS DueCento Basic, 3 molettes de coupe vous sont offertes ! Faites des économies supplémentaires de € 230,10 à € 291,–.

Code 845X03 € **2.090,**—

23



REMS Akku-Nano – Couper jusqu'à Ø 40 mm.

Ultraléger. Rapide. A angle droit. Sans copeaux. Sans bavures extérieures. A sec.

Unique en son genre! Brevet EP 2 077 175

Point d'attaque optimal de la molette de coupe sur le tube à couper.

REMS Akku-Nano Basic-Pack

Coupe-tubes sur accu pour une coupe rapide, à angle droit, de tubes Ø 10–40 mm, sans bavures extérieures. Pour tubes des systèmes à sertir en acier inoxydable, acier électro-zingué, Ø 12–28 mm, cuivre Ø 10–35 mm. Tubes multicouche Ø 10–40 mm. Engrenage sans entretien, puissant moteur sur accu 10,8 V, 270 W. Vitesse de rotation de 130 min¹. Interrupteur à bouton-poussoir de sécurité. Accu Li-Ion 10,8 V, 1,3 Ah, chargeur rapide Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 65 W. Contre-galets en acier spécialement trempé. Clé plate simple de 8. Sans molette de coupe. Dans sac de transport.

Code 844011 € 519,-

€419,–

Molette de coupe REMS Cu-INOX

pour tubes des systèmes à sertir en acier inoxydable, acier électro-zingué, cuivre Code 844050

€ **26**,³⁰

Molette de coupe REMS V

pour tubes multicouche

Code 844051

€ 26.³⁰



REMS Nano - Couper jusqu'à Ø 40 mm.

Ultraléger. Rapide. A angle droit. Sans copeaux. Sans bavures extérieures. A sec.

Unique en son genre! Brevet EP 2 077 175

Point d'attaque optimal de la molette de coupe sur le tube à couper.

REMS Nano Basic-Pack

Coupe-tubes électrique pour une coupe rapide, à angle droit, de tubes Ø 10–40 mm, sans bavures extérieures. Pour tubes des systèmes à sertir en acier inoxydable, acier électro-zingué, Ø 12–28 mm, cuivre Ø 10–35 mm. Tubes multicouche Ø 10–40 mm. Engrenage sans entretien, moteur éprouvé à courant continu 230 V, 50–60 Hz, 200 W. Vitesse de rotation de 130 min¹. Contre-galets en acier spécialement trempé. Interrupteur à bouton-poussoir de sécurité. Clé plate simple de 8. Sans molette de coupe.

Dans sac de transport. Code 844010 € 379,–

€ 335,-

Molette de coupe REMS Cu-INOX

pour tubes des systèmes à sertir en acier inoxydable, acier électro-zingué, cuivre

Code 844050

€ 26,³⁰

Molette de coupe REMS V

pour tubes multicouche Code 844051

€ **26**,³⁰

REMS REG – Outil de qualité robuste pour ébavurage extérieur/intérieur des tubes. Lames multiples.









Pour tubes acier inoxydable, acier, cuivre, laiton, aluminium, plastique.

REMS REG 8-35

Ebavureur pour ébavurage extérieur/intérieur de tubes Ø 8–35 mm, Ø %–1%°.

Code 113825 \in 46.30

€ 35, ⁹⁰

REMS REG 10-54

Ebavureur pour ébavurage extérieur/intérieur de tubes Ø 10–54 mm, Ø %–2%".

Code 113830 € 52.80

€41,90

Brevet EP 2 058 067

REMS REG 10-54 E - Egalement pour entraînement électrique

Ebavureur pour ébavurage extérieur/intérieur de tubes Ø 10–54 mm, ½–2½". Également pour entraînement électrique par REMS Helix (voir page 10) et autres perceuses-visseuses (vitesse de rotation ≤ 300 tr/min), par machine à couper les tubes REMS Cento (à partir de la date de fabrication 09/2011) ou par scie circulaire pour tubes REMS Turbo Cu-INOX (à partir de la date de fabrication 09/2011).

Code 113835 € 97,–

₹**78**,⁵⁰





- Accus Li-lon 21,6 V d'une capacité de 1,5 Ah ou 2,5 Ah, grande autonomie.
- Encore plus performante : augmentation du nombre de sertissages de 50 % !2)
 - · Accu Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah pour environ 250 sertissages Viega Profipress DN 15 par charge.
 - Accu Li-lon 21,6 V, 2,5 Ah pour environ 390 sertissages Viega Profipress DN 15 par charge.
- · Poids réduit.
- Plage de température de travail plus étendue de -10 à +60 °C.
- Dispositif de protection contre les décharges profondes et les surcharges avec surveillance individuelle des cellules.
- Contrôle de la température pendant la charge.
- Temps de mise en charge courts.



Sertisseuse sur accu avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir Ø 10–40 mm, Ø %–1½". Pour l'entraînement de pinces à sertir Mini REMS. Porte-pince à sertir pivotant avec verrouillage automatique. Entraînement électrohydraulique avec moteur sur accu 21,6 V, 380 W, engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique compact et puissant, interrupteur à impulsion de sécurité. Lampe de travail à LED intégrée. Accu Li-lon 21,6 V, 1,5 Ah, chargeur rapide Li-lon 230 V, 50–60 Hz, 70 W. Dans coffret métallique robuste.

Code 578010 € 1,299.—

Super offre!*

À l'achat d'un REMS Mini-Press 22V ACC Basic-Pack, 3 pinces à sertir de votre choix (jusqu'à 35 mm) vous sont offertes. Faites des économies supplémentaires de € 260,85 à € 544,50.

Code 578X05 € 1.159,

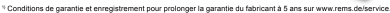
Alimentation en courant 230 V/21,6 V

pour fonctionnement sur secteur 230 V au lieu de l'accu $\acute{\rm Li}$ -Ion 21,6 V Code 571567 $\rm \in 299,-$











Seulement 2,4 kg! Utilisation universelle jusqu'à Ø 40 mm. Tête pivotante à 360°.

REMS Mini-Press ACC Basic-Pack

Sertisseuse radiale sur accu avec retour automatique à la fin du mouvement de sertissage (marche forcée) pour la réalisation d'assemblages par raccord à sertir Ø 10-40 mm, Ø %-11/4". Pour l'entraînement de pinces à sertir REMS Mini. Porte-pince à sertir pivotant avec verrouillage automatique. Entraînement électrohydraulique avec puissant moteur sur accu 14,4 V, 380 W, engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique compact et puissant, interrupteur à bouton-poussoir de sécurité. Lampe de travail à LED intégrée. Accu Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah, chargeur rapide Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50-60 Hz, 65 W. Dans coffret métallique robuste

Code 578012 € 1 099 -

Super offre!*

À l'achat d'un REMS Mini-Press ACC Basic-Pack. 3 pinces à sertir de votre choix (jusqu'à 35 mm) vous sont offertes. Faites des économies supplémentaires de € 260,85 à € 544.50



Code 578X04 € **999,**—



Utilisation universelle jusqu'à Ø 110 mm.

Compacte, maniable et ultra-rapide. Tête pivotante à 360°.

REMS Akku-Press Basic-Pack

Sertisseuse radiale sur accu avec signal d'arrêt à la fin du mouvement de sertissage pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir Ø 10−108 (110) mm, Ø %-4". Accu Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah, chargeur rapide Li-Ion/Ni-Cd 50 V, 50-60 Hz, 65 W. Dans coffret métallique robuste

Code 571013 € 1.099.-

Code 571X01

REMS Akku-Press ACC Basic-Pack

Sertisseuse radiale sur accu avec retour automatique à la fin du mouvement de sertissage (marche forcée) pour la réalisation d'assemblages par raccord à sertir Ø 10−108 (110) mm, Ø %-4". Autres caractéristiques: voir ci-dessus.

Code 571014 € 1.259,-

Code 571X02

· économie pour chaque Basic-Pack* 1 lampe à LED sur accu offerte

2e accu Li-Ion 14.4 V. 3.0 Ah offert Valeur € 198,90

Power-Edition – pour fonctionnement sur secteur. Convient également pour fonc-



Utilisation universelle jusqu'à Ø 110 mm.

Compacte, maniable et ultra-rapide. Tête pivotante à 360°.

Basic-Pack pour fonctionnement sur secteur :

REMS Akku-Press ACC Power-Edition

Sertisseuse radiale électrohydraulique avec retour automatique à la fin du mouvement de sertissage (marche forcée) pour la réalisation d'assemblages par raccord à sertir Ø 10−108 (110) mm, Ø ¾-4". Pour entraînement de pinces à sertir/boucles de sertissage REMS et de pinces à sertir/boucles de sertissage d'autres fabricants. Porte-pince à sertir pivotant avec verrouillage automatique. Entraînement électrohydraulique avec puissant moteur sur accu 14,4 V, 380 W. engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique compact et puissant, interrupteur à bouton-poussoir de sécurité. Alimentation Li-Ion 230 V/14,4 V pour fonctionnement sur secteur 230 V au lieu de l'accu Li-lon 14,4 V. Dans coffret métallique robuste. Code 571015 € 1.299,-

€979,-

Accessoires pour fonctionnement sur accu:

Accu Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah Code 571555

€ 163.-

Chargeur rapide Li-Ion/Ni-Cd 230 V

€ 129,-



Utilisation universelle jusqu'à Ø 110 mm.

Compacte, maniable et ultra-rapide. Tête pivotante à 360°.

REMS Power-Press Basic-Pack

Sertisseuse radiale électrohydraulique avec signal d'arrêt à la fin du mouvement de sertissage pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir Ø 10–108 (110) mm, Ø %–4*. Pour entraînement de pinces à sertir/boucles de sertissage REMS et de pinces à sertir/boucles de sertissage d'autres fabricants. Porte-pince à sertir pivotant avec verrouillage automatique. Entraînement électromécanique avec moteur universel éprouvé 230 V, 50–60 Hz, 450 W, engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique, système hydraulique compact et puissant, interrupteur à bouton-poussoir de sécurité. Dans coffret métallique robuste. Code 577011 € 959.—

€859,-

REMS Power-Press ACC Basic-Pack

Sertisseuse radiale électrohydraulique avec retour automatique à la fin du mouvement de sertissage (marche forcée) pour la réalisation d'assemblages par raccord à sertir Ø 10−108 (110) mm, Ø %−4". Autres caractéristiques: voir ci-dessus.

Code 577010 € 1.059,−

€949,-



REMS Power-Press SE – Utilisation universelle jusqu'à Ø 110 mm. Sertissage sûr et ultra-rapide.

REMS Power-Press SE Basic-Pack

Sertisseuse électrique radiale pour la réalisation d'assemblages par raccord à sertir Ø 10–108 (110) mm, Ø %–4". Pour entraînement de pinces à sertir/boucles de sertissage REMS et de pinces à sertir/boucles de sertissage d'autres fabricants. Porte-pince à sertir avec verrouillage automatique. Entraînement électromécanique avec moteur universel éprouvé 230 V, 50–60 Hz, 450 W, engrenage sans entretien avec embrayage à friction de sécurité et système d'avance avec tige filetée trapézoïdale. Disjoncteur, interrupteur à bouton-poussoir de sécurité. Dans coffret métallique robuste.

Code 572111 € 739,-







Mécanisme d'entraînement REMS Eco-Press

Sertisseuse radiale manuelle avec butée d'arrêt en fin de course pour la réalisation d'assemblages par raccord à sertir sur tubes plastique et multicouche Ø 10–26 mm, Ø %–1". Pour l'entraînement de pinces à sertir REMS. Bras tubulaires avec rallonges amovibles. Avec châssis tube divisible. Emballage plastique.

Code 574000 € 159,-

€ **125,**–

Boucles de sertissage REMS pour grandes dimensions. Positionner, sertir, terminé.

Boucles de sertissage (PR-3S) avec 3 segments pivotants montés sur une boucle articulée.

Pour le sertissage de grandes dimensions. Sertissage optimal grâce à la fermeture des segments par entraînement radial. Profil M pour Geberit Mapress et d'autres systèmes adaptés.

Set complet de boucles de sertissage	Code 572060	€ 1.178.85
Coffret métallique	Code 572810	€ 69,-
(PR-3S) 42-54 mm	Code 572795	€ 109,95
pour l'entraînement de boucles de sertissage		
Mâchoire-mère Z2		
Boucle de sertissage REMS M 54 (PR-3S)	Code 572708	€ 499,95
Boucle de sertissage REMS M 42 (PR-3S)	Code 572706	€ 499,95



Produit allemand de qualité

€999,-



p. ex. systèmes à sertir Geberit Mapress ACIER ÉLECTRO-ZINGUÉ, ACIER INOXYDABLE, CUIVRE dans les installations d'eau potable et de chauffage jusqu'à Ø108 mm.



Boucles de sertissage REMS XL (PR-3S)

Boucles de sertissage XL (PR-3S) et pince-mère Z6 XL à haute résistance mécanique en acier forgé et spécialement trempé. Les profils de sertissage des boucles de sertissage REMS XL (PR-3S) sont spécifiques au système et correspondent aux profils de sertissage des systèmes à sertir respectifs. De ce fait, sertissage sûr et parfaitement conforme au système.

M 66,7 XL (PR-3S) ²⁾	Code 579107	€ 849 , ⁹⁵
M 76,1 XL (PR-3S) ²⁾	Code 579101	€899, ⁹⁵
M 88,9 XL (PR-3S) ²⁾	Code 579102	€949, ⁹⁵
M 108,0 XL (PR-3S) ²⁾	Code 579103	€999, ⁹⁵

Pince-mère Z6 XL

pour l'entraînement des boucles de sertissage REMS M 64,0-108,0 XL (PR-3S) avec REMS Power-Press XL Code 579120 ϵ 299,95

²⁾Une pince-mère Z6 XL est nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage XL (PR-3S).

Unique en son genre!

Brevet EP 1 223 008

Toutes les pinces à sertir REMS marquées d'un * dans le catalogue sont munies d'un système de montage supplémentaire. Elles conviennent également à la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press. D'où stockage simple et économique.

Brevet EP 2 027 971

Pince à sertir REMS Mini ACz, Fz, RFz, RFlz avec denture empêchant la formation de bavures sur la bague à sertir.

Produit allemand de qualité

Grâce à cette traçabilité, REMS répond aux recommandations de la norme européenne EN 1775:2007 concernant les installations de systèmes à sertir pour les installations de distribution de gaz.

Exemple d'une pince à sertir REMS de profil M : marquage « M » sur le raccord serti permettant la tracabilité selon norme EN 1775:2007



Pinces à sertir REMS – Eprouvées des millions de fois. Pour tous les systèmes à sertir courants.

Pinces à sertir à haute capacité de charge, en acier forgé tenace et spécialement trempé. Les profils de sertissage des pinces à sertir REMS sont spécifiques au système et correspondent aux profils de sertissage des systèmes à sertir respectifs. De ce fait, sertissage sûr et parfaitement conforme au système. Les mâchoires des pinces à sertir sont dotées d'un profil de sertissage parfaitement arrondi et extrêmement précis, réalisé sur des centres d'usinage CNC avec des tolérances de fabrication beaucoup plus faibles que sur un profil de sertissage simplement coulé.

Traçabilité selon la norme EN 1775:2007

Les pinces à sertir/boucles de sertissage REMS de profils M, V, SA, B, RN et UP ont chacune un marquage spécifique usiné dans le profil, qui laisse une empreinte permanente sur le raccord serti après l'opération de sertissage. Cela permet à l'utilisateur de vérifier, même après l'opération de sertissage, si le sertissage a été réalisé avec la pince à sertir/boucle de sertissage appropriée.

Pinces à sertir REMS / pinces à sertir REMS Mini profils M, V jusqu'à 35 mm **€86**,95

Pinces à sertir REMS / pinces à sertir REMS Mini profils TH, U, UP, VP, G, B jusqu'à 32 mm

104,⁹⁵

REMS boucles de sertissage 45° (PR-2B) – Solution pour les endroits difficilement accessibles.

par ex. défoncements de murs, tubes dégagés, gaines, etc.

Brevet EP 2 774 725

Boucle de sertissage REMS 45° (PR-2B), avec 2 mâchoires, pour application fiable des mâchoires aux endroits difficilement accessibles grâce à la position oblique 45°.











Boucles de sertissage REMS 45° (PR-2B)

Profil de sertissage	Code	€
V 12 45° (PR-2B)	574502	91,95
V 14 45° (PR-2B)	574532	91,95
VG 14 45° (PR-2B)	574536	91,95
V 15 45° (PR-2B)	574504	91,95
V 16 45° (PR-2B)	574534	91,95
VG 16 45° (PR-2B)	574538	91,95
V 18 45° (PR-2B)	574506	91,95
V 22 45° (PR-2B)	574508	91,95
V 28 45° (PR-2B	574510	91,95
V 35 45° (PR-2B)	574512	101,95

€	Code	Profil de sertissage
91,95	574520	M 12 45° (PR-2B)
91,95	574522	M 15 45° (PR-2B)
91,95	574524	M 18 45° (PR-2B)
91,95	574526	M 22 45° (PR-2B)
91,95	574528	M 28 45° (PR-2B)
101,95	574530	M 35 45° (PR-2B)

REMS Mâchoire mère Mini Z1

pour l'entraînement des boucles de sertissage REMS 45° (PR-2B). Convient pour REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC. Code 578558

€ 109,⁹⁵

REMS Mâchoire mère Z1

pour l'entraînement des boucles de sertissage REMS 45° (PR-2B). Convient pour toutes les sertisseuses radiales REMS (excepté REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC). Code 574500

€ 109,⁹⁵

Coffret métallique

avec insertion (pour la mâchoire mère Mini Z1 et la mâchoire mère Z1 et 6 boucles de sertissage REMS V 12–35 45° (PR-2B) ou M 12–35 45° (PR-2B)).

€69,-







Pince coupante avec 1 paire d'inserts à couper réversibles pour l'acier, acier inoxydable M 6 - M 12, jusqu'à la classe de résistance 4.8 (400 N/mm²)





Produit allemand de qualité Brevet EP 1 952 948

Pinces à couper REMS M - Pour couper les tiges filetées de manière ultra-rapide.

Unique en son genre! - Brevet EP 1 223 008

Toutes les pinces à couper M marquées d'un * sont munies d'un système de montage pour l'entraînement manuel par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press. D'où stockage simple et économique

Pour sertisseuse REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC:

Pince à couper REMS Mini -Coupe en 2 secondes seulement!

M 6 Code 578620 М 8 Code 578621

au lieu de € 174,95 maintenant seulement M 10 Code 578622

Pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Pince à couper REMS

Code 571890 M 6* M 8* Code 571895

M 10 Code 571865 M 12

Code 571870 au lieu de € 174,95 maintenant seulement

€ 158,−



Produit allemand de qualité

REMS pince à couper les câbles couper facilement les câbles électriques.



En acier spécial forgé et spécialement trempé. Inserts pour pince à couper les câbles, avec géométrie de coupe usinée de façon extrêmement précise sur CNC-centre d'usinage pour une très longue durabilité. Grand rayon de coupe. Entraînement par toutes les sertisseuses radiales REMS (à l'exception de REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC) et par des sertisseuses radiales appropriées d'autres marques.

REMS pince à couper les câbles

Pince à couper les câbles avec 2 inserts interchangeables pour câbles électriques

≤ 300 mm² (Ø 30 mm). Dans boîte carton. Code 571887 € 299.95

€ 199,—



REMS Ax-Press 25 ACC - Utilisation universelle jusqu'à Ø 40 mm. Avec retour automatique. Assortiment complet de têtes à sertir REMS à changement rapide.

REMS Ax-Press 25 ACC Basic-Pack

Sertisseuse sur accu pour sertissage axial de raccords à bagues à glissement Ø 12-40 mm, course de 40 mm, pour raccords à bagues à glissement avec distance de serrage ≤ 82 mm. Pour entraînement de têtes à sertir REMS. Entraînement électrohydraulique avec retour auto-matique, puissant moteur sur accu 14,4 V, 420 W, engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique, système hydraulique compact et puissant, interrupteur de sécurité à bouton-poussoir, dispositif de sertissage pivotant. Lampe de travail à LED intégrée. Accu Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah, chargeur rapide Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50-60 Hz, 65 W. Sans têtes à sertir. Dans coffret métallique robuste.

Code 573033

Super offre!*

3 jeux de têtes à sertir gratuits au choix à l'achat d'un Basic-Pack. Faites des économies supplémentaires de € 223,80 à € 335,70.



Code 573X01 € **929,**—



REMS EMSG 160 – soudage automatique. Commande électronique. Contrôle acoustique et optique du processus de soudage.

REMS EMSG 160

Appareil à souder les manchons électriques, 230 V, 50 Hz, 1150 W, pour soudage des tubes d'écoulement en matière plastique avec manchons électriques en PE, des marques Akatherm-Euro, Coes, Geberit, Valsir, Waviduo, Ø 40–160 mm. Commande électronique avec contrôle acoustique et optique du procédé de soudage. Boîtier solide et anti-chocs en matière plastique. Câble de raccordement de 3 m. Dans boîte carton.

Code 261001 € 529.- **€468,**−

Eléments chauffants selon DVS. Revêtement PTFE de qualité.



REMS MSG – Soudage rationnel des manchons



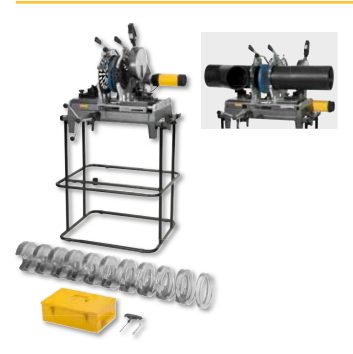
REMS MSG 63 FM Set 20-25-32

Appareil de soudage de manchons par élément chauffant, pour tubes plastique et raccords en PB, PE, PP, PVDF. Elément chauffant 230 V, avec embouts chauffants à revêtement PTFE, bagues chauffantes pour Ø 20, 25, 32 mm. Température préréglée à 260°C pour tubes PP, avec régulation mécanique de la température. Pied support. Support d'établi pour fixation de l'appareil en position horizontale ou verticale. Clé mâle six pans pour montage et démontage des embouts chauffants et bagues chauffantes.

Dans coffret métallique robuste.

Code 256231

€254,–



Idéale pour l'installateur!

Elément de chauffe selon DVS. Régulation électronique de la température. Dispositif de serrage rapide, également adapté aux départs obliques.

REMS SSM 160RS

Machine à souder bout à bout par élément chauffant pour tubes plastique et raccords en PB, PE, PP, PVDF. PE Ø 40–90 mm SDR \geq 6, PE Ø 40–110 mm SDR \geq 9, PE Ø 40–125 mm SDR ≥ 11, PE Ø 40-140 mm SDR ≥ 17, PE Ø 40-160 mm SDR ≥ 21. Appareil à souder bout à bout par élément chauffant à revêtement PTFE 230 V, 50-60 Hz, 1200 W. Tempéra-ture réglable 180–290°C, pré-réglée pour tubes PE. Régulation électronique de la température. Couvercle de protection de l'élément chauffant. Dispositif de rabotage électrique 230 V, 50-60 Hz, 500 W. Dispositif de commande de pression. Dispositif de serrage rapide (également pour départs obliques) composé de 2 blocs de serrage, avec 2 segments de serrage Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. 2 supports pour tubes Ø 160 mm avec segments d'appui pour tubes Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm. Clé de serrage. Châssis tubulaire = support = dispositif de transport.

Code 252026 € 3.349.-

€2.699,—



* Température ambiante/température d'eau environ 18°C.

REMS Eskimo – congeler au lieu de vidanger. Ultra-rapide jusqu'à 2". Alimentation automatique du frigorigène.

Manchettes de congélation particulièrement étroites et très résistantes. Haute capacité frigorifique, p. ex. tube en acier 3/4" en seulement 5 minutes*

REMS Eskimo Set

Appareil à congeler les tubes avec gaz carbonique comme réfrigérant. Pour tubes en acier, fonte, plomb, cuivre et plastique Ø ½–2", Ø 10–60 mm. Manchettes de congélation en 10 tailles différentes (2 de chaque) pour l'ensemble de la plage de travail, raccord pour bouteilles avec distributeur en T, écrou obturateur, 2 poignées avec injecteur, 2 tuyaux à haute pression. Dans valise robuste.

Code 130002 € 439.-

€ 305,-



REMS Frigo 2 – Congélation électrique au lieu de vidanger. Ultra-rapide jusqu'à 2".

Unique en son genre! Brevet EP 1108 944

Têtes de congélation monoblocs pour la plage de travail principale Ø $\frac{7}{1}$ ou Ø 15–35 mm, sans adaptateurs. Têtes de congélation particulièrement compactes avec gorges de géométrie spéciale pour le montage sur tubes de différents diamètres. Très étroites, seulement 50 mm de large. Utilisables partout, même aux endroits étroits. Sans pâte de congélation.

REMS Frigo 2

Appareil électrique à congeler les tubes avec circuit frigorifique fermé. Pour tubes acier, cuivre, plastique et multicouche Ø %–2 $^{\circ}$, Ø 10–60 mm. Unité de congélation 230 V, 50 Hz, 430 W, 2 tuyaux pour frigorigène, 2 colliers de serrage, 2 thermomètres numériques LCD, vaporisateur. Equipement pour Ø %–1%, 15–42 mm. Dans coffre métallique robuste. Dans boîte carton. Code 131011 € 1.230,–

€949,-



Set d'adaptateurs 1½-2" / 54-60 mm

Code 131160 € 195,-

€99.-



Produit allemand de qualité











REMS Spezial – Huile de coupe fortement alliée.

À base d'huile minérale, lavable à l'eau.

REMS Spezial bidon 51

Code 140100 € 48,90

REMS Spezial spray 600 ml

Code 140105 € 16,40

€ 38, 95

€ **12**,95

REMS Sanitol – Huile de coupe sans huile minérale.

Intégralement soluble dans l'eau. Correspond aux prescriptions DVGW, ÖVGW, SVGW. Colorée en rouge pour le contrôle de rinçage. Excellente protection antirouille.

REMS Sanitol bidon 51

Code 140110 € 67,-

€ 53,²⁵

REMS Sanitol spray 600 ml Code 140115 € 17,90 € **14**,²⁰

REMS eva – La filière des installateurs.

Amorçage et filetage extrêmement faciles grâce à l'usinage précis de la tête de filetage, des peignes et du couvercle formant une unité compacte. Levier à cliquet en acier, avec revêtement plastique épais.





REMS Eva Set R ½-¾-1-1¼

Fillière à main avec têtes de filetage à changement rapide. Pour filetage de tubes %–2", 16–50 mm, barres 6–30 mm, ¼–1". Pour filetages à droite et à gauche. 1 levier à cliquet pour toute la gamme de filetages. Têtes de filetage à changement rapide R ½-¾-1-1¼" avec peignes pour filetages coniques ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R droite. Dans coffret métallique robuste.

Code 520015 € 339,-

€259,–

REMS Eva Set R 1/2-3/4-1-11/4-11/2-2

Filière à main avec têtes de filetage à changement rapide R $\frac{1}{2}-\frac{1}{4}-1-\frac{1}{4}-\frac{1}{2}-2$ ". Dans coffret métallique robuste.

Code 520017 € 515,-

€399,-

Têtes de filetage à changement rapide REMS S

La solution pour les endroits difficilement accessibles, p.ex. renfoncements de murs, tubes dégagés, gaines. Guidage supplémentaire précis du tube coté couvercle (brevet EP 0 875 327) pour centrage parfait du tube et amorçage facile.





Produit allemand de qualité



Têtes de filetage REMS S Set R 3/8 - 1/2 - 3/4"

Têtes de filetage S à changement rapide, rallonge 300 mm. Dans coffret métallique robuste.

Code 520025 € 440.−

€ 376,-



REMS Tornado - La classe extra.

Mandrin de serrage automatique. Tête de filetage universelle automatique. Système automatique de lubrification et de refroidissement.

REMS Tornado 2000

Machine à fileter pour filetage de tubes (½-1,16) ½-2", 16-63 mm, barres (6) 10-60 mm, ½-2". Avec engrenage sans entretien, interrupteur de sécurité à pédale avec arrêt d'urgence, 2 mandrins de serrage automatiques, système automatique de lubrification et refroidissement. Avec jeu d'outils composé d'une tête de filetage universelle automatique pour tous filetages, également filetages longs, ouverture automatique, longueur de filetage automatique pour filetages coniques, peignes pour filetages coniques ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½-¾ et R1-2 droite, coupe-tubes, ébavureur intérieur, levier de pression. Support de matériel réglable en hauteur. Moteur universel 230 V, 50-60 Hz, 1700 W. 53 min¹, Version portative sur trépied tubulaire, avec grand bac à huile et bac à copeaux amovibles. Dans boîte carton. Code 340200 € 3.415,—

€2.485,–

Avec tête de filetage universelle automatique, ouverture automatique.



REMS Magnum - la compacte jusqu'à 2".

REMS Magnum 2000 L-T

Machine à fileter pour filetage de tubes (⅓16)½–2", 16-30 mm, barres (6)8–60 mm, ⅓–2". Avec transmission sans entretien, interrupteur de sécurité à pédale avec arrêt d'urgence, mandrin à chocs à serrage rapide, éprouvé, autorenforçant, mandrin arrière de centrage, système automatique de lubrification et refroidissement. Avec jeu d'outils composé d'une tête de filetage universelle automatique pour tous filetages, aussi filetages longs, ouverture automatique, pour filetage conique, dès atteinte de la longueur standard, peignes pour filetage conique ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½–¾" et R 1–2" droite, coupe-tubes, ébavureur intérieur, levier de pression. Plateau de réception pour outils. Version légère L-T avec grand bac à huile et bac à copeaux amovibles. Moteur universel 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 53 min¹. Pour établi, support, chariot mobile pliable ou chariot mobile avec tablette pour déposer du matériel. Dans boîte carton.

€2.540,−

Support	Code 344105	€ 199,–
Support chariot	Code 344100	€ 339,–
Chariot mobile pliable	Code 344150	€ 399,–

Avec tête de filetage universelle automatique, ouverture automatique.



REMS Magnum – La super-machine jusqu'à 3". Filetages parfaitement ronds et nets jusqu'à 3" avec 5 peignes.

REMS Magnum 3000 L-T

Machine à fileter pour filetage de tubes (¹/16) ½-3", 16-63 mm, barres (6)20-60 mm, ½-2". Avec engrenage sans entretien, interrupteur de sécurité à pédale avec arrêt d'urgence, mandrin à chocs à serrage rapide, éprouvé, autorenforçant, mandrin arrière de centrage, système automatique de lubrification et de refroidissement. Machine complète avec sets d'outils ½-2" et 2½-3", composés chacun d'une tête de filetage universelle automatique pour tous filetages, également filetages longs, ouverture automatique, longueur de filetage automatique pour filetages coniques, peignes pour filetages coniques ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R droite, coupe-tubes, ébavureur intérieur, levier de pression. Rangement pour outils. Version légère L-T avec grand bac à huile et bac à copeaux amovibles. Moteur universel 230 V, 50-60 Hz, 1700 W. 23 min¹. Pour établi, support, chariot mobile pliable ou chariot mobile avec tablette pour déposer du matériel. Dans boîte carton. Code 380309 € 5.035,-

€ 3.799,-

Support	Code 344105	€ 199,–
Support chariot	Code 344100	€ 339,–
Chariot mobile pliable	Code 344150	€ 399,-

Avec tête de filetage universelle automatique, ouverture automatique.



REMS Magnum – La super-machine jusqu'à 4". Filetages parfaitement ronds et nets jusqu'à 4" avec 6 peignes.

REMS Magnum 4000 L-T

Machine à fileter pour filetage de tubes (½-4", 16–63 mm, barres (6) 20–60 mm, ½-2". Avec engrenage sans entretien, interrupteur de sécurité à pédale avec arrêt d'urgence, mandrin à chocs à serrage rapide, éprouvé, autorenforçant, mandrin arrière de centrage, système automatique de lubrification et de refroidissement. Avec sets d'outils ½-2" et 2½-4", composés chacun d'une tête de filetage universelle automatique pour tous filetages, également filetages longs, ouverture automatique, longueur de filetage automatique pour filetages coniques, peignes pour filetages coniques ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R droite, coupe-tubes, ébavureur intérieur, levier de pression. Rangement pour outils. Version légère L-T avec grand bac à huile et bac à copeaux amovibles. Moteur universel 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 min¹. Pour établi, support, chariot mobile pliable ou chariot mobile avec tablette pour déposer du matériel. Dans boîte carton.

Code 380444 € 5.775,-

€4.990,–

SupportCode 344105 \in 199,—Support chariotCode 344100 \in 339,—Chariot mobile pliableCode 344150 \in 399,—



Support € 153,10 Code 849315 **Chariot mobile** € 246,30 Code 849310 **REMS Herkules 3B**

Code 120120

REMS Collum RG -Rainurage électrique jusqu'à 12".

REMS Collum RG

Machine à rainurer pour tubes des systèmes d'assemblage mécanique de tubes DN 25-300, 1–12". Dispositif à rainurer, pompe hydraulique manuelle, calibre de réglage étagé et intégré, pour réglage automatique de la butée de profondeur de la rainure, 1 paire de rouleaux à rainurer (rouleau presseur, contre-rouleau) 2-6", clé mâle six pans. 3 machines d'entraînement au choix, avec transmission sans entretien, moteur universel puissant, interrupteur à boutonpoussoir de sécurité. Pour établi, support ou chariot mobile. Dans boîte carton.

REMS Collum RG

Moteur universel 230 V, 50-60 Hz, 1200 W, disioncteur, 29 min-1.

Code 347006 € 1.990,-

REMS Collum RG 2

Moteur universel 230 V, 50-60 Hz, 1700 W. 28 min^{-1} Code 347008 € 2.290,-

REMS Collum RG 2 Compact

Moteur universel 230 V, 50-60 Hz, 1200 W, disjoncteur. 26 min-1

Code 347009 € 2.290,-

Dispositif à rainurer REMS

Code 347000 € 1.690.- **€ 1.980.**—

€ 1.779.–

€ 1.980,-

€ 1.399,-

REMS Amigo 2 – Hyper puissante jusqu'à 2".



1700 W Seulement 6,5 kg

Servante à hauteur réglable

pour tubes DN 25-150, Ø 1-6"

Produit allemand de qualité





€ 235,80







REMS Amigo 2 Set R 1/2-3/4-1-11/4-11/2-2

Filière électrique avec têtes de filetage à changement rapide. Pour filetage de tubes 1/6-2", 16-50 mm, barres 6-30 mm, 1/4-1". Pour filetages à droite et à gauche. Machine d'entraînement avec engrenage sans entretien, puissant moteur universel 230 V, 50-60 Hz, 1700 W, interrupteur à bouton-poussoir de sécurité, augmentation de puissance grâce au réglage automatique des balais de charbon lors de la sélection du sens de rotation. Deux sens de rotation. Fourchette d'arrêt étudiée pour les deux sens de rotation. Têtes de filetage à changement rapide REMS eva pour filetages coniques ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½-¾-1-1¼-1½-2" droite. Dans coffret métallique robuste.

Code 540020 € 1.233,-

€ 1.019,—

REMS Amigo 2 Set + REMS Aquila 3B

Code 540X01 € **1.320,**—

REMS Amigo - La plus petite, la plus légère, la plus puissante et la plus rapide jusqu'à 11/4".





REMS Amigo Set R 1/2-3/4-1-11/4

Filière électrique avec têtes de filetage à changement rapide. Pour filetage de tubes 1/8-11/4", 16-40 mm, barres 6-30 mm, 1/4-1". Pour filetages à droite et à gauche. Machine d'entraînement avec engrenage sans entretien, puissant moteur universel 230 V, 50-60 Hz, 1200 W, interrupteur à bouton-poussoir de sécurité, augmentation de puissance grâce au réglage automatique des balais de charbon lors de la sélection du sens de rotation. Absorption de pointe jusqu'à 1800 W. Deux sens de rotation, disjoncteur thermique. Fourchette d'arrêt étudiée pour les deux sens de rotation. Têtes de filetage à changement rapide REMS eva pour filetages coniques ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ -1-1 $\frac{1}{4}$ " droite.

Dans coffret métallique robuste. Code 530020 € 779,-

€660,-

Capacité de déshumidification ≤ 801/24 h Volume d'air ≤ 850 m³/h







Construction compacte et facile à manier dans un caisson solide en tôle d'acier thermolaquée Poids 54 kg. Grande surface d'aspiration d'air avec filtre à air nettoyable. Hygrostat électronique pour le réglage du taux d'humidité de l'air souhaité : arrêt automatique dès que la consigne d'humidité de l'air est atteinte, remise en marche automatique lorsque l'humidité de l'air augmente Sortie d'air latérale pour une circulation optimale de l'air. Tuyau d'écoulement du condensat pour l'écoulement dans le réservoir de condensat interne 11,5 l (accessoire), sortie possible de côté pour l'écoulement du condensat dans un récipient à prévoir ou directement dans une conduite d'écoulement. Interrupteur marche/arrêt pour le fonctionnement avec et sans réservoir interne pour condensats 11,51. Arrêt automatique avec signal d'arrêt pour l'utilisation du réservoir interne pour condensats 11.51, arrêt déclenché lorsque l'eau de condensation atteint le niveau maximal. Compteur d'heures de fonctionnement et compteur de consommation de courant. par exemple pour la déclaration aux assurances ou au client. Prise sur l'appareil pour câble de raccordement amovible. Rangement pratique pour ranger le câble de raccordement pendant le transport. Châssis roulant solide en tubes d'acier avec grandes roues pour faciliter le transport même dans les escaliers. Glissage et levage faciles de la machine sur le dos du châssis en tubes d'acier, par exemple pour le chargement / déchargement sur la plate-forme d'un véhicule.

Groupe réfrigérant

Groupe réfrigérant de qualité avec compresseur rotatif très efficace et puissant moteur à condensateur 230 V, 1200 W, pour une grande capacité de déshumidification, système de dégivrage à gaz chauds automatique, pour fonctionnement continu. Fonctionnement très silencieux adapté même aux pièces habitées. Capacité de déshumidification ≤ 801/24 h, volume d'air ≤ 850 m³/h. Réfrigérant de qualité R-407C.

Unité de commande électronique

Écran 3" éclairé avec technologie LCD, diagonale d'écran 70 mm, affichage clair de l'humidité de l'air mesurée et théorique, des heures de fonctionnement, de l'état de fonctionnement du groupe réfrigérant, de la fonction de dégivrage, de la fonction de protection du compresseur et de la position de fonctionnement du réservoir de condensat interne 11,5 l. Touches pour le réglage de l'humidité de l'air souhaitée par pas de 1 % entre 30 % et 90 % et pour le réglage du fonctionnement continu. Fonction de mémoire enregistrant les réglages pour la poursuite automatique du fonctionnement après une coupure de courant.

Kit d'évacuation d'air

Tuyau d'évacuation d'air de grandes dimensions Ø 200 mm, de 10 m de long, avec œillets de fixation métalliques pour l'accrocher sur place, avec bride de raccordement, pour la répartition de l'air évacué dans le local d'intervention, pour déshumidifier des cavités (au-dessus de faux plafonds p. ex.) et pour le soufflage supplémentaire des surfaces humides (accessoires).

REMS Secco 80 Set

Déshumidificateur / sécheur de chantier électrique pour une utilisation professionnelle. Pour sécher des locaux, déshumidifier des caves, sécher le béton, les maçonneries, les crépis, les chapes, etc. Groupe réfrigérant avec compresseur rotatif et moteur à condensateur 230 V, 50 Hz, 1200 W, système de dégivrage automatique, pour fonctionnement continu. Fonctionne très silencieux. Capacité de déshumidification ≤ 801/24h, volume d'air ≤ 850 m³/h. Unité de commande électronique avec écran 3" éclairé et fonction de mémoire. Hygrostat électronique, compteur d'heures de fonctionnement et compteur de consommation de courant. Filtre à air Caisson solide en tôle d'acier sur châssis roulant en tubes d'acier avec grandes roues. Dans boîte carton.

€ 1.590,-Code 132010

€ 1.290

Réservoir pour condensats 11,51

pour le recueil des condensats à l'intérieur du caisson en tôle d'acier. Code 132100

€ **36.**90

Kit d'évacuation d'air

comprenant un tuyau d'évacuation d'air Ø 200 mm, longueur 10 m, avec œillets de fixation métalliques pour l'accrocher sur place, avec bride de raccordement, pour la répartition de l'air évacué dans le local, pour déshumidifier des cavités (au-dessus de faux plafonds p. ex.) et pour le soufflage supplémentaire des surfaces humides. Code 132104

€ 183,⁹⁰

Vente par revendeurs spécialisés!

REMS GmbH & Co KG

Usine de fabrication de machines et d'outils D-71306 Waiblingen Tél +49 (0)7151 1707-0 Fax +49 (0)7151 1707-130

www.rems.de BEL@rems.de

www.rems.de



www.youtube.com/remstools



www.facebook.com/remstools



www.twitter.com/remstools

Liste des revendeurs et démonstrations:

RFMS Technico-commercial:

Codes postaux 1000-1999, 5000-6599 Fax 04 269 28 93 GSM 0471 23 15 43

Codes postaux 2000-3999 Fax 016 62 01 62 GSM 0498 50 88 25

Codes postaux 4000-4999 6600-6999 Fax 087 78 89 82 GSM 0498 44 64 00

Codes postaux 7000-9999 Fax 02 513 60 77 GSM 0471 67 01 69