

MACHINES ET OUTILS POUR LE TRAVAIL DU TUBE

PROMOTION

B/2025 valable jusqu'au 31.12.2025

REMS
for Professionals



NOUVEAUTÉ

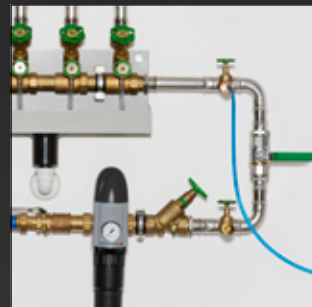
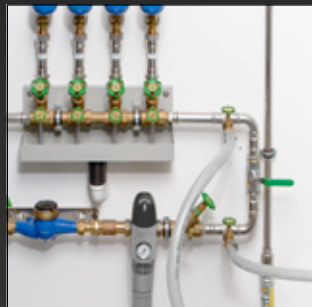
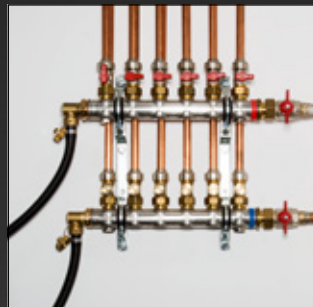
REMS Multi-Push Connected

Appareils à commande électronique pour le rinçage/désembouage ou pour le rinçage/désembouage et les tests de pression et d'étanchéité avec fonctionnalité Connected par liaison Wi-Fi.

Page 2-3

REMS Multi-Push S / SL / SLW Connected – Un seul appareil avec 8 programmes de remplissage / rinçage et jusqu'à 12 programmes de tests de pression et d'étanchéité à exécution automatique.

Appareils à commande électronique pour le rinçage/désembouage ou pour le rinçage/désembouage et les tests de pression et d'étanchéité avec fonctionnalité Connected par liaison Wi-Fi. Avec compresseur sans huile. Surveillance permanente du processus. Documentation des données de rinçage et d'essai. Établissement de rapports avec le logo de l'entreprise.



Désembouage et rinçage des systèmes de chauffage²⁾



Rinçage d'installations d'eau potable à l'eau ou avec un mélange eau/air comprimé¹⁾⁽³⁾⁽⁴⁾



Désinfection d'installations d'eau potable¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾
Nettoyage et la protection de systèmes de chauffage



Test de pression à l'air comprimé (SL / SLW)¹⁾⁽⁷⁾
Test d'étanchéité à l'eau (SLW)¹⁾⁽⁸⁾



- Dispositifs de mesure et de régulation pour l'exécution automatique des programmes de rinçage/désembouage ou des tests de pression et d'étanchéité jusqu'à l'enregistrement des résultats.
- Unité de saisie et de commande avec écran couleur 4,3" tactile et technologie TFT LCD de dernière génération, diagonale d'écran de 110 mm, 480 × 272 pixels.
- Pictogrammes facilitant la sélection des programmes de remplissage/rinçage et de test de pression et d'étanchéité.
- Navigation conviviale avec guidage étape par étape dans les programmes de rinçage et de test de pression et d'étanchéité.

Brevet EP 2 816 231
Brevet EP 2 954 960



Fonctionnalité Connected par liaison Wi-Fi

REMS Multi-Push S/SL/SLW Connected offre entre autres les fonctionnalités supplémentaires suivantes via le portail de service :

- Documentation des données de rinçage et des tests de pression et d'étanchéité
- Téléchargement et enregistrement de notes et de photos relatifs aux opérations de rinçage ou de test
- Établissement de rapports avec le logo de l'entreprise
- Configuration du produit (format date et heure, fuseau horaire et unités de pression, de température et de longueur)
- Mise en place de verrouillages d'utilisation (verrouillage immédiat ou intervalle de réponse comme protection contre le vol, plages de dates et d'heures pour les périodes de travail)

Connexion Wi-Fi au cloud

- REMS Multi-Push Connected envoie après enregistrement et en présence d'une connexion internet active les données collectées (données de rinçage et de test, messages d'erreur, configuration du produit, etc.) au cloud. Les données y sont traitées et enregistrées.
- Sur le portail de service REMS, l'utilisateur a accès aux données. Les modifications de la configuration et des verrouillages d'utilisation sont renvoyées à l'appareil de rinçage et d'essai de pression si une connexion Internet est établie.



Produit allemand de qualité



Info



REMS Multi-Push S Connected Set

Appareil à gestion électronique avec compresseur sans huile pour le rinçage/désembouage. Fonctionnalité Connected par liaison Wi-Fi. Unité de saisie et de commande avec écran couleur 4,3" tactile. Compresseur à piston avec emballage, moteur à condensateur 230V, 50Hz, 1500W, interrupteur différentiel (PRCD). Châssis roulant en tubes d'acier. Éléments d'obturation pour les entrées et sorties d'eau de l'appareil. 2 tuyaux d'aspiration/de refoulement armés textile Ø 1", longueur 1,5m, avec raccords filetés 1" et éléments d'obturation. Tuyau de raccordement compresseur/alimentation en eau, longueur 0,6m, avec raccord rapide DN 7,2 et raccord fileté 1", mamelon double 1", pour souffler l'eau résiduelle dans l'appareil et dans les tuyaux d'aspiration/de refoulement après le travail. Sans unité de désinfection, sans unité de nettoyage et de protection. Dans boîte carton.

Code 115813 RSEV Fr. 3'130.-

Fr. **2'333.-**



Produit allemand de qualité



Info



REMS Multi-Push SL Connected Set.

Appareil à gestion électronique avec compresseur sans huile pour le rinçage/désembouage et les tests de pression et d'étanchéité à l'air. Fonctionnalité Connected par liaison Wi-Fi. Unité de saisie et de commande avec écran couleur 4,3" tactile. Compresseur à piston avec emballage, moteur à condensateur 230V, 50Hz, 1500W, interrupteur différentiel (PRCD). Châssis roulant en tubes d'acier. Éléments d'obturation pour les entrées et sorties d'eau de l'appareil. 2 tuyaux d'aspiration/de refoulement armés textile Ø 1", longueur 1,5m, avec raccords filetés 1" et éléments d'obturation. 1 tuyau à air comprimé Ø 8mm, longueur 1,5m, avec raccord rapide DN 5 et raccord fileté G ½", pour les essais de pression à l'air comprimé. Tuyau de raccordement compresseur/alimentation en eau, longueur 0,6m, avec raccord rapide DN 7,2 et raccord fileté 1", mamelon double 1", pour souffler l'eau résiduelle dans l'appareil et dans les tuyaux d'aspiration/de refoulement après le travail. Sans unité de désinfection, sans unité de nettoyage et de protection. Dans boîte carton.

Code 115811 RSEV Fr. 3'810.-

Fr. **2'938.-**



Produit allemand de qualité



Info



REMS Multi-Push SLW Connected Set

Comme REMS Multi-Push SL Connected Set, Code 115811, avec en plus pompe hydropneumatique pour les tests de pression à l'eau. 1 tuyau à haute pression Ø ½", longueur 1,5m, avec raccords filetés ½" et éléments d'obturation. Dans boîte carton.

Code 115812 RSEV Fr. 4'840.-

Fr. **3'769.-**

¹⁾EN 806-4:2010 – Spécifications techniques relatives aux installations d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments – Partie 4 : installation

²⁾prEN 14336:2021 – Ébauche – Systèmes de chauffage dans les bâtiments – Installation et commissionnement des systèmes de chauffage à eau – Rinçage simple

³⁾Fiche technique DVGW W 557 (A) / octobre 2012 de l'association allemande Gaz et Eau (DVGW)

⁴⁾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)

⁵⁾Règlement technique de l'association allemande Gaz et Eau DVGW W 551-3 (A) (août 2022), relatif à l'hygiène dans les installations d'eau potable, partie 3 relative au nettoyage et à la désinfection

⁶⁾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 2017)

⁷⁾Règlement technique DVGW-TRGI 2018 pour les installations de gaz – fiche technique DVGW G 600 de l'association allemande Gaz et Eau (DVGW)

Des actifs colorés pour contrôler l'alimentation et le lavage !



Starter-Set TW-H pour la désinfection, le nettoyage et la protection

Les agents de désinfection, de nettoyage et de protection sont colorés de différentes couleurs. La couleur permet de voir si les agents ont été injectés partout ou rincés.

Starter-Set TW

Pour désinfecter les installations d'eau potable.

1 REMS V-Jet TW, 2 REMS Peroxi Color

Code 115852 R Fr. 529.-

Fr. **323.-**

Starter-Set H

Pour nettoyer et préserver les radiateurs et les systèmes de chauffage de surface.

1 REMS V-Jet H, 2 REMS CleanH, 2 REMS NoCor

Code 115853 R Fr. 611.-

Fr. **373.-**



REMS Push 25



REMS Push – Etanchéité garantie.



Info

REMS Push

Pompe d'épreuve à main avec manomètre à aiguille trainante, pour essais de pression et d'étanchéité d'installations et de réservoirs.

REMS Push 25. Test jusqu'à 2,5 MPa/25 bar/363 psi. Réservoir en tôle d'acier avec revêtement par poudre résistant à la corrosion, d'une contenance de 9 l.

REMS Push 60. Test jusqu'à 6 MPa/60 bar/870 psi. Réservoir en tôle d'acier avec revêtement par poudre résistant à la corrosion, d'une contenance de 12 l.

REMS Push 60 INOX. Test jusqu'à 6 MPa/60 bar/870 psi. Réservoir en acier inoxydable d'une contenance de 12 l.

Tuyau à haute pression de 1,5 m avec raccord 1/2". Dans boîte carton.

	Code	Fr.	Action Fr.
REMS Push 25	115002 R	289.00	213.00
REMS Push 60	115000 R	311.00	234.00
REMS Push 60 INOX	115001 R	405.00	315.00

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.



Nettoyage et remplissage faciles grâce à la grande ouverture située sur le réservoir en plastique.

Deux poignées pratiques pour transport facile du réservoir.



Info



Produit allemand de qualité



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, 940 W. 2 tuyaux tressés en PVC souple et transparent 1/2" T60, longueur 3 m chacun, résistance aux températures ≤ 60°C. Sur châssis robuste en tubes d'acier avec roues gonflables. Dans boîte carton. Code 115312 RSEV Fr. 1'060.-

Fr. **809.-**

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. Souape de décompression. 2 tuyaux armés EPDM souples 1/2" T100, longueur 3 m chacun, résistance hautes températures ≤ 100°C. Sur châssis robuste en tubes d'acier avec roues gonflables. Dans boîte carton. Code 115311 RSEV Fr. 1'290.-

Fr. **923.-**



Filtre fin avec sac filtrant fin 70 µm

composé d'un couvercle à visser avec raccordement 3/4" pour tuyau de retour, adaptateur, 1 sac filtrant fin 70 µm, pour désembouer les chauffages au sol/ mur
Code 115220

Fr. **119.-**

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 R

Fr. **249.-**

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 bâlier provoqués par le changement de sens d'écoulement
Code 115326 R

Fr. **330.-**

REMS P7-TDX C – Pour tous les tests utiles des installations de gaz et d'eau.

- Avec une plage d'essai et de pression $\leq 2,5 \text{ MPa}/25 \text{ bar}$. Pour fonctionnement à batterie et sur secteur.
- Avec capteur de pression électronique interne $\leq 0,35 \text{ MPa}/3,5 \text{ bar}$ ou en plus avec capteur de pression électronique $\leq 2,5 \text{ MPa}/25 \text{ bar}$.
- Contrôle d'aptitude des installations simple et efficace par procédé de comparaison des fuites, sans démontage du compteur de gaz, sans détermination du volume et sans augmentation de la pression.
- Mesure du débit de fuite également sur des installations $> 300 \text{ l}$ et test rapide pour les mesures non officielles.
- Boîtier en plastique particulièrement résistant aux chocs avec softgrip. Face arrière magnétique du boîtier pour fixation facile, par exemple sur des chaudières ou d'autres matériaux ferromagnétiques.
- Écran couleur 3,5" tactile.
- Pompe à air comprimé interne pour les essais d'étanchéité $\leq 150 \text{ hPa}/\text{mbar}$.



Info

NOUVEAU



seulement 1,1 kg
Produit allemand de qualité



REMS P7-TDX C Set 3,5 bar

Appareil électronique de test de pression et d'étanchéité avec fonctionnalité Connected via Bluetooth. Avec capteur de pression électronique interne $\leq 0,35 \text{ MPa}/3,5 \text{ bar}$, 2 tuyaux de pression P7, Ø 5 mm, transparents, longueur 1 m, avec raccord enfichable DN 3 (femelle) et embout en silicone, tuyau à air comprimé P7, $\leq 150 \text{ hPa}/\text{mbar}$, Ø 6 mm, transparent, longueur 2 m, avec raccord enfichable DN 3 (femelle) et raccord rapide DN 5 (mâle), tuyau à air comprimé P7, Ø 6 mm, longueur 2 m, avec raccord rapide DN 5 (mâle, femelle), élément de raccordement pour pompe à air avec vanne Schrader, adaptateur R ½" mâle sur raccord rapide DN 5, pompe à air manuelle, alimentation secteur/chargeur 100–240V, câble USB. Dans coffret du système L-Boxx.

Code 611065 RSEV

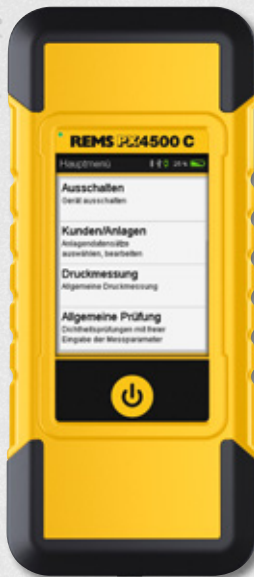
Fr. 2'580.-



REMS P7-TDX C Set 25 bar

comme REMS P7-TDX C Set 3,5 bar, mais en plus avec capteur de pression électronique $\leq 2,5 \text{ MPa}/25 \text{ bar}$.
Code 611070 RSEV Fr. 2'900.-

Fr. 2'320.-



NOUVEAU



Info



REMS

mCon



seulement 345 g

Produit allemand de qualité

REMS PX4500 C – Utilisation universelle pour les tests de pression et d'étanchéité.

- Pour les essais de pression et d'étanchéité $\leq 2,5 \text{ MPa}/25 \text{ bar}$. Pour fonctionnement à batterie et sur secteur.
- Avec capteur de pression électronique $\leq 0,35 \text{ MPa}/3,5 \text{ bar}$ ou avec capteur de pression électronique $\leq 2,5 \text{ MPa}/25 \text{ bar}$.
- Écran couleur 3,5" tactile.

REMS PX4500 C Set 3,5 bar

Appareil électronique de test de pression et d'étanchéité avec fonctionnalité Connected via Bluetooth, tuyau de pression Ø 5 mm, transparent, longueur 1 m, avec raccord à baïonnette et embout en silicone, élément de raccordement pour pompe à air avec vanne Schrader $\leq 150 \text{ hPa}/\text{mbar}$, capteur de pression électronique $\leq 0,35 \text{ MPa}/3,5 \text{ bar}$, adaptateur R 1/2" mâle sur raccord rapide DN 5, couvercle de compteur à un tuyau G 2" femelle (pour DN 25), pompe à air manuelle, set de fixation, câble USB, alimentation secteur/chargeur 100–240V. Dans coffret du système L-Boxx.
Code 611075 R220

Fr. **1'230.–**

REMS PX4500 C Set 25 bar

comme REMS PX4500 C Set 3,5 bar, avec capteur de pression électronique $\leq 2,5 \text{ MPa}/25 \text{ bar}$ au lieu du capteur de pression électronique $\leq 0,35 \text{ MPa}/3,5 \text{ bar}$ et élément de raccordement pour pompe à air avec vanne Schrader $\leq 0,4 \text{ MPa}/4 \text{ bar}$.
Code 611080 R220

Fr. **1'470.–**

NOUVEAU



Info

Produit allemand de qualité

REMS Detect GS4 – Détection fiable des fuites de gaz et de réfrigérant.

- Détecteur de fuites électronique très petit, très compact, avec capteurs interchangeables pour la localisation fiable de différents gaz et réfrigérants, tels que les gaz inflammables butane (C₃H₈), méthane (CH₄), propane (C₃H₈), hydrogène (H₂) et ammoniac (NH₃) et les réfrigérants R-22, R-32, R-134a, R-152a, R-290, R-404a, R-407c, R-410a, R-507a, R-600a, R-1234yf.
- Embout interchangeable LED pour utilisation pratique comme lampe.
- Rallonge flexible 200 mm, amovible sans outil.
- Bouton marche/arrêt. Une fois allumé avec le capteur branché, le REMS Detect GS4 démarre automatiquement la phase de stabilisation.
- Indicateur d'état avec 2 LED vertes.
- Avec signal visuel et sonore indiquant un changement de concentration de gaz avec 3 LED de couleur – jaune, orange, rouge – et une augmentation/diminution de la fréquence du son du signal.



REMS Detect GS4 Set

Détecteur de fuites électronique avec capteur interchangeable, rallonge flexible 200 mm, 2 piles 1,5 V, AAA, LR3. Dans softbag robuste.

Version	Code	Fr.	Action Fr.
REMS Detect GS4 Set F avec capteur interchangeable GS4-F pour gaz inflammables	611095 R	359.00	279.00
REMS Detect GS4 Set R avec capteur interchangeable GS4-R pour réfrigérants	611096 R	359.00	279.00

Accessoires

Désignation	Code	Fr.
Capteur interchangeable GS4-F , pour gaz inflammables, tels que butane (C ₃ H ₈), méthane (CH ₄), propane (C ₃ H ₈), hydrogène (H ₂)	611310 R	108.00
Capteur interchangeable GS4-R , pour réfrigérants, tels que R-22, R-32, R-134a, R-152a, R-290, R-404a, R-407c, R-410a, R-507a, R-600a, R-1234yf, conforme aux exigences du règlement sur les gaz F et de la norme EN 14624:2020	611312 R	108.00
Capteur interchangeable GS4-S , pour ammoniac (NH ₃)	611311 R	108.00
Capteur interchangeable GS4-H à sensibilité supérieure, spécialement pour l'hydrogène (H ₂)	611313 R	108.00
Embout interchangeable GS4-LED , lampe LED	611314 R	57.30



NOUVEAU



Info



Produit allemand de qualité

REMS Detect GS3 – Solution économique pour la détection de gaz inflammables.

- DéTECTEUR DE FUITES ÉLECTRONIQUE TRÈS PETIT, TRÈS COMPACT, POUR LA LOCALISATION FIABLE DE GAZ INFLAMMABLES, TELS QUE BUTANE (C_4H_{10}), MÉTHANE (CH_4), PROPANE (C_3H_8).
- FORME MINCE, IDÉALE ÉGALEMENT POUR LES ENDROITS DIFFICILES D'ACCÈS.
- SIGNAL VISUEL ET SONORE INDUIT UN CHANGEMENT DE CONCENTRATION DE GAZ PAR AUGMENTATION/DIMINUTION DE LA FRÉQUENCE DU CLIGNOTEMENT DES LED ET DU SON DU SIGNAL.

REMS Detect GS3

DéTECTEUR DE FUITES ÉLECTRONIQUE, 2 PILES 1,5 V, AAA, LR3. DANS SAC CEINTURE.

Code 611003 R Fr. 225.-

Fr. **197.-**



Disponible gratuitement

REMS mCon – Fonctionnalité Connected via Bluetooth

Les appareils REMS d'analyse des fumées de combustion et de test d'étanchéité et de pression envoient des données à l'application REMS mCon lorsqu'une connexion Bluetooth est établie. Sur l'appareil mobile connecté (smartphone, tablette), les fonctions suivantes sont notamment disponibles :

- Affichage à distance pour la surveillance du processus
- Enregistrement des données de mesure et des données client
- Importation des données client à partir des contacts d'appareils mobiles et de fichiers CSV
- Téléchargement et enregistrement de photos des procédures de mesure
- Établissement de rapports de mesure et d'essai avec le logo de l'entreprise
- Envoi direct de rapports de mesure et d'essai par e-mail

REMS Pull-Push – Elimination rapide et facile des bouchons.

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

2 types de manchons fournis à utiliser selon les conditions d'intervention : Manchon court pour lavabos, évier, douches. Manchon long pour toilette.



Info



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 R Fr. 152.-

Fr. **118.-**

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 1/2". Tuyau à haute pression de 1,5 m avec raccord 1/2". Clapet antiretour. Dans boîte carton. Code 115500 RSEV Fr. 1'070.-

Fr. **874.-**



Info

REMS Calc-Push – Détartrage électrique efficace.

Débit élevé. Levier à 3 voies pour l'inversion du sens d'écoulement, avec position neutre.

Volume de réservoir utile: 21 l

Débit: ≤ 30 l/min

Pression de refoulement: ≤ 0,1 MPa/1,0 bar/15 psi

Hauteur de refoulement: ≤ 10 m

Température de la solution de détartrage: ≤ 50 °C

REMS Calc-Push

Pompe de détartrage électrique pour le détartrage efficace de conduites et de réservoirs, tels que chauffe-eau instantanés, chaudières, réservoirs à eau chaude et à eau froide, échangeurs thermiques et systèmes de chauffage et de refroidissement. Débit ≤ 30 l/min, volume de réservoir utile 21 l, bloc de pompe avec moteur à condensateur 230V, 50 Hz, 165 W. Pression de refoulement ≤ 0,1 MPa/1,0 bar/15 psi. Hauteur de refoulement ≤ 10 m. 2 tuyaux armés textiles en PVC souple, ½", longueur 2,3 m, avec raccords à filetage intérieur Rp ½" et capuchons. 2 mamelons doubles ¾"-½", 2 mamelons doubles ½"-¾". Dans boîte carton.

Code 115900 RSEV Fr. 937.-

Fr. **690.-**



NOUVEAU



Produit allemand de qualité

REMS Contact – Soudage électrique ultra-rapide, par ex. Ø 18 mm en seulement 18 s.

Câbles de la pince à souder de 4 m.

Puissance de fonctionnement = puissance de soudure = 1750W!

De ce fait, temps de soudure de 18 s seulement pour Ø 18mm p. ex.



Info

REMS Contact Super-Pack

Appareil à souder électrique pour soudure à l'étain de tubes cuivre Ø 6–54 mm, Ø 1 ¼–2 ½". 230 V, 50–60 Hz, 1750 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-Vlies. Dans caisse métallique solide. Dans boîte carton.

	Code	Fr.	Action Fr.
REMS Contact Super-Pack	164052 RSEV	1'410.00	1'177.00

Outils de qualité robustes pour contraintes élevées et longue durabilité.



Info



REMS Catch S 1" + S 1 ½" + W 240

Clé serre-tube à mâchoires en S, modèle suédois. DIN 5234 – forme C. Pince multiprise à articulation à double guidage, 7 points d'accrochage. ISO 8976. Code 116X01 R Fr. 180.-

Fr. **113.-**

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



Info



REMS Catch S 1" + S 1 ½" + S 2"

Clés serre-tube à mâchoires en S, modèle suédois. DIN 5234 – forme C. Code 116X02 R Fr. 260.-

Fr. **161.-**

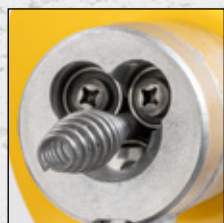


Info



Produit allemand de qualité

REMS Mini-Cobra – Appareil maniable, éprouvé, pour interventions rapides sur tubes bouchés dans cuisine, salle de bains, toilettes, etc.



Info

Brevet EP 3 059 022

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 R Fr. 208.–

Fr. 168.–



0–950 tr/min
600 W, seulement 5,2 kg
Produit allemand de qualité

REMS Mini-Cobra S – Inversion très rapide du sens d'avance et de retour de la spirale par commutation rapide.

L-BOXX H

REMS Mini-Cobra S Set

Appareil électrique pour le débouchage de tubes avec inverseur rapide, pour tubes Ø 20–50 (75) mm. Pour spirales déboucheuses de tubes Ø 8 et 10 mm. Machine d'entraînement avec transmission sans entretien, moteur universel 230 V, 50–60 Hz, 630 W, couple élevé dans les deux sens de rotation à bas régime, interrupteur à bouton-poussoir de sécurité. Réglage électronique, continu du nombre de tours/min (interrupteur d'accélération) de 0 à 950 min⁻¹. Tambour enrouleur en plastique, renforcé de fibres de verre anti-chocs. Spirale Ø 8 mm, avec âme, 7,5 m de longueur. En coffret plastique L-Boxx H. Code 170028 RSEV Fr. 780.–

Fr. 578.–



Info

REMS Mini-Cobra S 22 V VE – Inversion très rapide du sens d'avance et de retour de la spirale par commutation rapide.

REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY

2,5Ah | 5,0Ah | 9,0Ah

L-BOXX H

REMS Mini-Cobra S 22 V VE

Appareil sur batterie pour le débouchage de tubes avec commutation rapide, pour tubes Ø 20–50 (75) mm. Pour spirales déboucheuses de tubes Ø 8 et 10 mm. Machine d'entraînement avec puissant moteur sur batterie brushless 22 V, 500 W, sans entretien, engrenage robuste, couple extrêmement puissant à faible régime dans les deux sens, interrupteur de sécurité. Réglage électronique continu de la vitesse de rotation (interrupteur d'accélération (VE)) de 0 à 560 min⁻¹. Tambour enrouleur en plastique, renforcé de fibres de verre anti-chocs.

Machine d'entraînement 22 V, Spirale Ø 8 mm, avec âme, 7,5 m de longueur.
En coffret plastique L-Boxx H



Brevet EP 3 059 022

0–560 tr/min
500 W, seulement 5,2 kg
Produit allemand de qualité

	Code	Fr.	Action Fr.
Set P Sans batterie, sans chargeur rapide.	170029 R22	689.00	565.00
S Batterie Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, chargeur rapide 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W, 22 V.	170027 R220	1'040.00	809.00

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.

Produit allemand de qualité



Info 22



Info 32

Désignation	Code	Fr.	Action Fr.
REMS Cobra 22 Set 16+22 Dans boîte carton.	172012 RSEV	2'620.00	1'933.00
REMS Cobra 32 Set 22+32 Dans boîte carton.	174011 RSEV	5'230.00	3'726.00



Info



REMS Lumen – Éclairage électrique. Grande puissance lumineuse. Maniable et légère. Réglage progressif de l'orientation.

REMS Lumen 5000

Projecteur de chantier à LED électrique d'une grande puissance lumineuse. 230V, 50–60Hz. Flux lumineux ≤lm 5.000, Puissance ≤W 50. Câble de raccordement de 5m. Dans boîte carton.
Code 175220 RSEV Fr. 92.60

Fr. **71.80**

REMS Lumen 7000

Projecteur de chantier à LED électrique d'une grande puissance lumineuse. 230V, 50–60Hz. Flux lumineux ≤lm 7.000, Puissance ≤W 70. Câble de raccordement de 5m. Dans boîte carton.
Code 175221 RSEV Fr. 112.-

Fr. **86.30**

REMS Lumen 10000

Projecteur de chantier à LED électrique d'une grande puissance lumineuse. 230V, 50–60Hz. Flux lumineux au niveau de luminosité 1 ≤lm 5.000, Puissance ≤W 50. Flux lumineux au niveau de luminosité 2 ≤lm 10.000, Puissance ≤W 100. Câble de raccordement de 5m. Dans boîte carton.
Code 175222 RSEV Fr. 140.-

Fr. **111.-**
Fr. **35.10**

Trépied télescopique REMS 3B

hauteur réglable, pliable
Code 175230 R

REMS Lumen 2800 22 V – Éclairage partout. Grande puissance lumineuse. Portable, maniable et légère. Pour fonctionnement sur batterie et sur secteur. Réglage progressif de l'orientation.



Désignation	Heures de fonctionnement h		
	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
Batterie Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh	5,4	2,4	1,6
Batterie Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh	10,9	4,8	3,2
Batterie Li-Ion 22 V, 9,0 Ah, 194 Wh	19,6	8,6	5,7



Info

REMS Lumen 2800 22 V Set Power-Edition.

Projecteur de chantier à LED sur batterie d'une grande puissance lumineuse. Pour fonctionnement sur batterie et sur secteur. Flux lumineux ≤2800lm. Alimentation secteur 220–240V, 50–60Hz, 138W, 24V, 1,5A. Sans batterie, sans chargeur rapide. Dans boîte carton.
Code 175210 R220 Fr. 163.-

Fr. **129.-**

REMS Lumen 2800 22 V Set

Projecteur de chantier à LED sur batterie d'une grande puissance lumineuse. Pour fonctionnement sur batterie et sur secteur. Flux lumineux ≤2800lm. Batterie Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh, chargeur rapide 220–240V, 50–60Hz, 70W, 22V. Alimentation secteur 220–240V, 50–60Hz, 138W, 24V, 1,5A. Dans boîte carton.
Code 175211 R220 Fr. 479.-

Fr. **384.-**

Trépied télescopique REMS 3B

hauteur réglable, pliable
Code 175230 R



Info



REMS KaliGrat E – Outil de qualité robuste pour ébavurage extérieur/intérieur des tubes. Pour entraînement manuel ou électrique.

Calibrage et ébavurage extérieur/intérieur simultanés. Poignée à cliquet avec têtes de calibrage et d'ébavurage interchangeables, avec logement à changement rapide.

REMS KaliGrat E Set

Outil de calibrage et d'ébavurage extérieur/intérieur de tubes, pour entraînement manuel ou électrique. Pour tubes multicouche Ø 14–63 mm. Poignée à cliquet à logement à changement rapide avec cran à ressort, têtes de calibrage et d'ébavurage. Dans coffret robuste.



Version Ø en mm x épaisseur de paroi en mm	Code	Fr.	Action Fr.
Set 16x2+20x2+25x2,5/26x3	114000 R	386.00	301.00
Set 16x2,25+20x2,5+25x2,5/26x3	114002 R	386.00	301.00
Set Allround 26 14x2+16x2+16x2,25+18x2+20x2+20x2,25+20x2,5+25x2,5/26x3	114001 R	718.00	567.00



REMS KaliGrat R – Outils de qualité robustes pour le calibrage et l'ébavurage intérieur des tubes.

Calibrage et ébavurage intérieur simultanés. Poignée à cliquet à mandrin de calibrage étagé avec lames d'ébavurage intégrées.



REMS KaliGrat R Set

Outil de calibrage et ébavurage intérieur de tubes. Pour tubes multicouche Ø 16–63 mm. Poignée à cliquet à mandrin de calibrage pour différents diamètres et différentes épaisseurs de paroi, avec lames d'ébavurage intégrées. Emballage blister.

Version Ø en mm x épaisseur de paroi en mm	Code	Fr.	Action Fr.
R4 16x2+20x2+25x2,5/26x3+32x3	114045 R	111.00	86.30
R4 16x2+20x2,25+25x2,5/26x3+32x3	114046 R	111.00	86.30
R3 40x3,5+50x4+63x4,5	114047 R	222.00	174.00
R3 40x4+50x4,5+63x6	114048 R	222.00	174.00

REMS KaliGrat H – Outils de qualité robustes pour le calibrage et l'ébavurage extérieur/intérieur des tubes.

Calibrage et ébavurage extérieur/intérieur simultanés. Poignée en étoile avec mandrins de calibrage et lames d'ébavurage.



Info

REMS KaliGrat H Set

Outil de calibrage et ébavurage extérieur/intérieur de tubes. Pour tubes multicouche Ø 16–26 mm. Emballage blister.

Version Ø en mm x épaisseur de paroi en mm	Code	Fr.	Action Fr.
16x2+20x2+26x3	114060 R	131.00	102.00
16x2+20x2+25x2,5	114061 R	131.00	102.00
16x2,25+20x2,5+26x3	114062 R	131.00	102.00





Info



REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY

2,5 Ah | 5,0 Ah | 9,0 Ah

0–560 min⁻¹
500 W, seulement 1,6 kg

Plage de serrage
1,5 – 13 mm

REMS Helix 22 V VE – percer, visser et ébavurer. Avec puissant moteur sur batterie brushless.



REMS Helix 22 V VE

Perceuse-visseuse sur batterie avec variateur électronique (VE) pour percer l'acier, la pierre, ≤ Ø 13 mm, le bois ≤ Ø 32 mm et d'autres matériaux et pour visser/dévisser ≤ Ø 8 mm. Machine d'entraînement avec mandrin à serrage rapide sans clé, serrage 1,5–13 mm, deux sens de rotation. Entraînement électromécanique avec puissant moteur brushless sur batterie 22 V, 500 W, engrenage robuste bi-étagé. 2 plages de vitesse réglables en continu de 0–560 min⁻¹ et de 0–1900 min⁻¹, 15 niveaux de couple et un niveau de perçage, couple puissant de 50 Nm dans les deux plages de vitesse. Interrupteur de sécurité à gâchette. Lampe de travail à LED intégrée. Crochet pour ceinture.

Machine d'entraînement 22 V, 1 embout réversible plat/cruciforme, longueur 50 mm. Dans sac de transport.

	Code	Fr.	Action Fr.
Set\P Sans batterie, sans chargeur rapide.	190100 R22	271.00	221.00
Set Batterie Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, chargeur rapide 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W, 22 V.	190110 R220	564.00	446.00

REMS MiniScope

Caméra endoscopique portable et maniable, pour la réalisation économique d'inspections et d'examens de dommages aux endroits inaccessibles (cavités, gaines, conduites, etc.). Fonctionnement sur piles.



Info



REMS MiniScope Set

Caméra endoscopique légère et maniable, pour la réalisation économique d'inspections et d'examens de dommages aux endroits difficiles d'accès (cavités, gaines, conduites, etc.). Unité de commande et d'affichage avec écran couleur 2,3" TFT LCD. 4 piles 1,5 V, AA, LR6. Set caméra-câble Color 8-1 avec câble de poussée formable de 1 m, embouts miroir, crochet et aimant. Dans coffret robuste.

Code 175401 R6 Fr. 151.–

Fr. **114.–**



Qualité HD
(1920 × 1080 pixels)

REMS CamScope HD

Excellent qualité d'image et de vidéo pour cavités, gaines et conduites, qualité HD.



Info



REMS CamScope HD Set

Caméra endoscopique légère et maniable, pour la réalisation économique d'inspections et d'examens de dommages aux endroits difficiles d'accès (cavités, gaines, conduites, etc.) et la documentation des résultats par images et vidéos en qualité HD sur carte MicroSD. Caméra endoscopique avec écran couleur 5" TFT LCD, zoom numérique 4x, logement pour carte MicroSD, prise USB, batterie Li-Ion intégrée 3,7 V, 4,0 Ah. Set caméra-câble Color 8-1 HD 180°/90°, caméra couleur droite à 180° et caméra couleur orientée à 90°, avec câble de poussée flexible de 1 m, crochet rapporté et aimant rapporté. Carte MicroSD de 32 Go. Câble USB. Dans coffret robuste.

Code 175400 R4 Fr. 268.–

Fr. **218.–**



REMS CamSys 2 – Système d'inspection à caméra mobile et maniable pour la réalisation économique d'inspections et d'exams de dommages. Enregistrement audio. Caméra à nivellation automatique. Émetteur de localisation des têtes de caméra.



Info



REMS CamSys 2 Set S-Color – avec enregistrement vocal.

Système électronique d'inspection à caméra pour la réalisation économique d'inspections et d'exams. Documentation des images et des vidéos sur carte SD avec enregistrement audio et horodatage. Unité de commande et d'affichage à microprocesseur, écran couleur 7" TFT LCD, emplacement de carte SD, connecteur USB, connecteur de sortie vidéo PAL/NTSC, batterie Li-polymère intégré 3,7 V, 7,6 Ah, dans boîtier plastique solide, résistant aux chocs et protégeant contre les projections d'eau, écran antiéblouissant, support. Câble de raccordement de 2 m allant de l'unité de commande et d'affichage au set caméra-câble, alimentation/chargeur 100–240V, 50–60Hz, 15 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, capteur d'image CMOS et câble de poussée.

REMS CamSys 2 Set S-Color 10 K

Caméra couleur spéciale haute résolution Ø 25 mm, câble de poussée très souple de 10 m, Ø 4,5 mm, avec repères 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 175301 R220 Fr. 3'410.–

Fr. **2'689.–**



REMS CamSys 2 Set S-Color 20 H

Caméra couleur spéciale haute résolution Ø 25 mm, 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 175302 R220 Fr. 4'500.–

Fr. **3'467.–**



REMS CamSys 2 Set S-Color S 30 H

Caméra couleur spéciale haute résolution Ø 25 mm, 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 175303 R220 Fr. 4'710.–

Fr. **3'769.–**



REMS CamSys 2 Set S-Color S-N 30 H

Caméra couleur spéciale haute résolution Ø 33 mm à nivellation automatique, émetteur 33 kHz pour la localisation de la tête de caméra, câble de poussée souple de 30 m, Ø 5,4 mm, sur dévidoir avec comptage électronique de distance. Pour tubes Ø 70–150 mm, canalisations, puits, cheminées et autres espaces vides.

Code 175304 R220 Fr. 5'130.–

Fr. **4'028.–**



REMS Explorer

appareil de localisation d'une tête de caméra avec émetteur 33 kHz
Code 175312 R

Fr. **2'250.–**

REMS Puma VE – La scie universelle puissante avec système anti-vibration. Changement rapide de la lame de scie sans outil. Pied d'appui réglable.

Lame de scie réversible à 180°.



Info



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 bâche 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. Clé mâle six pans. 1 lame de scie REMS 210-1,8/2,5. Dans coffret métallique robuste.

Code 560023 RSEV Fr. 414.–

Fr. **285.–**

REMS Tiger – Scies sabres pour tubes

Guide pour force de sciage quadruplée.



REMS Tiger

1050 W – seulement 3 kg



Info

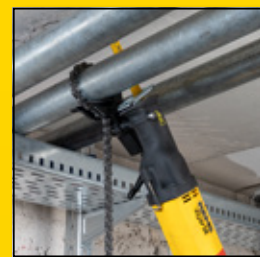


REMS Tiger SR

1400 W – 3,1 kg



Info



REMS Tiger VE

1050 W – seulement 3 kg



Info

REMS 22V LI-ION TECHNOLOGY
9,0 Ah

REMS Tiger 22V VE
500 W – seulement 3,4 kg



Info



Produit allemand de qualité

Désignation		Code	Fr.	Action Fr.
REMS Tiger Set Dans coffret métallique robuste.	Scie sabre électrique pour tubes, pour sciage facile, rapide et à angle droit avec guide et sciage à main levée.	560020 RSEV	813.00	690.00
REMS Tiger Set K Dans coffret métallique robuste.	Identique Code 560020 RSEV, mais avec guide-chaîne 6".	560021 RSEV	889.00	766.00
REMS Tiger VE Set Dans coffret métallique robuste.	Scie sabre électrique pour tubes avec variateur électronique (VE), pour sciage facile, rapide et à angle droit avec guide et sciage à main levée.	560027 RSEV	834.00	712.00
REMS Tiger VE Set K Dans coffret métallique robuste.	Identique Code 560027 RSEV, mais avec guide-chaîne 6".	560029 RSEV	911.00	787.00
REMS Tiger SR Set Dans coffret métallique robuste.	Scie sabre électrique pour tubes avec régulateur de vitesse (SR), pour sciage facile, rapide et à angle droit avec guide et sciage à main levée.	560026 RSEV	911.00	798.00
REMS Tiger SR Set K Dans coffret métallique robuste.	Identique Code 560026 RSEV, mais avec guide-chaîne 6".	560028 RSEV	987.00	874.00
REMS Tiger 22V VE Set Avec batterie Li-ion 22 V, 9,0 Ah, 194 Wh, chargeur rapide 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22V. Dans coffret métallique robuste.	Scie sabre pour tubes sur batterie avec variateur électronique (VE) pour sciage à angle droit, sans effort et rapide avec guide, et pour sciage à main levée.	560053 R220	1'510.00	1'177.00
REMS Tiger 22V VE Set K Identique Code 560053, sans batterie, sans chargeur rapide. Dans coffret métallique robuste.	Scie sabre pour tubes sur batterie avec variateur électronique (VE) pour sciage à angle droit, sans effort et rapide avec guide, et pour sciage à main levée.	560055 R22	960.00	769.00
Guide-chaîne 6"	Pour tubes Ø ½–6"(entre autres)	563203 R	233.00	

REMS Cat – Scie tout partout.

REMS Cat VE
1050 W – 3,0 kg



Info



REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY
5,0 Ah | 9,0 Ah

REMS Cat 22 V VE
500 W – 3,1 kg



Info



Produit allemand de qualité

Désignation

REMS Cat VE Set
Dans coffret métallique robuste.

Scie sabre électrique universelle avec variateur électronique (VE) pour sciaage à main levée.

Code

Fr.

Action Fr.

474.00

REMS Cat 22V VE Set

Avec batterie Li-ion 22V, 5,0 Ah, 108Wh, chargeur rapide 100–240V, 50–60 Hz, 90W, 22V. Dans coffret métallique robuste.

Scie sabre universelle à batterie, avec variateur électronique (VE), pour le sciaage à main levée.

560052 R220

1'380.00

1'025.00

REMS Cat 22V VE SetP

Identique Code 560052, sans batterie, sans chargeur rapide.
Dans coffret métallique robuste.

Scie sabre universelle à batterie, avec variateur électronique (VE), pour le sciaage à main levée.

560054 R22

916.00

716.00

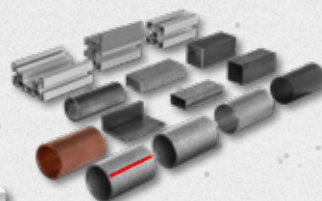
REMS Turbo – Peu de bavures, angle droit, rapide.



Produit allemand de qualité



Info



Info

Désignation

REMS Turbo Cu-INOX Basic

Scie circulaire pour tubes avec double bloc de serrage universel pour sciage à faible bavure, rapide et à angle droit.

Pour tubes acier inoxydable, tubes acier électro-zingué et tubes cuivre des systèmes à sertir, entre autres.

Code

Fr.

+ 1 Lame de scie circulaire + 1 Support

Action Fr.

1'447.00

REMS Turbo K Basic

Scie circulaire universelle pour métaux avec dispositif automatique de refroidissement/lubrification.

Pour coupes droites et coupes jusqu'à 45°.

849006 RSEV

1'450.00

849X01 RSEV

1'696.00

REMS Nano – Couper jusqu'à Ø 40 mm.



Info



seulement
1,9 kg



Info



seulement
2,1 kg

Produit allemand de qualité

Accessoires REMS Nano / REMS Nano 12 V

Molette de coupe REMS Cu-INOX

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

Code 844050 R

Fr. 43.-

Molette de coupe REMS V

pour tubes multicouche

Code 844051 R

Fr. 43.-

Coffret système L-Boxx

avec insertion REMS Nano/Nano 12 V, chargeur rapide, batterie, REMS REG 8–35, 2 molettes de coupe REMS, mètre-pliant

Code 844045 R

Fr. 163.-

Désignation

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.

Code

Fr.

Action Fr.

517.00

REMS Nano 12V Basic-Pack

Coupe-tubes sur batterie 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.

844010 RSEV

595.00

669.00

Lames de scie spéciales REMS

→ REMS Tiger, etc.



REMS

Désignation	Longueur mm	Denture mm	Matériau*	Denture	Quantité pièces	Code	Fr.	Action Fr.
Lame de scie spéciale REMS 2"/140-2,5 Tubes acier ≤ 2"	2"/140	2,5	HSS-Bi	ondulée	5	561007 R05	70.20	52.65
Lame de scie spéciale REMS 2"/140-3,2 Tubes acier ≤ 2"	2"/140	3,2	HSS-Bi	ondulée	5	561001 R05	65.60	49.20
Lame de scie spéciale REMS 4"/200-3,2 Tubes acier ≤ 4"	4"/200	3,2	HSS-Bi	ondulée	5	561002 R05	86.90	65.18
Lame de scie spéciale REMS 6"/260-3,2 Tubes acier ≤ 6"	6"/260	3,2	HSS-Bi	ondulée	5	561008 R05	113.00	84.75

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 SR avec régulateur électronique du nombre de courses au lieu de la lame de scie spéciale REMS. * HSS-Bi : acier rapide bimétal

Lames de scie universelles REMS

→ REMS Tiger, REMS Cat, REMS Cat 22V, etc.



REMS

Désignation	Longueur mm	Denture mm	Matériau*	Denture	Quantité pièces	Code	Fr.	Action Fr.
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 R05	45.20	33.90
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 R05	64.60	48.45
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 R05	85.50	64.13
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 R05	127.00	95.25

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 SR avec régulateur électronique du nombre de courses. * HSS-Bi : acier rapide bimétal

Lames de scie REMS à métaux

→ REMS Puma, REMS Cat, REMS Cat 22V, REMS Tiger, etc.



REMS

Désignation	Longueur mm	Denture mm	Matériau*	Denture	Quantité pièces	Code	Fr.	Action Fr.
Lame de scie REMS 150-1 Tôle, métal, dont acier inoxydable, ≥ 1,2 mm	150	1	HSS-Bi souple	ondulée	5	561105 R05	29.20	21.90
Lame de scie REMS 200-1 Tôle, métal, dont acier inoxydable, ≥ 1,2 mm	200	1	HSS-Bi souple	ondulée	5	561106 R05	38.20	28.65
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 R05	27.10	20.33
Lame de scie REMS 150-1,4 Métal, dont acier inoxydable, ≥ 1,5 mm	150	1,4	HSS-Bi souple	ondulée	5	561104 R05	30.50	22.88
Lame de scie REMS 200-1,4 Métal, dont acier inoxydable, ≥ 1,5 mm	200	1,4	HSS-Bi souple	ondulée	5	561108 R05	38.40	28.80
Lame de scie REMS 100-1,8 Métal, dont acier inoxydable, ≥ 2 mm	100	1,8	HSS-Bi souple	ondulée	5	561101 R05	26.10	19.58
Lame de scie REMS 150-1,8 Métal, dont acier inoxydable, ≥ 2 mm	150	1,8	HSS-Bi souple	ondulée	5	561103 R05	30.50	22.88
Lame de scie REMS 200-1,8 Métal, dont acier inoxydable, ≥ 2 mm	200	1,8	HSS-Bi souple	ondulée	5	561102 R05	38.20	28.65
Lame de scie REMS 200-2,5 Métal, dont acier inoxydable, ≥ 3 mm	200	2,5	HSS-Bi souple	avoyée	5	561109 R05	38.20	28.65
Lame de scie REMS 280-2,5 Métal, dont acier inoxydable, ≥ 3 mm	280	2,5	HSS-Bi souple	avoyée	5	561112 R05	48.30	36.23

Lames de scie REMS à bois et à métaux

→ REMS Puma, REMS Cat, REMS Cat 22V, REMS Tiger, etc.



REMS

Désignation	Longueur mm	Denture mm	Matériau*	Denture	Quantité pièces	Code	Fr.	Action Fr.
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 R05	39.30	29.48
Lame de scie REMS 150-2,5 Palettes, bois, bois cloué, métal ≥ 3 mm	150	2,5	HSS-Bi souple	avoyée	5	561110 R05	29.20	21.90
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 R03	37.40	28.05
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 R03	49.90	37.43
Lame de scie REMS 300-4,2 Bois	300	4,2	WS	avoyée	5	561111 R05	35.60	26.70
Lame de scie REMS 225-3,2/5,0 Bois, bois cloué	225	combinée 3,2/5,0	HSS-Bi souple	avoyée	5	561117 R05	44.40	33.30
Lame de scie REMS 290-5,0/6,35 Bois vert	290	combinée 5,0/6,35	WS	avoyée	5	561118 R05	48.30	36.23
Lame de scie REMS 150-6,35 Bois	150	6,35	WS	avoyée	5	561119 R05	20.70	15.53

Lames de scie REMS pour usages divers

→ REMS Puma, REMS Cat, REMS Cat 22V, REMS Tiger, etc.



REMS

Désignation	Longueur mm	Denture mm	Matériau*	Denture	Quantité pièces	Code	Fr.	Action Fr.
Lame de scie REMS 150-4,2 Béton cellulaire, plaques de plâtre	150	4,2	WS	avoyée	5	561115 R05	25.60	19.20
Lame de scie REMS 225-8,5 Béton cellulaire, bois dur	225	8,5	HM	avoyée	1	561120 R01	66.10	49.58
Lame de scie REMS 300-8,5 Béton cellulaire, bois dur	300	8,5	HM	avoyée	1	561121 R01	79.30	59.48
Lame de scie REMS 400-8,5 Béton cellulaire, bois dur	400	8,5	HM	avoyée	1	561122 R01	115.00	86.25
Lame de scie REMS 235-12 Béton cellulaire, pierre ponce, brique	235	12	HM	droite	1	561123 R01	92.00	69.00
Lame de scie REMS 300-12 Béton cellulaire, pierre ponce, brique	300	12	HM	droite	1	561124 R01	107.00	80.25
Lame de scie REMS 300-12, très haute Béton cellulaire, pierre ponce, brique	300	12	HM	droite	1	561125 R01	127.00	95.25
Lame de scie REMS 200 Fonte et autres	200		HM-G		2	561126 R02	38.10	28.58

*HSS-Bi : acier rapide bimétal ; WS : acier à outils ; HM : métal dur ; HM-G : métal dur granulé

REMS Secco – Pour sécher et déshumidifier.

Capacité

de déshumidification

$\leq 80 \text{ l}/24 \text{ h}$

Volume d'air

$\leq 850 \text{ m}^3/\text{h}$



Info 80



Info 50



Capacité
de déshumidification

$\leq 50 \text{ l}/24 \text{ h}$

$\leq 50 \text{ l}/24 \text{ h}$

$\leq 265 \text{ m}^3/\text{h}$



Déshumidificateurs/sécheurs de chantier puissants et très efficaces pour sécher des locaux après des dégâts causés par de l'eau potable ou des inondations, déshumidifier des caves humides, accélérer le séchage du béton, des maçonneries, des crépis, des chapes, etc. Pour une utilisation professionnelle dans l'artisanat et l'industrie.

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 condenseur 230V, 50 Hz, 680W, système de dégivrage automatique, pour fonctionnement continu. Fonctionnement très silencieux. Capacité de déshumidification $\leq 80 \text{ l}/24 \text{ h}$, volume d'air $\leq 850 \text{ m}^3/\text{h}$. 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.

Code 132010 RSEV Fr. 2'450.-

Gratuits*



Super offre !*

À l'achat d'un REMS Secco 80 Set, vous recevez 1 appareil de mesure d'humidité REMS Detect W gratuit. Économies supplémentaires de Fr. 264.-.

Code 132X01 RSEV Fr.

1'987.-

REMS Secco 50 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 à piston rotatif et moteur à condenseur 230V, 50 Hz, 760W, système de dégivrage électronique, pour fonctionnement continu. Fonctionnement très silencieux. Capacité de déshumidification $\leq 50 \text{ l}/24 \text{ h}$, volume d'air $\leq 265 \text{ m}^3/\text{h}$. Unité de commande électronique avec grand tableau de commande éclairé et fonction de mémoire. Hygrostat électronique. Filtre à air. Réservoir à condensat interne de 7,7l. Dans boîtier en plastique solide avec roulettes. Dans boîte carton.

Code 132011 RSEV Fr. 867.-

Fr. **733.-**

Réservoir pour condensats 11,5l

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

Code 132100 R

Fr. **64.90**

Kit d'évacuation d'air

comportant un tuyau d'évacuation d'air Ø 200 mm, longueur 10m, 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 R

Fr. **360.-**

REMS Detect W

appareil de mesure d'humidité diélectrique pour la mesure non destructive de l'humidité des matériaux (béton, maçonnerie, plâtre, bois, etc.)

Code 132115 R

Fr. **264.-**

REMS Orkan – Pour la ventilation.



Info



REMS Orkan 1360

Ventilateur de chantier électrique pour utilisation professionnelle. Pour l'apport et l'évacuation d'air dans des locaux, gaines et cavités et pour la ventilation et le refroidissement par air de machines et de tentes/halles pour événements et fêtes. Pour favoriser l'échange d'air dans les caves humides, pour accélérer le séchage du béton, des maçonneries, des crépis, des chapes, etc. et pour remplir les jeux gonflables, les montgolfières, etc. Moteur à condenseur 230V, 50Hz, 145W, pour fonctionnement continu. Fonctionnement très silencieux. Débit d'air 1360 m³/h. Dans boîtier solide en plastique. Dans boîte carton.

Code 132300 RSEV Fr. 453.-

Fr. **252.-**

REMS Orkan 2050

Ventilateur de chantier électrique pour utilisation professionnelle. Pour l'apport et l'évacuation d'air dans des locaux, gaines et cavités et pour la ventilation et le refroidissement par air de machines et de tentes/halles pour événements et fêtes. Pour favoriser l'échange d'air dans les caves humides. En particulier aussi pour accélérer le séchage du béton, des maçonneries, des crépis, des chapes, etc. Moteur à condenseur 230V, 50Hz, 355/450W, pour fonctionnement continu. Fonctionnement très silencieux. Débit d'air 1740/2050 m³/h. Dans boîtier solide en plastique. Dans boîte carton.

Code 132301 RSEV Fr. 479.-

Fr. **273.-**



Pour soutenir les déshumidificateurs/sécheurs de chantier électriques.

REMS RAS St – Outil de qualité robuste pour la coupe de tubes acier. Pour utilisations exigeantes et durabilité élevée.



* Produit allemand de qualité



Info

Désignation	Tubes Ø pouce/mm	Code	Fr.	Action Fr.
REMS RAS St 1/8-2" *	1/8 - 2" 10 - 60	113000 R	258.00	191.00
REMS RAS St 1 1/4-4" *	1 1/4 - 4" 30 - 115	113100 R	468.00	377.00

REMS RAS W INOX – Outil de qualité haute capacité pour la coupe de tuyaux métalliques ondulés (tubes ondulés) en acier inoxydable, même enrobés.



Info

Désignation	Tubes	Code	Fr.	Action Fr.
REMS RAS W INOX 10-32/40 S sur roulements à aiguilles	DN 10-32 (40) / 3/8-1 1/2" (2")	113450 R	246.00	200.00

REMS RAS P/SW 45/L – Outil de qualité robuste avec deux systèmes de coupe pour couper et fendre les tubes de protection ondulés plastique.



Info

Désignation	Tubes Ø pouce/mm	Code	Fr.	Action Fr.
REMS RAS P/SW 45/L	≤ 45 mm / ≤ 1 1/4"	113480 R	64.40	52.30

REMS RAS Cu – Outils pour sollicitation maximale pour couper les tubes.

Idéal pour la coupe de tubes cuivre.

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

Construction compacte pour travaux difficiles. Vis télescopique particulièrement stable à guidage long et 4 galets de roulements spécialement trempés. Donc guidage parfait, mouvement d'avance facile, coupe facile, précise et à angle droit. Galets de roulement avec gorge pour coupe à ras des collets.



Désignation	Tubes Ø pouce/mm	Code	Fr.	Action Fr.
Cu 3-16	3-16 1/8-1 1/8"	113250 R	32.30	25.30
Cu 3-25	3-25 1/8-1"	113255 R	39.10	31.20
Cu 3-28	3-28 1/8-1 1/8"	113260 R	44.70	36.60

REMS RAS P – Des outils compacts avec vis télescopique.

Vis télescopique. Réglage facile et rapide dans les deux directions.

Construction compacte pour travaux difficiles. Vis télescopique particulièrement stable à guidage long et 4 galets de roulements spécialement trempés. Donc guidage parfait, mouvement d'avance facile, coupe facile, précise et à angle droit. Galets de roulement avec gorge pour coupe à ras des collets.



Info

Désignation	Tubes Ø pouce/mm	Code	Fr.	Action Fr.
P 10-32 T	10-32 1/2-1 1/8"	290001 R	65.30	53.90
P 10-40 T	10-40 1/2-1 1/8"	290002 R	78.60	64.70

REMS RAS Cu-INOX – Outils pour sollicitation maximale pour couper les tubes.

Idéal pour la coupe de tubes cuivre, de tubes à paroi mince acier inoxydable et de tubes à paroi mince acier, aluminium et laiton.

Construction compacte pour travaux difficiles. Vis télescopique particulièrement stable à guidage long et 4 galets de roulements spécialement trempés. Donc guidage parfait, mouvement d'avance facile, coupe facile, précise et à angle droit. Galets de roulement avec gorge pour coupe à ras des collets.



Désignation	Tubes Ø pouce/mm	Code	Fr.	Action Fr.
Cu-INOX 3-16	3-16 1/8-1 1/8"	113200 R	32.30	25.30
Cu-INOX 3-25	3-25 1/8-1"	113230 R	39.10	31.20
Cu-INOX 3-28 Mini	3-28 1/8-1 1/8"	113240 R	44.70	36.60
Cu-INOX 3-28	3-28 1/8-1 1/8"	113300 R	38.10	31.20



Info

Désignation	Tubes Ø pouce/mm	Code	Fr.	Action Fr.
Cu 3-35	3-35 1/8-1 1/8"	113340 R	65.30	45.30
Cu 3-42	3-42 1/8-1 1/4"	113320 R	78.60	57.10
Cu 8-42 *	8-42 5/8-1 1/8"	113370 R	176.00	127.00
Cu 8-64 *	8-64 5/8-2 1/2"	113410 R	211.00	148.00



Info

Désignation	Tubes Ø pouce/mm	Code	Fr.	Action Fr.
Cu-INOX 3-35	3-35 1/8-1 1/8"	113350 R	68.60	45.30
Cu-INOX 3-42	3-42 1/8-1 1/4"	113330 R	86.60	57.10
Cu-INOX 6-42 *	6-42 5/8-1 1/8"	113380 R	180.00	138.00
Cu-INOX 6-64 *	6-64 5/8-2 1/2"	113400 R	211.00	166.00

REMS RAS P – Outils de qualité pour sollicitation maximale pour couper les tubes. Avec réglage rapide.

Idéal pour la coupe de 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



Info

Désignation	Tubes Ø pouce/mm	Code	Fr.	Action Fr.
P 10-40 * avec réglage rapide	10-40 ½-1½"	290050 R	174.00	129.00
P 10-63 * avec réglage rapide	10-63 ½-2"	290000 R	223.00	148.00
P 50-110, s11 * avec réglage rapide	50-110 2-4"	290100 R	265.00	207.00
P 50-125, s16 * avec réglage rapide	50-125 2-5"	290500 R-S16	274.00	211.00
P 110-160 * avec réglage rapide	110-160 4-6"	290200 R	326.00	261.00

REMS RAS Cu-INOX S – Outils de qualité pour sollicitation maximale pour couper les tubes.

Idéal pour la coupe de tubes cuivre, de tubes à paroi mince acier inoxydable et de tubes à paroi mince acier, aluminium et laiton.



* Produit allemand de qualité



Info

Désignation	Tubes Ø pouce/mm	Code	Fr.	Action Fr.
Cu-INOX 3-28 S Mini sur roulements à aiguilles	3-28 ⅛-1⅜"	113241 R	62.90	51.40
Cu-INOX 3-35 S sur roulements à aiguilles	3-35 ⅛-1⅜"	113351 R	90.40	66.90
Cu-INOX 8-42 S * sur roulements à aiguilles, avec réglage rapide	8-42 ⅝-1⅓"	113385 R	186.00	139.00
Cu-INOX 8-64 S * sur roulements à aiguilles, avec réglage rapide	8-64 ⅝-2⅓"	113401 R	234.00	170.00

REMS ROS PEX 28 S – Outil de qualité robuste pour une coupe propre et rapide des tubes en une fois.

Construction robuste en magnésium. Pour maniement à une main. Idéal pour la coupe de tubes PEX.



Info

Désignation	Tubes Ø mm/pouce	Code	Fr.	Action Fr.
REMS ROS PEX 28 S	28 / 1⅓"	291420 R	98.00	78.60

REMS ROS P 26 / SW 35 S – Outil de qualité robuste pour une coupe propre et rapide des tubes en une fois.

Avec coupe-gaine plastique intégré. Construction robuste en magnésium. Pour maniement à une main. Idéal pour la coupe de tubes multicouche et de tubes PEX.



Info

Désignation	Tubes Ø mm/pouce	Code	Fr.	Action Fr.
REMS ROS P 26/SW 35 S	P 26/1" SW 35/1⅓"	291242 R	131.00	93.90

REMS ROS P – Outil de qualité, maniables, pour une coupe nette et rapide de tubes. Idéal aussi pour tubes à paroi mince. Construction robuste en aluminium / magnésium (Mg). Pour maniement à une main. Idéal pour la coupe de tubes plastique et multicouche.



Automatique



Info

Désignation	Tubes Ø mm/pouce	Code	Fr.	Action Fr.
P 26	26 1"	291240 R	64.30	48.50
P 35 avec retour rapide	35 1⅔"	291200 R	70.10	55.60
P 35 A avec retour rapide automatique	35 1⅔"	291220	89.30	71.20
P 42 avec retour rapide	42 1⅜"	291250 R	154.00	100.00

Désignation	Tubes Ø mm/pouce	Code	Fr.	Action Fr.
P 42 PS avec retour rapide	42 1⅜"	291000 RPS	94.10	75.10
P 42 S avec retour rapide	42 1⅜"	291010 R	107.00	77.20
P 63 P avec retour rapide	63 2"	291270 R	185.00	147.00
P 63 S avec retour rapide	63 2"	291290 R	204.00	147.00

REMS ROS P flex – Outils de qualité robustes pour une coupe propre et rapide des tubes en une fois.



Info

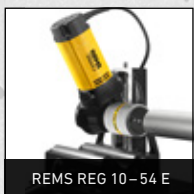


Construction robuste en magnésium. Pour maniement à une main. Idéal pour la coupe de tuyaux plastique flexibles et des tubes plastique mous.

Désignation	Tubes Ø mm/pouce	Code	Fr.	Action Fr.
P flex 14	14 9/16"	291400 R	60.40	46.20
P flex 22	22 7/8"	291410 R	67.50	51.70
P flex 28 S sur roulements à aiguilles	28 1⅛"	291430 R	95.00	72.90

REMS Cento / REMS Cento 22V – Couper et ébavurer jusqu'au Ø 115 mm.

A angle droit. Sans copeaux. Sans bavures extérieures. A sec. Ultra-rapide, p.ex. INOX Ø 54 mm en 4 secondes seulement.



Info

REMS REG 10-54 E
1200 W
Seulement 17 kg

Produit allemand de qualité



Gratuits*



500 W
Seulement 17,6 kg

Produit allemand de qualité



Info

REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY
5.0Ah | 9.0Ah



Gratuits*



Unique en son genre ! Brevet EP 1 782 904

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

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 6–100, Ø ½–4". Ø 10–115 mm, Tubes fonte (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, tubes plastique SDR 11, épaisseur du paroi s ≤ 10 mm, Ø 10–110 mm, Ø ½–4", 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 RSEV Fr. 1'650.–

Molette de coupe REMS Cu-INOX offerte!*

Valeur Fr. 121.–

Code 845X02 RSEV Fr.

1'507.–

REMS Cento 22V – Batterie Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh, pour 280 coupes de tubes acier inoxydable des systèmes à sertir Ø 22 mm avec une charge de batterie*.

REMS Cento 22 V Basic

Machine à couper les tubes sur batterie pour une coupe rapide, à angle droit, de tubes Ø 8–115 mm, sans bavures extérieures. Pour tubes des systèmes à sertir en acier inoxydable, acier électro-zingué, cuivre, Ø 8–108 mm. Pour tubes acier EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, Ø ½–4", Ø 10–115 mm, tubes fonte (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, tubes plastique SDR 11, épaisseur du paroi s ≤ 10 mm, Ø 10–110 mm, Ø ½–4", tubes multicouche Ø 10–110. Avec engrenage sans entretien, puissant moteur sur batterie 22V. Vitesse de rotation 84 min⁻¹. Rouleaux de rotation en tube d'acier trempé de précision pour tubes Ø 22–115 mm, Ø ¾–4". Interrupteur de sécurité à pédale. Contrôle de l'état de la machine avec protection contre les surcharges, contrôle de la température et contrôle de l'état de charge. Batterie Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh, chargeur rapide 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V. Clé polygonale. Sans molette de coupe. Pour établi, support ou chariot mobile. Dans boîte carton. Code 845002 R220 Fr. 2'300.–

Molette de coupe REMS Cu-INOX offerte!*

Valeur Fr. 121.–

Code 845X04 R220 Fr.

1'933.–

REMS Cento 22V Basic\P

Identique Code 845002. Sans batterie, sans chargeur rapide.

Sans molette de coupe.

Code 845007 R22 Fr. 1'950.–

Fr. 1'555.–

*Température ambiante environ 20°.

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



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



Info

REMS REG 8-35

Ébavureur pour ébavurage extérieur/intérieur de tubes Ø 8–35 mm, Ø ¾–1¾". Code 113825 R Fr. 75.60

Fr. 57.10



Info

REMS REG 10-54

Ébavureur pour ébavurage extérieur/intérieur de tubes Ø 10–54 mm, Ø ½–2⅓". Code 113830 R Fr. 86.10

Fr. 65.80

Brevet EP 2 058 067



Info

REMS REG 10–54 E – Également pour entraînement électrique

Ébavureur pour ébavurage extérieur/intérieur de tubes Ø 10–54 mm, ½–2⅓". Également pour entraînement électrique par REMS Helix 22 VE 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), REMS Cento 22 V ou par scie circulaire pour tubes REMS Turbo Cu-INOX (à partir de la date de fabrication 09/2011). Code 113835 R Fr. 158.–

Fr. 124.–





Accessoires REMS Cento / REMS Cento 22 V

Molette de coupe Cu-INOX
pour tubes des systèmes à sertir en acier inoxydable, cuivre, acier électro-zingué
Code 845050 R

Fr. 121.-

Molette de coupe Cu
pour tubes des systèmes à sertir en cuivre
Code 845053 R

Fr. 121.-

Molette de coupe St
pour tubes acier, fonte (SML)
Code 845052 R

Fr. 121.-

Molette de coupe V, s 10
pour tubes plastique et multicouche, épaisseur de paroi s ≤ 10 mm
Code 845051 R

Fr. 121.-

REMS REG 28 – 108

Ébavureur intérieur pour tubes Ø 28–108 mm, Ø ¾–4". Pour l'entraînement rotatif électrique par la molette de coupe de la machine à couper les tubes REMS Cento, REMS Cento 22V (avec molette de coupe REMS, code 845050 ou 845053).
Code 113840 R Fr. 377.-

Fr. 312.-

Coffret système L-Boxx H
pour REMS Cento / REMS Cento RF
Code 845085 R

Fr. 162.-

Levier d'avance avec goupille bête
pour la commande de la machine d'entraînement pour travail au sol
Code 845218 R

Fr. 104.-

Support de tube 1

à hauteur réglable pour tubes Ø 40–110 mm, Ø 1½–4", pour l'utilisation de la machine d'entraînement avec levier d'avance sur le sol
Code 845220 R

Fr. 173.-

Rouleaux de rotation

en tube d'acier de précision trempé, paquet de 4.
Code 845118 R

Fr. 242.-

Rouleaux de rotation INOX

en tube d'acier inoxydable, paquet de 4.
Code 845110 RINOX

Fr. 343.-

Appareil de marquage

pour tracer sur le tube un repère de profondeur d'insertion du raccord. Pour REMS Cento, REMS Cento 22V.
Code 845530 R

Fr. 148.-

Support

Code 849315 R

Fr. 246.-

Chariot mobile

Code 849310 R

Fr. 398.-

Accessoires Pack 1

support et REMS Herkules 3B
Code 120X01 R Fr. 623.-

Fr. 510.-

Accessoires Pack 2

Jumbo, Herkules 3B et Herkules Y
Code 120X02 R Fr. 1110.-

Fr. 889.-

Accessoires Pack 3

Jumbo E et Herkules 3B
Code 120X03 R Fr. 704.-

Fr. 524.-

Accessoires Pack 4

comportant un chariot mobile et REMS Herkules 3B
Code 120X04 R Fr. 775.-

Fr. 608.-

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.

Unique en son genre! Brevet EP 1 782 904

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



Produit allemand de qualité



REMS DueCento Basic

Machine à couper les tubes pour la coupe rapide de tubes Ø 40–225 mm à angle droit sans bavures extérieures. Pour tubes des systèmes à sertir en acier inoxydable, acier électro-zingué, cuivre, Ø 54–225 mm. Pour tubes acier EN 10255 (DIN 2440) DN 40–150, Ø 1½–6", tubes fonte (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–200, tubes plastique SDR 11, épaisseur de paroi s ≤ 21 mm, Ø 40–225 mm, Ø 1¼–8", tubes multicouche Ø 40–110 mm. Avec transmission 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 Ø 100–225 mm, Ø 4–6". Interrupteur de sécurité à pédale. Clé hexagonale. Sans molette de coupe. 2 supports de tube 1 à hauteur réglable pour tubes Ø 100–225 mm, Ø 4–8". Dans boîte carton.
Code 845004 RSEV Fr. 3'260.-

Gratuits*



Super offre!*

À l'achat d'une REMS DueCento Basic, 3 molettes de coupe vous sont offertes ! Faites des économies supplémentaires de Fr. 363.– à Fr. 480.–

Code 845X03 RSEV Fr. 3'175.-



Idéale pour l'installateur !

Elément de chauffe selon DVS.

Régulation électronique de la température.

Dispositif de serrage rapide, également adapté aux départs obliques.



Info

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 ≥ 6, PE Ø 40–110 mm SDR ≥ 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. Température 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 RSEV Fr. 5'160.–

Fr. **4169.–**



REMS EMSG 160-2 – Soudage automatique.

Commande électronique. Contrôle acoustique et visuel du processus de soudage.



Info

REMS EMSG 160-2

Appareil de soudage électrique, 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, pour souder des tuyaux d'écoulement avec des manchons électriques en PE des marques Akatherm-Euro, Coes, Geberit, Valsir, Waviduo, Ø 32–160 mm. Commande électronique, surveillance acoustique et visuelle du soudage. Dans boîtier en plastique solide, résistant aux chocs, avec mousqueton. Câble de soudage de 3,9 m. Grattoir à tubes manuel. Dans coffret robuste. Code 261002 RSEV Fr. 866.–

Fr. **712.–**



REMS MSG – Soudage rationnel des manchons

Éléments chauffants selon DVS. Revêtement PTFE de qualité.



Info

REMS MSG 63 FE Set 20 + 25 + 32

Appareil de soudage de manchons par élément chauffant, pour tubes plastique et raccords en PB, PE, PP, PVDF. Élément chauffant 230 V, avec embouts chauffants à revêtement PTFE, bagues chauffantes pour Ø 20, 25, 32 mm. Température pré-réglée à 263 °C pour tubes PP, avec régulation électronique 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 256233 RSEV Fr. 653.–

Fr. **513.–**

jusqu'à
2"



Haute capacité frigo-rifique, p.ex. tube en acier $\frac{3}{4}$ " en seulement 9 minutes*.

Produit allemand de qualité

* Température ambiante/température d'eau environ 20°C.

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



Info

Têtes de congélation monoblocs pour la plage de travail principale Ø $\frac{1}{4}$ " - 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 F-Zero Set

Appareil électrique à congeler les tubes avec circuit frigorifique fermé. Pour tubes acier, cuivre, plastique et multicouche Ø $\frac{1}{4}$ " - 2", Ø 10–60 mm. Unité de congélation 230 V, 50 Hz, 430 W, 2 tuyaux pour frigorigène, longueur 2,5 m, 2 colliers de serrage, 2 thermomètres numériques LCD, vaporisateur. Équipement pour Ø $\frac{1}{4}$ " - 1", 15–42 mm. Dans coffre métallique robuste. Dans boîte carton.

Code 131012 RSEV Fr. 2'070.-

Fr. **1'426.-**



Set d'adaptateurs 1½ – 2" /

54 – 60 mm

Code 131160 R Fr. 272.-

Fr. **138.-**

jusqu'à
2"



Produit allemand de qualité

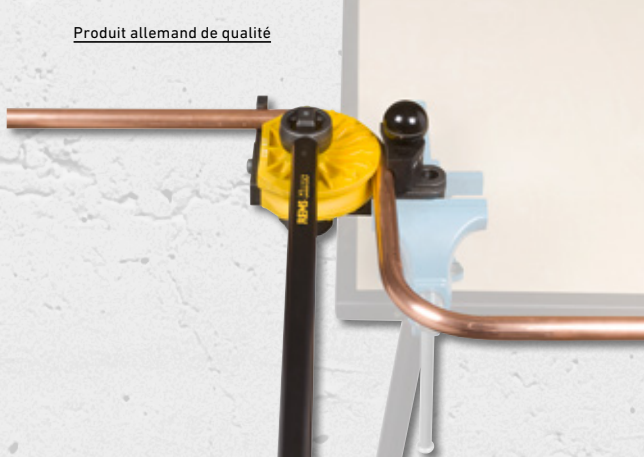
* Température ambiante/température d'eau environ 18°C.

REMS Sinus – Cintrage de tubes sans formation de plis.



Info

Produit allemand de qualité



REMS Eskimo Set

Appareil à congeler les tubes avec gaz carbonique comme réfrigérant. Pour tubes en acier, fonte, plomb, cuivre et plastique Ø $\frac{1}{4}$ " - 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 R Fr. 674.-

Fr. **496.-**

REMS Sinus Set

Cintruse manuelle pour tubes Ø 10–32 mm, Ø $\frac{3}{8}$ " - $\frac{7}{8}$ ", jusqu'à 180°. Tubes cuivre écroui, mi-dur et recuit, également à paroi mince Ø 10–22 mm, Ø $\frac{3}{8}$ " - $\frac{7}{8}$ ", tubes cuivre recuit enrobés, également à paroi mince, Ø 10–18 mm, tubes acier inoxydable des systèmes à servir Ø 12–18 mm, tubes acier électro-zingué enrobés des systèmes à servir 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.

Set 15 + 18 + 22

Code 154001 R Fr. 904.-

Fr. **642.-**

Set 14 + 16 + 18

Code 154002 R Fr. 871.-

Fr. **642.-**

Set 12 + 15 + 18 + 22

Code 154003 R Fr. 1'020.-

Fr. **745.-**

Set 10 + 12 + 14 + 16 + 18 + 22

Code 154004 R Fr. 1'280.-

Fr. **904.-**



Info

Produit allemand de qualité

REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY

2,5Ah | 5,0Ah | 9,0Ah



REMS Hydro-Swing 22 V – Cintrer les tubes sur place. Mobile, maniable et légère. Utilisation universelle pour de nombreux types de tube.

Batterie Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh pour 110 coudes de tubes acier inoxydable des systèmes à sertir Ø 22 mm avec une charge de batterie*.

XL-BOXX

REMS Hydro-Swing 22 V

Cintreuse sur batterie Ø 10–32 mm, Ø ¾–¾", jusqu'à 90°. Tubes cuivre recuit Ø 10–22 mm, Ø ¾–¾", s ≤ 1mm, tubes cuivre recuit enrobé Ø 10–18 mm, Ø ¾–¾", s ≤ 1mm, tubes des systèmes à sertir en acier électro-zingué recuit enrobé Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2mm, tubes acier de précision recuit Ø 10–18 mm, s ≤ 1,5 mm, tubes multicouche Ø 14–32 mm. Entraînement électrohydraulique avec moteur sur batterie 22 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. Batterie Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, chargeur rapide 220–240V, 50–60Hz, 70W, 22V. Jusqu'au Ø 26 mm avec formes de cintrage, support de pièces coulissantes H-S Ø 10–26 mm avec pièces coulissantes. Jusqu'au Ø 32 mm avec formes de cintrage, 2 supports de pièces coulissantes Ø 10–26 mm et Ø 32 mm avec pièces coulissantes. En coffret plastique XL-Boxx.

Tubes cuivre recuit (entre autres)

Set 12 + 15 + 18 + 22

Code 153410 RX220 Fr. 1'560.–

Tubes multicouche (entre autres)

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

Code 153417 R220 Fr. 1'780.–

Tubes multicouche, tubes cuivre recuit (entre autres)

Set 10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32,

¾ + ½ + ⅝ + ¾ + ¾"

Code 153418 RX220 Fr. 2'000.–

Fr. 1'285.–

Fr. 1'469.–

Fr. 1'609.–

Hydro-Swing 22 V Basic-Pack\P

Sans batterie, sans chargeur rapide. Sans formes de cintrage, sans supports de pièces coulissantes.

En coffret plastique XL-Boxx.

Code 153402 R22 Fr. 871.–

Fr. 769.–

REMS Hydro-Swing 22 V INOX

REMS Hydro-Swing 22 V avec formes de cintrage en aluminium, en particulier aussi pour Geberit Mapress acier inoxydable (EN 10088, 1.4401), Geberit Mapress acier inoxydable (EN 10088, 1.4521, sans nickel), Geberit Mapress acier électro-zingué (EN 10305-3, 1.0034 (E195)), Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401), Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)).

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

Set 15 + 18 + 22

Code 153419 R220 Fr. 1'660.–

Fr. 1'361.–

*Température ambiante environ 20°.

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. Crémallière en acier trempé.



Produit allemand de qualité



REMS Swing

Cintreuse arbalète pour tubes Ø 10–32 mm, Ø ¾–¾", jusqu'à 90°. Tubes cuivre recuit Ø 10–22 mm, Ø ¾–¾", s ≤ 1mm, tubes cuivre recuit enrobé Ø 10–18 mm, Ø ¾–¾", s ≤ 1mm, tubes acier électro-zingué enrobé des systèmes à sertir Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2mm, 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 R Fr. 406.–

Tubes multicouche entre autres

Fr. 315.–

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

Code 153022 R Fr. 425.–

Tubes multicouche entre autres

Fr. 330.–

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

Code 153023 R Fr. 686.–

Pour tubes multicouche Uponor Uni Pipe PLUS Ø 16–32 mm

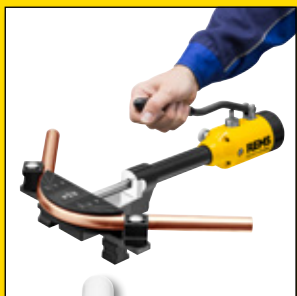
Fr. 539.–

REMS Swing UP Set 16 + 20 + 25 + 32

Avec mécanisme d'entraînement, formes de cintrage UP avec rayons de cintrage réduits, support de pièces coulissantes UP Ø 16–32 mm avec pièces coulissantes, dans coffret métallique robuste/valise.

Code 153030 R Fr. 622.–

Fr. 491.–



Info



Produit allemand de qualité



Produit allemand de qualité



Trépied (accessoire)



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

Également pour tubes acier inoxydable jusqu'au Ø 22 mm.

REMS Hydro-Swing

Cintreuse arbalète oléohydraulique Ø 10–32 mm, Ø ¾–7/8", jusqu'à 90°. Tubes cuivre recuit Ø 10–22 mm, Ø ¾–7/8", s ≤ 1mm, tubes cuivre recuit enrobé Ø 10–18 mm, Ø ¾–7/8", s ≤ 1mm, tubes des systèmes à sertir en acier électro-zingué recuit enrobé Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, tubes acier de précision recuit Ø 10–18 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, 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, dans valise robuste.

Tubes cuivre recuit (entre autres)

Set 12 + 15 + 18 + 22

Code 153525 RX Fr. 790.–

Fr. **620.–**

Tubes multicouche (entre autres)

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

Code 153523 R Fr. 904.–

Fr. **690.–**

Tubes multicouche, tubes cuivre recuit (entre autres)

Set 10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32,

¾ + ½ + 5/8 + ¾ + 7/8"

Code 153528 RX Fr. 959.–

Fr. **794.–**

REMS Hydro-Swing INOX

REMS Hydro-Swing avec formes de cintrage en aluminium, en particulier aussi pour Geberit Mapress acier inoxydable (EN 10088, 1.4401), Geberit Mapress acier inoxydable (EN 10088, 1.4521, sans nickel), Geberit Mapress acier électro-zingué (EN 10305-3, 1.0034 (E195)), Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401), Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)).

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

Set 15 + 18 + 22

Code 153510 R Fr. 867.–

Fr. **686.–**

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



Info

REMS Python

Cintreuse oléohydraulique pour le cintrage précis de tubes jusqu'à 90°. Tubes acier EN 10225 Ø ¾ – 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.

Tubes acier

Set St ¾ + ½ + ¾ + 1 + 1¼"

Code 590020 R Fr. 1'900.–

Fr. **1480.–**

Tubes acier

Set St ½ + ¾ + 1 + 1¼ + 1½ + 2"

Code 590021 R Fr. 2'040.–

Fr. **1615.–**

Tubes multicouche

Set V 40 + 50 + 63 mm

Code 590022 R Fr. 1'930.–

Fr. **1544.–**

Trépied

Code 590150 R

Fr. **191.–**

Forme de cintrage et pièces coulissantes 75 mm

Code 590063 R

Fr. **792.–**

REMS Curvo / REMS Curvo 22V – Cintrage de tubes sans formation de plis jusqu'à Ø 40 mm, 180°.

REMS Curvo – Economie de raccords coûteux !

Quelques cintrages suffisent pour amortir la cintreuse REMS Curvo.

Sans étau.

Utilisable immédiatement sans travaux de réglage.



Info



1000 W – seulement 8 kg

Produit allemand de qualité

REMS Curvo

Cintreuse électrique pour tubes Ø 10–40 mm, Ø ¼–1¾", jusqu'à 180°. Tubes cuivre écroui, mi-dur et recuit, également à paroi mince, Ø 10–35 mm, Ø ⅓–1¾", tubes cuivre recuit enrobé, également à paroi mince, Ø 10–18 mm, tubes cuivre à paroi épaisse K65 pour réfrigération et climatisation EN 12735-1 Ø ⅓–1¾", tubes des systèmes à sertir en acier inoxydable Ø 12–28 mm, acier électro-zingué, également enrobé, Ø 12–28 mm, tubes acier de précision recuit Ø 10–28 mm, tubes acier EN 10255 Ø ¼–¾", tubes d'installations électriques EN 50086 Ø 16–32 mm, tubes multicouche Ø 14–40 mm, entre autres. Machine d'entraînement avec transmission 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. Goupille de fixation. Goupille d'arrêt. Formes de cintrage et pièces coulissantes*. Dans coffret métallique robuste.

REMS Curvo	Code	Fr.	Action Fr.
Set 15 + 18 + 22	580026 RSEV	1'960.00	1'642.00
Set 15 + 22 + 28	580040 RSEV	2'200.00	1'847.00
Set 15 + 18 + 22 + 28	580036 RSEV	2'300.00	1'933.00



*Température ambiante environ 20°.

REMS Curvo 22V – Portable, maniable et légère.

Economie de raccords coûteux ! Quelques cintrages suffisent pour amortir la cintreuse REMS Curvo 22V Sans étau. Utilisable immédiatement sans travaux de réglage. Batterie Li-Ion 22V, 5,0 Ah, 108 Wh, pour 90 courbes de tubes acier inoxydable des systèmes à sertir Ø 22 mm avec une charge de batterie*.



Info



seulement 8,5 kg

Produit allemand de qualité

REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY

5,0Ah 9,0Ah

REMS Curvo 22V

Cintreuse sur batterie Ø 10–40 mm, Ø ¼–1¾", jusqu'à 180°. Tubes cuivre écroui, mi-dur et recuit, également à paroi mince, Ø 10–28 mm, Ø ⅓–1¾", tubes cuivre recuit enrobé, également à paroi mince, Ø 10–18 mm, tubes cuivre à paroi épaisse K65 pour réfrigération et climatisation EN 12735-1 Ø ⅓–1¾", tubes des systèmes à sertir en acier inoxydable Ø 12–28 mm, acier électro-zingué, également enrobé, Ø 12–28 mm, tubes acier de précision recuit Ø 10–28 mm, tubes acier EN 10255 Ø ¼–¾", tubes d'installations électriques EN 50086 Ø 16–25 mm, tubes multicouche Ø 14–40 mm, entre autres. Machine d'entraînement avec poignée-bêche, transmission sans entretien, accouplement à friction de sécurité, puissant moteur sur batterie 22 V, interrupteur électronique à bouton-poussoir de sécurité avec arrêt immédiat, deux sens de rotation. Contrôle de l'état de la machine avec protection contre les surcharges, contrôle de la température et contrôle de l'état de charge. Batterie Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh, chargeur rapide 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V. Goupille de fixation. Goupille d'arrêt. Formes de cintrage et pièces coulissantes*. Dans coffret métallique robuste.

REMS Curvo 22V	Code	Fr.	Action Fr.
Set 15 + 18 + 22	580051 R220	2'860.00	2'155.00
Set P 15 + 18 + 22 Sans batterie, sans chargeur rapide.	580091 R22	2'160.00	1'847.00
Set 15 + 22 + 28	580059 R220	3'020.00	2'344.00
Set 15 + 18 + 22 + 28	580053 R220	3'130.00	2'419.00
Set P 15 + 18 + 22 + 28 Sans batterie, sans chargeur rapide.	580092 R22	2'520.00	2'106.00

Support-machines 3B

réglable en hauteur, sur trépied

Code 586100 R Fr. 276.–

Fr. **161.–**

*Les REMS Curvo/Curvo 22 VSet sont livrés avec formes de cintrage et pièces coulissantes avec le rayon respectif plus petit, voir catalogue.



1000 W

Produit allemand de qualité



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



Info

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 ¼–1¾", tubes acier inoxydable EN ISO 1127, EN 10217-7, Ø ½–1¾", s ≤ 2,6 mm, tubes cuivre écroui, mi-dur et recuit, Ø 10–42 mm, tubes cuivre à paroi mince Ø 10–35 mm, tubes cuivre à paroi épaisse K65 pour réfrigération et climatisation EN 12735-1 Ø ⅓–1¾", 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, entre 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, goupille de fixation. Dans une caisse de transport solide. Code 580110 RSEV Fr. 3'920.–

Fr. **3'316.–**

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

Pour formes de cintrage et pièces coulissantes REMS Curvo, REMS Curvo 22V, REMS Sinus, voir tableau.

Code 582120 R

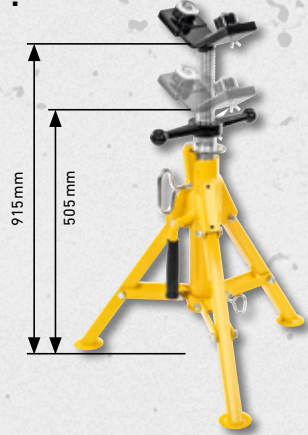
Fr. **343.–**



REMS Herkules XL 12" – Extrêmement stable pour tubes jusqu'à 12".



Info



REMS Herkules XL 12"

Servante pliable et réglable en hauteur pour tubes, barres Ø 1 1/4–12", Ø 42–324 mm.
Capacité de charge ≤ 450 kg. Dans boîte carton.

Code 120125 R Fr. 409.–

Fr. **316.–**

REMS Aquila 3B

Station portable pour travailler les tubes.

**Serrer des tubes efficacement
jusqu'à 6". Partout sur place.**

Ø 10–165 mm, 1/8–6"



Info



REMS Aquila 3B

Station pour travailler les tubes avec étau à chaîne pour serrer des tubes, barres Ø 10–165 mm, Ø 1/8–6". Plateau de travail avec étau à chaîne intégré, double mors, support de tube, porte-outils, 3 dispositifs de cintrage pour cintrer des tubes Ø 10–26 mm, Ø 3/8–3/4", tête de serrage. Support à trépied pliant avec plateau. Capacité de charge ≤ 450 kg. Dans boîte carton.

Code 120270 R Fr. 598.–

Fr. **484.–**

REMS Aquila WB

Serrer des tubes efficacement jusqu'à 6".



Info



Ø 10–165 mm, 1/8–6"

Produit allemand de qualité

REMS Aquila WB

Étau à chaîne de haute qualité pour serrer des tubes, barres Ø 10–165 mm, Ø 1/8–6". Socle avec étau à chaîne intégré, avec double mors, support de tube, dispositif de cintrage. Pour établi. Dans boîte carton.

Code 120250 R Fr. 351.–

Fr. **273.–**



Plateau de travail	1100 × 700 × 26 mm
Hauteur de travail	800 mm
Poids	28 kg
Capacité de charge	≤ 300 kg

Plateau de travail	800 × 600 × 22 mm
Hauteur de travail	800 mm
Poids	23 kg
Capacité de charge	≤ 300 kg

REMS Jumbo – Maniable et légère. Montage et démontage ultra-rapides.



Info



REMS Jumbo

Établi pliant avec articulation de genouillère. Plateau de travail selon DIN 68 705. Dans boîte carton.

Code 120200 R Fr. 503.–

Fr. **415.–**

REMS Jumbo E

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

Code 120240 R Fr. 326.–

Fr. **256.–**



Produit allemand de qualité



Info

REMS Spezial – Huile de coupe fortement alliée.

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

REMS Spezial bidon 5l

Code 140100 R Fr. 84.40

Fr. **66.-**

REMS Spezial spray 600 ml

Code 140105 R Fr. 26.40

Fr. **20.-**



W1.303



7808-649

REMS Sanitol – Huile de coupe sans huile minérale.

Intégralement soluble dans l'eau. Sans huile minérale, sans éthanol. Colorée en rouge pour le contrôle de rinçage. Excellente protection antirouille.

REMS Sanitol bidon 5l

Code 140110 R Fr. 196.-

Fr. **154.-**

REMS Sanitol spray 600 ml

Code 140115 R Fr. 38.10

Fr. **30.-**

REMS eva – La filière des installateurs.



Info

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.



Produit allemand de qualité

REMS eva Set R 1/2+3/4+1+1 1/4

Filière à main avec têtes de filetage à changement rapide. Pour filetage de tubes 1/8 – 2", 16 – 50 mm, barres 6 – 30 mm, 1/4 – 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 1/2-3/4-1-1 1/4" avec peignes pour filetages coniques ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R droite. Dans coffret métallique robuste.

Code 520015 Fr. 554.-

Fr. **416.-**

REMS eva Set R 1/2+3/4+1+1 1/4+1 1/2+2

Filière à main avec têtes de filetage à changement rapide R 1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2". Dans coffret métallique robuste.

Code 520017 Fr. 770,-

Fr. **620.-**

Têtes de filetage à changement rapide REMS S

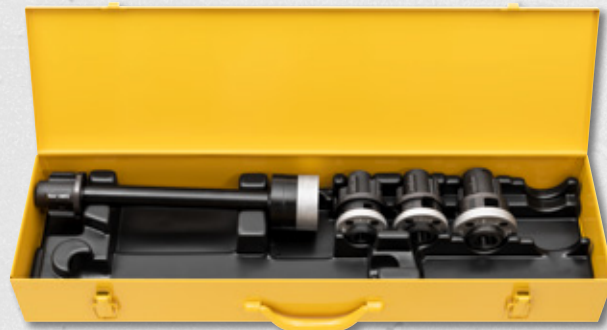


Info

La solution pour les endroits difficilement accessibles, p.ex. renfoncements de murs, tubes dégagés, gaines. Guidage supplémentaire précis du tube côté couvercle 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 R Fr. 631.-

Fr. **572.-**

REMS Amigo / REMS Amigo 2 / REMS Amigo 22 V – Filières électriques avec têtes de filetage à changement rapide



REMS Amigo
1200 W – seulement 3,5 kg



Info

Produit allemand de qualité



REMS Amigo 2
1700 W – seulement 6,5 kg



Info



REMS Amigo 22 V
500 W – seulement 5,6 kg



Info



9,0 Ah

Désignation	Têtes de filetage à changement rapide REMS eva	Code	Fr.	REMS Amigo 2 Set + REMS Aquila 3B Valeur Fr. 2'560.-	Action Fr.
REMS Amigo Set R ½ + ¾ + 1 + 1¼ + 1½ + 2 Pour filetage de tubes ½ – 1¼", 16 – 40 mm, barres 6 – 30 mm, ¼ – 1". Pour filetages à droite et à gauche. Dans coffret métallique robuste.	Pour filetages coniques ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½-¾-1-1¼" droite.	530020 RSEV	1'240.00		1'030.00
REMS Amigo 2 Set R ½ + ¾ + 1 + 1¼ + 1½ + 2 Pour filetage de tubes ½ – 2", 16 – 50 mm, barres 6 – 30 mm, ¼ – 1". Pour filetages à droite et à gauche. Dans coffret métallique robuste.	Pour filetages coniques ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½-¾-1-1¼-1½-2" droite	540020 RSEV	1'960.00		1'544.00
REMS Amigo 2 Set R ½ + ¾ + 1 + 1¼ + 1½ + 2 Pour filetage de tubes ½ – 2", 16 – 50 mm, barres 6 – 30 mm, ¼ – 1". Pour filetages à droite et à gauche. Dans coffret métallique robuste.	Pour filetages coniques ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½-¾-1-1¼-1½-2" droite	540020 RSEV	1'960.00	540X01 RSEV	2'020.00
REMS Amigo 22 V Set R ½ + ¾ + 1 Filetage de tubes ½ – 1", 16 – 32 mm, barres 6 – 30 mm, ¼ – 1". Pour filetage à droite et à gauche. Dans coffret métallique robuste.	Pour filetage conique ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R droite et pour filetage de tubes d'installations électriques EN 60423 M.	530015 R220	2'130.00		1'652.00
REMS Amigo 22 V Set R ½ + ¾ + 1 Filetage de tubes ½ – 1", 16 – 32 mm, barres 6 – 30 mm, ¼ – 1". Pour filetage à droite et à gauche. Identique Code 530015. Sans batterie, sans chargeur rapide. Dans coffret métallique robuste.	Pour filetage conique ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R droite et pour filetage de tubes d'installations électriques EN 60423 M.	530017 R22	1'650.00		1'230.00

Produit allemand de qualité



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 (1/16) ½ – 2", 16 – 63 mm, barres (6) 10 – 60 mm, ¼ – 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 R 1 – 2 droite, coupe-tubes, ébavureuse intérieur, levier de pression. Support de matériel réglable en hauteur. Moteur universel 230 V, 50 – 60 Hz, 1700 W, 53 min⁻¹. Version portative sur trépied tubulaire, avec grand bac à huile et bac à copeaux amovibles. Dans boîte carton.

Code 340200 RSEV Fr. 5'270.-

Fr. **3'856.-**

Avec tête de filetage universelle automatique,
ouverture automatique.

Produit allemand de qualité



Info

Amorçage
extrêmement facile.



Chariot mobile pliable
(accessoire)

Avec tête de filetage universelle automatique,
ouverture automatique.

Produit allemand de qualité



Info

Amorçage
extrêmement facile.



Support chariot
(accessoire)

Avec tête de filetage universelle automatique,
ouverture automatique.

Produit allemand de qualité



Info

Amorçage
extrêmement facile.



Support chariot
(accessoire)

REMS Magnum – La compacte jusqu'à 2".

REMS Magnum 2000 L-T

Machine à fileter pour filetage de tubes ($\frac{1}{16}$) $\frac{1}{2}$ -2", 16-30 mm, barres (6)8-60 mm, $\frac{1}{4}$ -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 de 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 $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ " 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 min $^{-1}$. Pour établi, support, chariot mobile pliable ou chariot mobile avec tablette pour déposer du matériel. Dans boîte carton. Code 340226 RSEV Fr. 5'330,-

Fr. **3'985.-**

Support

Code 344105 R

Fr. **329.-**

Support chariot

Code 344100 R

Fr. **557.-**

Chariot mobile pliable

Code 344150 R

Fr. **797.-**

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 ($\frac{1}{16}$) $\frac{1}{2}$ -3", 16-63 mm, barres (6)18-60 mm, $\frac{1}{2}$ -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 $\frac{1}{2}$ -2" et $2\frac{1}{2}$ -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 min $^{-1}$. Pour établi, support, chariot mobile pliable ou chariot mobile avec tablette pour déposer du matériel. Dans boîte carton. Code 380309 RSEV Fr. 7'830,-

Fr. **5'929.-**

Supports voir Magnum 2000 L-T.

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 ($\frac{1}{16}$) $\frac{1}{2}$ -4", 16-63 mm, barres (6) 18-60 mm, $\frac{1}{2}$ -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 $\frac{1}{2}$ -2" et $2\frac{1}{2}$ -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 min $^{-1}$. Pour établi, support, chariot mobile pliable ou chariot mobile avec tablette pour déposer du matériel. Dans boîte carton. Code 380444 RSEV Fr. 8'780,-

Fr. **7'733.-**

Supports voir Magnum 2000 L-T.



Produit allemand de qualité

REMSS Collum – Rainurage électrique jusqu'à 12".

REMSS Collum

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 bouton-poussoir de sécurité. Pour établi, support ou chariot mobile. Dans boîte carton.

REMSS Collum

Moteur universel 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, disjoncteur, 29 min⁻¹.
Code 347006 RSEV Fr. 3'120.–

Fr. 2'797.–

REMSS Collum 2

Moteur universel 230 V, 50–60 Hz, 1700 W, 28 min⁻¹.
Code 347008 RSEV Fr. 3'470.–

Fr. 3'121.–

REMSS Collum 2 Compact

Moteur universel 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, disjoncteur, 26 min⁻¹.
Code 347009 RSEV Fr. 3'470.–

Fr. 3'121.–

Pour les supports et servantes, voir ci-dessous.



Support

Code 849315 R

Chariot mobile

Code 849310 R

REMS Herkules 3B

Servante à hauteur réglable pour tubes DN 25–150, Ø 1–6"

Code 120120 R

Fr. 246.–

Fr. 398.–

Fr. 378.–

Dispositif à rainurer REMS – Compact – universel. Avance du rouleau presseur par vérin hydraulique.

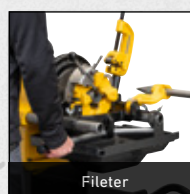


Produit allemand de qualité

Dispositif à rainurer REMS

Dispositif à rainurer les tubes des systèmes d'assemblages mécaniques de tubes DN 25–300, 1–12". Dispositif à rainurer, pompe hydraulique manuelle, calibre de réglage étagé, intégré, dans le bâti pour un réglage automatique de la butée de profondeur de la rainure, 1 paire de rouleaux à rainurer (rouleau presseur, galet de roulement) 2–6", clé hexagonale mâle. Pour REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact, REMS Tornado et REMS Magnum ou pour machines à fileter d'autres marques. Dans boîte carton.
Code 347000 R Fr. 2'540.–

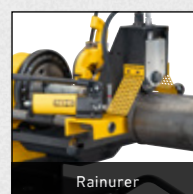
Fr. 2'182.–



Avec dispositif de changement rapide



Attachez et fixez simplement



Rainurer

Dispositif de changement rapide

Dispositif de changement rapide pour l'entraînement du dispositif de rainurage à rouleaux REMS avec les machines à fileter REMS Magnum sans démontage du jeu d'outils et du tuyau d'aménage de l'huile de coupe, comme accessoire. Changement éclair entre le filetage et le rainurage pour un travail flexible et rationnel.
Code 347115 R

Fr. 282.–



Info

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'à Ø 102 (132) mm, ouvrages de maçonnerie et autres matériaux jusqu'à 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 1 1/4 ext., G 1/2 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 antibloquage. Interrupteur à bouton-poussoir avec dispositif d'arrêt. Interrupteur de protection FI (PRCD). Vitesse de rotation en charge de la broche 580 min⁻¹. Dispositif d'aménée d'eau avec soupape d'arrêt réglable, raccord rapide avec aquastop et raccord tuyau 1/2". Poignée auxiliaire amovible. Guide d'amorce de carottage G 1/2" UDKB avec foret Ø 8 mm, clé six pans mâle de 3, clé plate de 32. Dans coffret métallique robuste.

Code 180010 RSEV Fr. 1'850.–

Fr. **1'285.–**

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 RSEV Fr. 2'990.–

Fr. **2'041.–**

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).

**Un système – 4 utilisations !**

Idéale pour les installateurs. Maintenant avec colonne de carottage REMS Titan – pour les plus exigeants. Carottage jusqu'à Ø 250 mm.



Info

REMS Picus SR Set Titan

Carotteuse électrique avec régulateur de vitesse (Speed Regulation). Pour le carottage dans du béton, béton armé jusqu'à Ø 162 (200) mm, les ouvrages de maçonnerie et autres matériaux jusqu'à 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 1 1/4" ext., G 1/2" int., engrenage sans entretien à 2 étages avec embrayage à friction de sécurité, moteur universel 230 V, 50–60 Hz, 2200 W. Réglage électrique 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'aménée d'eau avec soupape d'arrêt réglable, raccord rapide avec arrêt eau et raccord tuyau 1/2". Poignée auxiliaire amovible. Set entretien. 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.

Code 183022 RSEV Fr. 3'470.–

Fr. **2'722.–**

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 RSEV Fr. 4'020.–

Fr. **3'164.–**



Info

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, les maçonneries de tous genres, la pierre naturelle, l'asphalte, les chapes de tous genres, Ø 40–300 mm. Pour carottage à sec ou à eau avec colonne de carottage. Machine d'entraînement avec raccordement fileté pour couronnes de carottage UNC 1 1/4" 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 antibloquage. 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'aménée d'eau avec soupape d'arrêt réglable, raccord rapide avec arrêt eau et raccord tuyau 1/2". 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 RSEV Fr. 5'330.–

Fr. **4'676.–**

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

Pour REMS Picus S1, REMS Picus SR, REMS Picus S3, REMS Picus S2/3,5 et autres marques

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.

Couronnes de carottage diamantées universelles REMS

**Soudure par induction,
regarnissage possible!**



Ø × profondeur de carottage × raccordement	Code	Fr.	Action Fr.
UDKB 32 × 420 × UNC 1½	4	181010 R	161.00 112.70
UDKB 42 × 420 × UNC 1½	4	181015 R	151.00 105.70
UDKB 52 × 420 × UNC 1½	5	181020 R	160.00 112.00
UDKB 62 × 420 × UNC 1½	6	181025 R	174.00 121.80
UDKB 72 × 420 × UNC 1½	7	181030 R	197.00 137.90
UDKB 82 × 420 × UNC 1½	7	181035 R	214.00 149.80
UDKB 92 × 420 × UNC 1½	8	181040 R	242.00 169.40
UDKB 102 × 420 × UNC 1½	8	181045 R	247.00 172.90
UDKB 112 × 420 × UNC 1½	9	181050 R	261.00 182.70
UDKB 122 × 420 × UNC 1½	10	181055 R	295.00 206.50
UDKB 127 × 420 × UNC 1½	10	181059 R	307.00 214.90
UDKB 132 × 420 × UNC 1½	11	181060 R	320.00 224.00
UDKB 152 × 420 × UNC 1½	12	181065 R	380.00 266.00
UDKB 162 × 420 × UNC 1½	12	181070 R	402.00 281.40
UDKB 182 × 420 × UNC 1½	12	181075 R	446.00 312.20
UDKB 200 × 420 × UNC 1½	12	181080 R	471.00 329.70
UDKB 225 × 420 × UNC 1½	13	181085 R	574.00 401.80
UDKB 250 × 420 × UNC 1½	14	181090 R	589.00 412.30
UDKB 300 × 420 × UNC 1½	22	181095 R	771.00 539.70

Couronnes de carottage diamantées universelles REMS LS (LASER)

**Soudure laser ! Résistance
aux hautes températures !**



Ø × profondeur de carottage × raccordement	Code	Fr.	Action Fr.
UDKB LS 32 × 420 × UNC 1½	1	181410 R	177.00 123.90
UDKB LS 42 × 420 × UNC 1½	4	181415 R	166.00 116.20
UDKB LS 52 × 420 × UNC 1½	5	181420 R	176.00 123.20
UDKB LS 62 × 420 × UNC 1½	6	181425 R	191.00 133.70
UDKB LS 72 × 420 × UNC 1½	6	181430 R	217.00 151.90
UDKB LS 82 × 420 × UNC 1½	7	181435 R	235.00 164.50
UDKB LS 92 × 420 × UNC 1½	8	181440 R	266.00 186.20
UDKB LS 102 × 420 × UNC 1½	9	181445 R	272.00 190.40
UDKB LS 112 × 420 × UNC 1½	9	181450 R	288.00 201.60
UDKB LS 122 × 420 × UNC 1½	10	181455 R	325.00 227.50
UDKB LS 127 × 420 × UNC 1½	10	181459 R	338.00 236.60
UDKB LS 132 × 420 × UNC 1½	10	181460 R	352.00 246.40
UDKB LS 152 × 420 × UNC 1½	11	181465 R	418.00 292.60
UDKB LS 162 × 420 × UNC 1½	12	181470 R	443.00 310.10
UDKB LS 182 × 420 × UNC 1½	13	181475 R	535.00 374.50
UDKB LS 200 × 420 × UNC 1½	14	181480 R	565.00 395.50

Le Set 1er équipement économique. Idéal pour les installateurs.



- 35 %

REMS UDKB Set 62+82+132

Ø 62, 82, 132 mm
Code 181101 R Fr. 706.-

Fr. **458.90**



- 35 %

REMS UDKB LS Set 62+82+132

Ø 62, 82, 132 mm
Code 181111 R Fr. 777.-

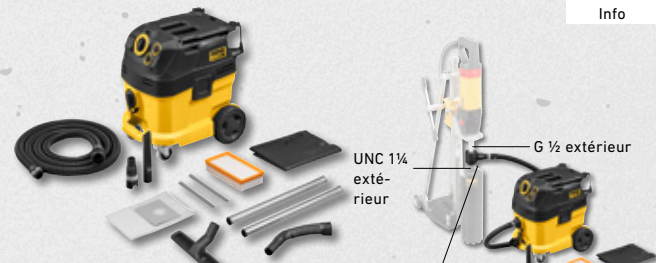
Fr. **505.05**

REMS Pull 2 – 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⁾.



Info

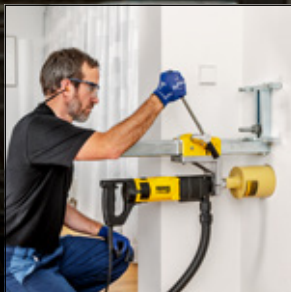


G ½ extérieur
UNC 1½ extérieur
Rotor d'aspiration pour l'aspiration de poussière

Désignation	Code	Fr.	Action Fr.
REMS Pull 2 L Set Dans boîte carton.	185600 RSEV	893.00	733.00
REMS Pull 2 L Set W Dans boîte carton.	185603 RSEV	1'340.00	1'157.00

Désignation	Code	Fr.	Action Fr.
REMS Pull 2 M Set Dans boîte carton.	185601 RSEV	1'200.00	1'031.00
REMS Pull 2 M Set D Dans boîte carton.	185604 R220	1'390.00	1'166.00

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



REMS Picus DP – Carottage sans eau avec technologie à micro-impulsions. Propre, simple et rapide, par exemple 200 mm dans béton armé Ø 62 mm en seulement 5 min.

Idéale en combinaison avec l'aspirateur REMS Pull 2 M (voir page 33) pour la réalisation de carottages dans des pièces et locaux finis, par exemple immeubles de logement, de bureau ou bâtiments industriels.

REMS Picus DP Basic-Pack

Carotteuse électrique à couronne diamantée avec technologie à micro-impulsions pour le carottage sans eau dans du béton, béton armé jusqu'au Ø 162 (202) mm, ouvrages de maçonnerie et autres matériaux jusqu'au Ø 202 mm, à main levée ou avec une colonne de carottage. Machine d'entraînement avec raccordement fileté pour couronnes de carottage UNC 1 1/4 ext., G 1/2 int., engrenage sans entretien avec embrayage à friction de sécurité, moteur universel 230 V, 50–60 Hz, 2200 W, aspiration de poussières intégrée. Électronique 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. Vitesse de rotation en charge de la broche 880 min⁻¹. Poignée auxiliaire amovible. Guide d'amorce de carottage G 1/2" TDKB avec foret Ø 8 mm, clé six pans mâle de 3, clé plate de 32. Dans coffret métallique robuste. Code 180016 RSEV Fr. 2'900.–

Fr. **2'149.–**



REMS Picus DP Set Simplex 2

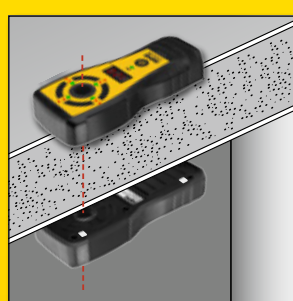
REMS Picus DP Basic-Pack avec colonne de carottage REMS Simplex 2, outils et set de fixation pour maçonnerie et béton.
Code 180033 RSEV Fr. 4'050.–

Fr. **3'186.–**

REMS Picus DP Set Titan

REMS Picus DP Basic-Pack avec colonne de carottage REMS Titan, outils et set de fixation pour maçonnerie et béton.
Code 180035 RSEV Fr. 4'640.–

Fr. **3'618.–**



NOUVEAU



REMS Detect B – Pour déterminer exactement les trous d'entrée et de sortie des carottages débouchants.

Appareil électronique professionnel de localisation du centre du trou de carottage, composé d'une unité émettrice et d'une unité réceptrice, pour déterminer exactement les trous d'entrée et de sortie des carottages traversants et pour l'affichage automatique de l'épaisseur du matériau jusqu'à 120 cm.

REMS Detect B Set

Appareil électronique professionnel de localisation du centre du trou de carottage, composé d'une unité émettrice et d'une unité réceptrice. Avec navigation acoustique et visuelle à LED rouge/verte et écran à LED, indicateur de charge de la batterie à LED, 6 piles 1,5 V, AAA, LR3, bande de pâte adhésive réutilisable plusieurs fois, dans coffret robuste.

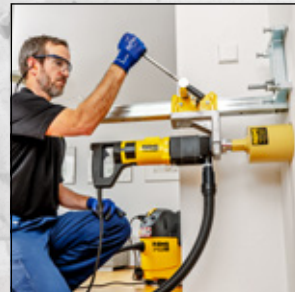
	Code	Fr.	Action Fr.
REMS Detect B Set	182100 R5	719.00	561.00



Info

REMS Picus DWP – Avec technologie à micro-impulsions. Idéal pour le carottage à main levée dans des matériaux particulièrement durs. Pour le perçage à sec ou à l'eau.

Idéale en combinaison avec l'aspirateur REMS Pull 2 M (voir page 29) pour la réalisation de carottages à sec dans des pièces et locaux finis, par exemple immeubles de logement, de bureau ou bâtiments industriels.



REMS Picus DWP Basic-Pack

Carotteuse électrique à couronne diamantée avec technologie à micro-impulsions pour le carottage à sec et à l'eau dans du béton, béton armé jusqu'au Ø 162 (202) mm, ouvrages de maçonnerie et autres matériaux jusqu'au Ø 202 mm, à main levée ou avec une colonne de carottage. Machine d'entraînement avec raccordement fileté pour couronnes de carottage UNC 1 1/4 ext., G 1/2 int., engrangement sans entretien avec embrayage à friction de sécurité, moteur universel 230 V, 50–60 Hz, 2200 W, aspiration de poussières intégrée. Raccord pour aspirateur, raccord avec dispositif d'alimentation en eau, interchangeables. Électro-nique multifonctions avec démarrage progressif, limitation automatique de la vitesse de rotation à vide, dispositif de sécurité contre la surcharge et sécurité antibloquage. Interrupteur à bouton-poussoir avec dispositif d'arrêt. Vitesse de rotation en charge de la broche 880 min⁻¹. Poignée auxiliaire amovible. Guide d'amorce de carottage G 1/2 TDKB avec foret Ø 8 mm, clé six pans mâle de 3, clé plate de 32. Dans coffret métallique robuste. Code 180017 RSEV Fr. 3'340.–

Fr. **2'473.–**

REMS Picus DWP Set Simplex 2

REMS Picus DWP Basic-Pack avec colonne de carottage REMS Simplex 2, outils et set de fixation pour maçonnerie et béton.
Code 180037 RSEV Fr. 4'480.–

Fr. **3'510.–**

REMS Picus DWP Set Titan

REMS Picus DWP Basic-Pack avec colonne de carottage REMS Titan, outils et set de fixation pour maçonnerie et béton.
Code 180038 RSEV Fr. 5'080.–

Fr. **3'942.–**

Couronnes de carottage à sec diamantées REMS LS (LASER)

Solution spéciale pour le carottage à sec avec des carotteuses dotées de la technologie à micro-impulsions.

Utilisation universelle pour nombreux matériaux, à guidage manuel ou avec colonne. Raccordement fileté universel UNC 1 1/4". Profondeur de carottage 320 mm.

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.

Segments diamantés avec diamants placés dans le liant pour le carottage rapide, facile et silencieux. 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 dessouduent pas en cas de surchauffe).

Entraînement par la machine d'entraînement REMS Picus DP, REMS Picus DWP et par des machines d'entraînement appropriées d'autres marques avec raccord fileté mâle UNC 1 1/4". Convient également pour le carottage à l'eau.

Soudure laser ! Résistance aux hautes températures !



- 30 %



Ø x profondeur de carottage x raccordement	Code	Fr.	Action Fr.
TDKB LS 32 x 320 x UNC 1 1/4	3	181500 R	194.00
TDKB LS 42 x 320 x UNC 1 1/4	4	181502 R	181.00
TDKB LS 52 x 320 x UNC 1 1/4	5	181504 R	193.00
TDKB LS 62 x 320 x UNC 1 1/4	5	181506 R	210.00
TDKB LS 72 x 320 x UNC 1 1/4	6	181508 R	238.00
TDKB LS 82 x 320 x UNC 1 1/4	6	181510 R	258.00
TDKB LS 92 x 320 x UNC 1 1/4	6	181512 R	291.00
TDKB LS 102 x 320 x UNC 1 1/4	7	181514 R	298.00
TDKB LS 112 x 320 x UNC 1 1/4	7	181516 R	314.00
TDKB LS 122 x 320 x UNC 1 1/4	8	181532 R	361.00
TDKB LS 127 x 320 x UNC 1 1/4	8	181518 R	373.00
TDKB LS 132 x 320 x UNC 1 1/4	8	181520 R	384.00
TDKB LS 142 x 320 x UNC 1 1/4	8	181522 R	411.00
TDKB LS 152 x 320 x UNC 1 1/4	8	181524 R	457.00
TDKB LS 162 x 320 x UNC 1 1/4	9	181526 R	485.00
TDKB LS 182 x 320 x UNC 1 1/4	9	181528 R	535.00
TDKB LS 202 x 320 x UNC 1 1/4	10	181530 R	567.00



Info



Produit allemand de qualité

L-BOXX H

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.

REMS Krokodil 180 SR Basic-Pack

Rainureuse-tronçonneuse électrique à disques diamantés. Pour rainurage et tronçonnage, par exemple béton, béton armé, maçonneries 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, ≤ Ø 180 mm, engrangement 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 3300 tr/min. Embout d'aspiration pour le raccordement d'un aspirateur (par ex. REMS Pull 2 M). Clé plate de 13. En coffret plastique L-Boxx H.

Code 185012 RSEV Fr. 1'400.–



+ lot cadeau d'une valeur de Fr. 212.–*
2 disques diamantés universels REMS LS
H-P Ø 180 mm

1'242.–

Code 185X07 RSEV Fr.

Porte anti-poussière REMS U



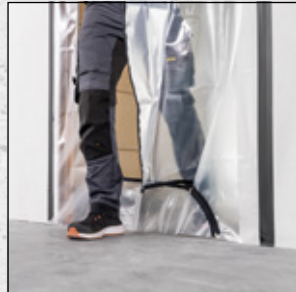
Porte anti-poussière REMS U 1200 × 2200 mm

En film PE 100 µ stable et étanche à la poussière, recyclable, avec fermeture à glissière à 2 voies pour un choix libre du point d'ouverture/de fermeture. Double curseur réversible avec longues poignées pour une utilisation facile de l'intérieur et de l'extérieur. Découpable individuellement, facile à fixer avec un ruban adhésif approprié. Réutilisable à volonté. En sachet à fermeture à pression.

Code 132309 R Fr. 26.–

Fr. 22.10

Porte anti-poussière REMS S



Porte anti-poussière REMS S 1200 × 2200 mm

En film PE 150 µ extra stable et étanche à la poussière, recyclable, avec fermeture éclair à 2 voies pour un choix libre du point d'ouverture/de fermeture, ouverture au sol pour un passage sans obstacle. Double curseur réversible avec longues poignées pour une utilisation facile de l'intérieur et de l'extérieur. Découpable individuellement, facile à fixer avec un ruban adhésif approprié. Réutilisable à volonté. En sachet à fermeture à pression.

Code 132310 R Fr. 28.20

Fr. 24.30

Un système de batterie pour tous les outils 22 V !

Batteries Li-Ion 22 V d'une capacité de 2,5 – 5,0 – 9,0 Ah, hautement performants, pour une grande autonomie. 50 % d'énergie en plus.* Puissants et légers.



REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY
2,5Ah | 5,0Ah | 9,0Ah



REMS Power-Pack 22 V / 230 V, 90 W

2 batteries Li-Ion 22 V, chargeur rapide 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V.

	Code	Fr.	Action Fr.
2,5Ah + 2,5Ah + 90W, 108Wh	571590 R220	717.00	409.00
2,5Ah + 5,0Ah + 90W, 162Wh	571059 R220	805.00	442.00
5,0Ah + 5,0Ah + 90W, 216Wh	571591 R220	893.00	528.00
9,0Ah + 9,0Ah + 90W, 388Wh	571592 R220	1'130.00	648.00

REMS Power-Pack 22 V / 230 V, 290 W

2 batteries Li-Ion 21,6 V, chargeur rapide 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W, 22 V.

Pour des temps de charge plus courts:

	Code	Fr.	Action Fr.
5,0Ah + 5,0Ah + 290W, 216Wh	571593 R220	1'150.00	701.00
9,0Ah + 9,0Ah + 290W, 388Wh	571594 R220	1'380.00	852.00

*Batterie Li-ion 22 V par rapport à un batterie Li-ion 14,4 V.

36 Prix sans TVA. Action valable jusqu'au 31.12.2025. Nous nous réservons le droit de modifier les prix.



30 ans de sertissage – L'innovation au service de connexions sûres !

Poursuivant une politique de développement continu, nous posons de nouveaux jalons dans le domaine du sertissage et proposons à nos clients des solutions nouvelles alliant efficacité et sécurité - toujours avec la qualité éprouvée REMS, made in Germany.



Pour plus d'informations, voir:

REMS Mini-Press 22 V ACC et REMS Mini-Press S 22 V ACC – Les véritables sertisseuses radiales pour le travail à une seule main !

Utilisation universelle jusqu'à Ø 40 mm. Super légère, très petite, extrêmement maniable et ultra-rapide.
Tête pivotante à 360°.

Batterie Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, pour environ 390 sertissages VIEGA Profipress DN 15 par charge*.



←ACC→

Automatic Circuit Control

avec retour automatique

REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY

2,5Ah | 5,0Ah | 9,0Ah



Surveillance de la force de poussée et affichage du résultat

Surveillance électronique de la force de poussée et affichage du résultat par LED bicolore blanche/rouge.

- Sertisseuse sur batterie 22 kN avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir Ø 10–40 mm, Ø ¾ – 1 ¼".
- Pour l'entraînement de pinces à sertir Mini/boucles de sertissage REMS S.
- Porte-pince à sertir pivotant avec verrouillage automatique.



L-BOXX



REMS Mini-Press 22 V ACC

Machine d'entraînement 22 V, En coffret plastique L-Boxx.

	Code	Fr.	Action Fr.
Basic-Pack P Sans batterie, sans chargeur rapide.	578005 R22	1'590.00	1'226.00
Basic-Pack Batterie Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh, Chargeur rapide 220–240V, 50–60 Hz, 70W, 22V.	578014 R220	2'050.00	1'474.00



L-BOXX



REMS Mini-Press S 22 V ACC

Machine d'entraînement 22 V, En coffret plastique L-Boxx.

	Code	Fr.	Action Fr.
Basic-Pack P Sans batterie, sans chargeur rapide.	578007 R22	1'590.00	1'226.00
Basic-Pack Batterie Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh, Chargeur rapide 220–240V, 50–60 Hz, 70W, 22V.	578016 R220	2'050.00	1'474.00

REMS Mini-Press 22 V ACC Set

Basic-Pack (Code 578014 R220) et
3 pinces à sertir REMS Mini.



	Code	Fr.	Action Fr.
Set M 15+18+22	578030 R220	2'540.00	1'798.00
Set V 15+18+22	578031 R220	2'540.00	1'798.00
Set TH 16+20+26	578084 R220	2'640.00	1'798.00
Set U 16+20+25	578085 R220	2'600.00	1'798.00

De nombreux autres sets REMS Mini-Press 22V ACC sont disponibles.

*Température ambiante environ 20°.

¹⁾ Conditions de garantie et enregistrement pour prolonger la garantie du fabricant à 5 ans sur www.rems.de/service.

REMS Mini-Press S 22 V ACC Set

Basic-Pack (Code 578016 R220) et
3 pinces à sertir REMS Mini.



	Code	Fr.	Action Fr.
Set M 15+18+22	578038 R220	2'490.00	1'798.00
Set V 15+18+22	578039 R220	2'490.00	1'798.00
Set TH 16+20+26	578041 R220	2'640.00	1'798.00
Set U 16+20+25	578904 R220	2'600.00	1'798.00

De nombreux autres sets REMS Mini-Press S 22V ACC sont disponibles.



REMS Mini-Press 14 V ACC – Seulement 2,4 kg ! Utilisation universelle jusqu'à Ø 40 mm. Tête pivotante à 360°.



Info

←ACC→
Automatic Circuit Control

avec retour automatique

Produit allemand de qualité



- Sertisseur sur batterie 22 kN avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir Ø 10–40 mm, Ø $\frac{3}{8}$ –1 $\frac{1}{4}$ "
- Pour l'entraînement de pinces à sertir REMS Mini/boucles de sertissage S.
- Porte-pince à sertir pivotant avec verrouillage automatique.
- entraînement électrohydraulique avec puissant moteur sur batterie 14,4 V, 380 W. Interrupteur à bouton-poussoir de sécurité.
- Lampe de travail à LED.

L-BOXX

REMS Mini-Press 14 V ACC

Machine d'entraînement 14,4 V, batterie Li-Ion 14,4 V, 2,5 Ah, 36 Wh. Chargeur rapide 220–240V, 50–60Hz, 65W, 10,8–18V, en coffret plastique L-Boxx.

	Code	Fr.	Aktion Fr.
Basic-Pack	578013 R220	1'730.00	1'215.00

REMS Mini-Press 14 V ACC Set

Basic-Pack (Code 578013 R220) et
3 pinces à sertir REMS Mini.



	Code	Fr.	Action Fr.
Set M 15+18+22	578043 R220	2'220.00	1'539.00
Set V 15+18+22	578044 R220	2'220.00	1'539.00
Set TH 16+20+26	578019 R220	2'320.00	1'539.00
Set U 16+20+25	578903 R220	2'290.00	1'539.00

De nombreux autres sets REMS Mini-Press 14 V ACC sont disponibles.



Info

Produit allemand de qualité

REMS Eco-Press – Utilisation universelle jusqu'à Ø 40 mm. Sertissage sûr et ultra-rapide.



Mécanisme d'entraînement REMS Eco-Press

Sertisseur 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 10–40 mm, Ø $\frac{3}{8}$ –1". Pour l'entraînement de pinces à sertir/boucles de sertissage REMS S. Bras tubulaires avec rallonges amovibles. Avec châssis tube divisible. Emballage plastique. Code 574000 R Fr. 257.–



Seulement 1,6 kg

Fr. **208.-**



Automatic Circuit Control

avec retour automatique

Produit allemand de qualité



XL-BOXX

REMS Power-Press XL ACC – Universelle jusqu'à Ø 110 mm.



Info

Également pour Geberit Mapress acier électro-zingué, acier inoxydable, cuivre dans les installations d'eau potable et de chauffage jusqu'à Ø 108 mm.

Sertissage de Ø 10–108 mm en une seule opération.

Très rapide, p. ex. Geberit Mapress acier inoxydable Ø 108 mm en 15 s seulement.

Pour l'entraînement de pinces à sertir/boucles de sertissage/boucles de sertissage XL REMS et de pinces à sertir/boucles de sertissage appropriées d'autres fabricants. Porte-pince à sertir pivotant avec verrouillage automatique.

Porte-pince à sertir pivotant avec verrouillage automatique.

REMS Power-Press XL ACC Basic-Pack

Sertisseuse électro-hydraulique 32 kN pour sertissage radial avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir Ø 10–108 (110) mm, Ø ¾–4". Pour l'entraînement de pinces à sertir/boucles de sertissage/boucles de sertissage XL REMS et de pinces à sertir/boucles de sertissage appropriées d'autres fabricants. Porte-pince à sertir pivotant avec verrouillage automatique. Entraînement électrohydraulique avec moteur universel éprouvé 230 V, 50–60 Hz, 450 W, engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique compact et puissant. Interrupteur à gâchette de sécurité. En coffret plastique XL-Boxx.

Code 579012 RSEV Fr. 2'650.–

Fr. **2'344.–**



Automatic Circuit Control

avec retour automatique



*Température ambiante environ 20°.

Sertissage de Ø 64–108 mm en une seule opération. Système antivibration.



Info

Très rapide, p. ex. Geberit Mapress acier inoxydable Ø 108 mm en 15 s seulement. Avec retour automatique. Logement sûr de la mâchoire mère par un verrouillage automatique. Batterie Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh, pour environ 150 sertissages Geberit Mapress ACIER INOXIDABLE Ø 108,0 mm avec une charge de batterie*.

REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY
2,5Ah | 5,0Ah | 9,0Ah

XL-BOXX

REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC Basic-Pack Z7

Sertisseuse radiale sur batterie 45 kN avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir XL Ø 64–108 mm, Ø 2 ½–4". Pour entraînement boucles de sertissage REMS XL. Logement de boucle de sertissage pivotant avec verrouillage automatique. Entraînement électrohydraulique avec puissant moteur sur batterie 22 V, 380 W, engrenage planétaire robuste, pompe excentrique à deux pistons et système hydraulique compact et puissant. Interrupteur à bouton-poussoir de sécurité. Système antivibration. Eclairage LED de la zone de travail. Batterie Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh, chargeur rapide 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V. Pince-mère Z7 XL 45 kN. En coffret plastique XL-Boxx.

Code 579014 R220 Fr. 3'610.–

Fr. **3'121.–**

Utilisation universelle jusqu'à Ø 110 mm. Compacte, maniable et ultra-rapide. Tête pivotante à 360°.



Automatic Circuit Control

avec retour automatique

Produit allemand de qualité

L-BOXX



Info

Seulement 4,7 kg



REMS Power-Press ACC Basic-Pack

Sertisseuse électro-hydraulique 32 kN pour sertissage radial avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords 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 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. En coffret plastique L-Boxx.

Code 577013 RSEV Fr. 1'680.–

Fr. **1'426.–**

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



Info

Produit allemand de qualité



Seulement 4,7 kg



REMS Power-Press SE Basic-Pack

Sertisseuse électrique 32 kN pour la réalisation d'assemblages par raccords 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 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 RSEV Fr. 1'080.–

Fr. **889.–**

Utilisation universelle jusqu'à Ø 110 mm. Compacte, maniable et ultra-rapide. Tête pivotante à 360°.

Retour automatique. Système antivibration. Verrouillage automatique de la pince à sertir. Batterie Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh pour environ 200 sertissages Viega Profipress DN 15 par charge*.



Automatic Circuit Control
avec retour automatique
Produit allemand de qualité

REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY
2,5Ah | 5,0Ah | 9,0Ah



Info

- Sertisseuse radiale sur batterie 32 kN avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4".
- Pour entraînement de pinces à sertir/boucles de sertissage REMS et de pinces à sertir/boucles de sertissage d'autres fabricants.
- Compact, avec pince à sertir V15, seulement 35,5 cm de long.
- Entraînement électrohydraulique avec puissant moteur sur batterie 22V, 380 W. Interrupteur à bouton-poussoir de sécurité.
- Eclairage LED de la zone de travail.

L-BOXX

REMS Akku-Press E 22 V ACC

Machine d'entraînement 22V, en coffret plastique L-Boxx.

	Code	Fr.	Action Fr.
Basic-Pack\P Sans batterie, sans chargeur rapide.	576019 R22	1'620.00	1'253.00
Basic-Pack Batterie Li-Ion 22V, 2,5Ah, 54Wh, Chargeur rapide 220–240V, 50–60 Hz, 70W, 22V.	576017 R220	2'060.00	1'534.00



Utilisation universelle jusqu'à Ø 110 mm. Compacte, maniable et ultra-rapide. Tête pivotante à 360°.

Retour automatique. Système antivibration. Verrouillage automatique de la pince à sertir. Batterie Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh pour environ 200 sertissages Viega Profipress DN 15 par charge*.



PRESSURE MONITORING



RESULT INDICATOR



Info

Contrôle de la pression de sertissage et affichage du résultat.

Capteur de pression électronique pour le contrôle de la force de poussée. Évaluation de la pression de sertissage à la fin du cycle. Affichage des résultats par LED bicolore blanc/rouge.

- Sertisseuse radiale sur batterie 32 kN avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4".
- Pour entraînement de pinces à sertir/boucles de sertissage REMS et de pinces à sertir/boucles de sertissage d'autres fabricants.
- Compact, avec pince à sertir V15, seulement 35,5 cm de long.
- Entraînement électrohydraulique avec puissant moteur sur batterie 22V, 380 W. Interrupteur à bouton-poussoir de sécurité.
- Chargeur rapide avec 90 W pour une charge super rapide.
- Eclairage LED de la zone de travail.



REMS Akku-Press 22 V ACC

Machine d'entraînement 22V, en coffret plastique L-Boxx.

	Code	Fr.	Action Fr.
Basic-Pack\P Sans batterie, sans chargeur rapide.	576002 R22	1'930.00	1'469.00
Basic-Pack Batterie Li-Ion 22V, 2,5Ah, 54Wh, Chargeur rapide 100–240V, 50–60 Hz, 90W, 22V.	576011 R220	2'390.00	1'750.00



Automatic Circuit Control

avec retour automatique

Produit allemand de qualité

*Température ambiante environ 20°.

40 Prix sans TVA. Action valable jusqu'au 31.12.2025. Nous nous réservons le droit de modifier les prix.

REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY
2,5Ah | 5,0Ah | 9,0Ah

CONNECTED

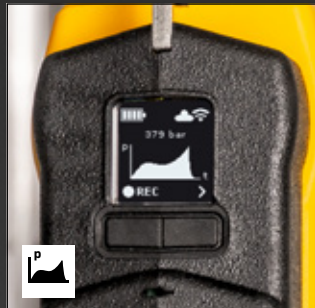
**REMS Akku-Press 22 V Connected – Universelle jusqu'à Ø 110 mm.
Avec fonctionnalité Connected par Wi-Fi et écran OLED.**

Quick-Start

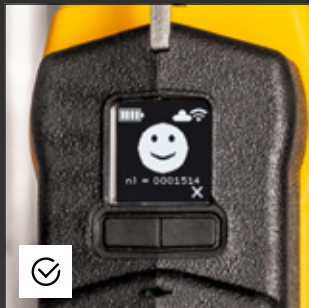


Video

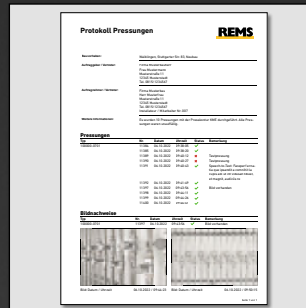
Mode d'utilisation réglable. Contrôle de la pression de sertissage et affichage du résultat. Système antivibration. Verrouillage automatique de la pince à sertir. Contrôle électrique du verrouillage de l'axe de maintien de la pince à sertir. Sertissage sûr et ultra-rapide. Enregistrements vocaux. Création de compte-rendus avec textes et images. Géolocalisation. Batterie Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, pour environ 210 sertissages Viegia Profipress DN 15 avec une charge de batterie*.



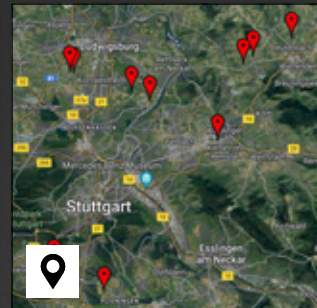
Contrôle de la pression de sertissage ...
La pression de sertissage est surveillée en permanence pendant le processus de sertissage.



... et affichage du résultat.
Si la pression de sertissage était conforme aux spécifications, un "smiley souriant" s'affiche sur l'écran OLED.



Rapports avec votre propre logo d'entreprise
Toutes les données de mesure/presse sont enregistrées. L'utilisateur peut accéder à ces données via le portail de service REMS, télécharger des images de sertissages et créer des rapports avec du texte et des images.



Géolocalisation
Localisation automatique et visualisation sur la carte.



Enregistrement vocal avec reconnaissance vocale

Un enregistrement vocal peut être réalisé à chaque sertissage. Via "Speech-to-Text" (reconnaissance vocale), un enregistrement vocal peut être converti en texte modifiable.



Blocage d'utilisation,
protection contre le vol

ACC

Automatic Circuit Control
avec retour automatique

Produit allemand de qualité

REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY
2,5 Ah | 5,0 Ah | 9,0 Ah



Info



- Sertisseuse radiale 32 kN avec mode de travail ACC sélectionnable, pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4".
- 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.
- Contrôle électrique du verrouillage de l'axe de maintien de la pince à sertir.
- Compact, avec pince à sertir V15, seulement 36,3 cm de long.
- Entraînement électrohydraulique avec puissant moteur brushless sans entretien sur batterie 22 V, 400 W, interrupteur de sécurité à gâchette.
- Lampes de travail à LED.

Seulement
3,3 kg

L-BOXX

REMS Akku-Press 22 V Connected

Machine d'entraînement 22 V, En coffret plastique L-Boxx.

	Code	Fr.	Aktion Fr.
Basic-Pack Sans batterie, sans chargeur rapide.	576005 R22	2'470.00	1'804.00
Basic-Pack Batterie Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, Chargeur rapide 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V.	576015 R220	2'930.00	2'084.00

*Température ambiante environ 20°. Liaison WiFi désactivée. Lampes de travail LED éteintes.

¹⁾ Conditions de garantie et enregistrement pour prolonger la garantie du fabricant à 5 ans sur www.rems.de/service.



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



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.

- **Pinces à sertir REMS Mini**
Entraînement par toutes les sertisseuses radiales REMS 22 kN.

- **Pinces à sertir REMS**
Entraînement par des sertisseuses radiales REMS 32 kN et des sertisseuses radiales appropriées d'autres marques avec une force de poussée de 32 kN.



Produit allemand de qualité



L-BOXX



REMS set de mâchoires Mini

Pinces à sertir REMS Mini, en coffret plastique L-Boxx.

	Code	Fr.	Action Fr.
M 15+18+22+28+35	578055 R	1'020.00	639.00
V 15+18+22+28+35 .	578056 R	1'020.00	639.00
TH 16+20+26	578069 R	753.00	459.00
Pour les conduites de réfrigérant jusqu'à 48 bar Conex Bänninger >B< MaxiPro.			
BMP ¼ + ¾ + ½ + ½"	578090 R	942.00	629.00
BMP ¼ + ¾ + ½ + ¾ + ¾ + ¾ + 1 + 1 ½"	578091 R	1'720.00	1'129.00

De nombreuses autres pinces à sertir REMS Mini + sets de pinces à sertir Mini disponibles.

Pinces à sertir REMS / pinces à sertir
REMS Mini profils M, V jusqu'à 35 mm

Fr. **104.90**

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

Fr. **134.50**



L-BOXX



REMS set de mâchoires

Pinces à sertir REMS, en coffret plastique L-Boxx.

	Code	Fr.	Action Fr.
M 15+18+22+28+35	571161 R	1'030.00	639.00
V 15+18+22+28+35	571162 R	1'030.00	639.00
TH 16+20+26	571169 R	784.00	459.00
Pour les conduites de réfrigérant jusqu'à 48 bar Conex Bänninger >B< MaxiPro.			
BMP ¼ + ¾ + ½ + ½"	571184 R	983.00	649.00
BMP ¼ + ¾ + ½ + ¾ + ¾ + ¾ + 1 + 1 ½"	571185 R	1'810.00	1'180.00

De nombreuses autres pinces à sertir REMS + sets de pinces à sertir disponibles.



Info



Produit allemand de qualité

Boucles de sertissage REMS pour grandes dimensions
jusqu'à Ø 54 mm. 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 systèmes à sertir Geberit Mapress et d'autres systèmes appropriés.

Boucle de sertissage REMS M 42 (PR-3S)	Code 572706 R	Fr. 747.-
Boucle de sertissage REMS M 54 (PR-3S)	Code 572708 R	Fr. 747.-
Mâchoire-mère Z2 pour l'entraînement de boucles de sertissage (PR-3S) 42–54 mm		
Coffret métallique	Code 572795 R	Fr. 164.-
Set complet de boucles de sertissage	Code 572810 R	Fr. 109.-
	Code 572060 R	Fr. 1'770.-

Fr. **1'534.-**

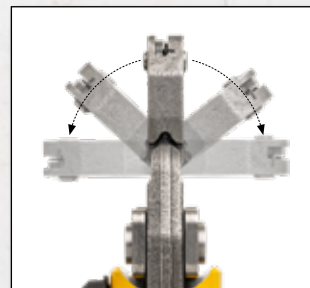


Profil de sertissage	Code	Fr.
M 12 S (PR-2B)	574736 R	141.00
M 15 S (PR-2B)	574738 R	141.00
M 18 S (PR-2B)	574740 R	141.00
M 22 S (PR-2B)	574742 R	141.00
M 28 S (PR-2B)	574744 R	141.00
M 35 S (PR-2B)	574746 R	154.00
F 16 S (PR-2B)*	574728 R	141.00
F 20 S (PR-2B)*	574730 R	141.00
F 26 S (PR-2B)*	574732 R	141.00
F 32 S (PR-2B)*	574734 R	154.00
TH 10 S (PR-2B)*	574772 R	141.00
TH 11,6 S (PR-2B)*	574774 R	141.00
TH 12 S (PR-2B)*	574776 R	141.00
TH 14 S (PR-2B)*	574778 R	141.00
TH 15 S (PR-2B)*	574780 R	141.00
TH 16 S (PR-2B)*	574782 R	141.00
TH 17 S (PR-2B)*	574784 R	141.00
TH 18 S (PR-2B)*	574786 R	141.00
TH 20 S (PR-2B)*	574788 R	141.00
TH 22 S (PR-2B)*	574790 R	141.00
TH 25 S (PR-2B)*	574792 R	141.00
TH 26 S (PR-2B)*	574794 R	141.00
TH 28 S (PR-2B)	574796 R	154.00
TH 32 S (PR-2B)	574798 R	154.00
U 14 S (PR-2B)*	574858 R	141.00
U 16 S (PR-2B)*	574860 R	141.00
U 18 S (PR-2B)*	574870 R	141.00
U 20 S (PR-2B)*	574862 R	141.00
U 25 S (PR-2B)*	574864 R	141.00
U 26/C26 S (PR-2B)*	574866 R	141.00
U 32 S (PR-2B)	574868 R	154.00

REMS boucles de sertissage S (PR-2B)

– Pivotables à 180° - solution pour les endroits difficilement accessibles.

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



Produit allemand de qualité

Profil de sertissage	Code	Fr.
V 12 S (PR-2B)	574748 R	141.00
V 14 S (PR-2B)	574800 R	141.00
VG 14 S (PR-2B)	574750 R	141.00
V 15 S (PR-2B)	574752 R	141.00
V 16 S (PR-2B)	574802 R	141.00
VG 16 S (PR-2B)	574754 R	141.00
V 18 S (PR-2B)	574756 R	141.00
V 22 S (PR-2B)	574758 R	141.00
V 28 S (PR-2B)	574760 R	141.00
V 35 S (PR-2B)	574762 R	154.00
Pour les conduites de réfrigérant jusqu'à 48 bar Conex Bänninger >B< MaxiPro.		
BMP 6 S (PR-2B)	574710 R	141.00
BMP 8 S (PR-2B)	574712 R	141.00
BMP 10 S (PR-2B)	574714 R	141.00
BMP 12 S (PR-2B)	574716 R	141.00
BMP 15 S (PR-2B)	574718 R	141.00
BMP 16 S (PR-2B)	574720 R	141.00
BMP 18 S (PR-2B)	574722 R	141.00
BMP 22 S (PR-2B)	574724 R	141.00
BMP 28 S (PR-2B)	574726 R	141.00
BMP ¼" S (PR-2B)	574810 R	141.00
BMP ⅓" S (PR-2B)	574812 R	141.00
BMP ½" S (PR-2B)	574814 R	141.00
BMP ⅔" S (PR-2B)	574816 R	141.00
BMP ¾" S (PR-2B)	574818 R	141.00
BMP ⅝" S (PR-2B)	574820 R	141.00
BMP 1" S (PR-2B)	574822 R	141.00
BMP 1 ⅖" S (PR-2B)	574824 R	141.00



REMS Mâchoire mère Mini Z8

pour l'entraînement des boucles de sertissage REMS S (PR-2B).
Entraînement par toutes les sertisseuses radiales REMS 22 kN.
Code 574700 R

Fr. **162.-**



REMS Mâchoire mère Z8

pour l'entraînement des boucles de sertissage REMS S (PR-2B).
Entraînement par des sertisseuses radiales REMS 32 kN et des
sertisseuses radiales appropriées d'autres marques avec une force
de poussée de 32 kN.
Code 574702 R

Fr. **162.-**



Boucles de sertissage REMS S Set Mini Z8

Boucles de sertissage REMS S (PR-2B), mâchoire mère Mini Z8,
dans coffret métallique.



Boucles de sertissage REMS S Set Z8

Boucles de sertissage REMS S (PR-2B), mâchoire mère Z8,
dans coffret métallique.

Code	Fr.	Action Fr.
M 15 + 18 + 22 S Mini Z8	574614 R	585.00
V 15 + 18 + 22 S Mini Z8	574612 R	585.00
F 16+20+26 S Mini Z8	574620 R	585.00
TH 16+20+26 S Mini Z8	574622 R	585.00

De nombreux autres sets de Boucles de sertissage REMS S sont disponibles.

Code	Fr.	Action Fr.
M 15 + 18 + 22 S Z8	574615 R	585.00
V 15 + 18 + 22 S Z8	574613 R	585.00
F 16+20+26 S Z8	574621 R	585.00
TH 16+20+26 S Z8	574623 R	585.00

De nombreux autres sets de Boucles de sertissage REMS S sont disponibles.

* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press avec pince-mère Z8.

Pince à sertir REMS / Pince à sertir REMS Mini GFF pour Geberit FlowFit

- Pince à sertir à haute capacité de charge, en acier tenace et spécialement trempé.
- L'empreinte de sertissage est spécifique au système et adaptée au système à sertir Geberit FlowFit pour un sertissage parfaitement conforme aux prescriptions et sûr.
- Code couleur pour une sélection facile et rapide de la pince à sertir adaptée au raccord à sertir correspondant.

Pour Ø 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm und 40 mm.
Code 578670 R Fr. 544.-

Fr. 453.-

Pince à sertir REMS Mini GFFb 16-40*

- Logements intégrés dans les mâchoires pour le guidage fiable des plaques de jonction et sertissage sans désalignement (brevet EP 2 347 862)
- Entraînement par toutes les sertisseuses radiales REMS 22 kN. Lire et respecter les instructions d'utilisation et de montage du fabricant des raccords.

Pour Ø 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm und 40 mm.
Code 578670 R Fr. 544.-

Pince à sertir REMS GFFb 16-40* et GFFo 50-75

- Entraînement par sertisseuses radiales REMS 32 kN et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques ayant une force de poussée de 32 kN. La pince à sertir REMS GFFb 16-40* est munie d'un dispositif de raccordement supplémentaire pour le montage sur la sertisseuse manuelle pour sertissage radial REMS Eco-Press. Lire et respecter les instructions d'utilisation et de montage du fabricant des raccords.

Pour Ø 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm und 40 mm.
Code 571480 R Fr. 544.-

Fr. 409.-

Pince à sertir REMS GFFo 50-75

Pour Ø 50 mm, 63 mm, 75 mm.
Code 571485 R Fr. 762.-

Fr. 636.-

REMS pince à sertir Mini GFFb 16-40

REMS pince à sertir GFFb 16-40

REMS pince à sertir GFFo 50-75



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
Brevet EP 2 347 862

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



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 14 V ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC, REMS Mini-Press S 22 V ACC:

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

M 6 Code 578620
M 8 Code 578621
M 10 Code 578622
au lieu de Fr. 272.- maintenant seulement

Fr. 247.-

Pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press 14 V ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC, REMS Mini-Press S 22 V ACC) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques :

Pince à couper REMS

M 6* Code 571890
M 8* Code 571895
M 10 Code 571865
M 12 Code 571870
au lieu de Fr. 272.- maintenant seulement

Fr. 247.-

Vente par revendeurs spécialisés!

REMS GmbH & Co KG

Usine de fabrication de machines et d'outils
Stuttgarter Straße 83
71332 Waiblingen · Deutschland
Téléphone +49 (0)7151 1707-0
CHE@rems.de
www.rems.de