

REMS Nano 11 V

Coupe-tubes sur accu

Outil électrique puissant, autonome et maniable pour la coupe de tubes. Pour l'artisanat et l'industrie. Pour chantier et atelier.

Tubes acier inoxydable, tubes acier électro-zingué, des systèmes à sertir	Ø 12–28 mm
tubes cuivre	Ø 10–35 mm
Tubes multicouche	Ø 10–40 mm

REMS Nano 11 V – Couper jusqu'à Ø 40 mm. Autonome, maniable et ultra-léger. Rapide. A angle droit. Sans copeaux. Sans bavures extérieures. A sec.

Idéale pour systèmes à sertir

A angle droit, conforme aux exigences

Sans copeaux, pas de copeaux dans le système de tuyauterie

Sans bavures extérieures, pas de détérioration du joint torique

A sec, pas de détérioration du joint torique par des lubrifiants.

Rapide, sans altération du matériau du tube par une surchauffe.

Conception

Coupe-tubes portatif sur accu pour coupe rapide à angle droit, sans bavures extérieures. Maniable et léger, seulement 2,1 kg. Possibilité de fixation sur un établi ou dans un étau. Bâti robuste en fonte aluminium anti-torsion pour une coupe garantie à angle droit. Coupe facile des tubes par une molette de coupe avec géométrie de coupe spécifique. Entraînement du tube par la molette pour une coupe rapide. Coupe aisée grâce à la poignée ergonomique. Molette de coupe protégée du contact avec les galets de roulement par limitation du mouvement d'avance.

Support de tube

3 galets de roulement stables en acier de précision trempé, disposés de manière à réduire les frictions et à optimiser le guidage des tubes à couper pour la totalité de la plage de travail Ø 10–40 mm et de manière à faciliter le point d'attaque de la molette de coupe sur le tube à couper (**brevet EP 2 077 175**). Sans réglage.

Entraînement

Transmission robuste, montage précis sur roulements à billes et à aiguilles, sans entretien. Puissant moteur à accu 10,8 V à grande réserve de puissance, débit 270 W. Ultra-rapide, par ex. coupe d'un tube cuivre Ø 22 mm en seulement 3 s. Vitesse de rotation idéale de 130 min⁻¹ pour une vitesse de coupe optimale. Interrupteur à gâchette de sécurité.

Technologie Li-Ion

Accu Li-Ion 10,8 V, d'une capacité de 1,5 Ah. Léger et puissant. Densité énergétique élevée pour grand nombre de coupes. Protection contre le risque de surchauffe et de surcharge grâce au contrôle de la température (NTC). Chargeur rapide 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W, pour temps de mise en charge court. Performance maximale de l'accu sans effet mémoire.

Molettes de coupe REMS

Qualité allemande supérieure. Molette de coupe avec géométrie de coupe spécifique, adaptées aux caractéristiques de REMS Nano et aux matériaux à couper, pour une coupe rapide, sans bavures extérieures. Spécialement trempées, en acier REMS pour peignes tenace et éprouvé, garantissent une longue durabilité.

Conditionnement de livraison

REMS Nano 11 V Basic-Pack. Coupe-tubes sur accu pour une coupe rapide, à angle droit, de tubes Ø 10–40 mm, sans bavures extérieures. Pour tubes des systèmes à sertir en acier inoxydable, acier électro-zingué, Ø 12–28 mm, cuivre Ø 10–35 mm. Tubes multicouche Ø 10–40 mm. Transmission sans entretien, puissant moteur à accu 10,8 V, 270 W. Vitesse de rotation de 130 min⁻¹. Interrupteur à gâchette de sécurité. Accu Li-Ion 10,8 V, 1,5 Ah, chargeur rapide 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W. Galets de roulements en acier spécialement trempé. Clé plate simple taille 8. Sans molette de coupe. Dans sac de transport.

	Code
	844011R220

Accessoires

Désignation	Code
REMS molette de coupe Cu-INOX pour tubes acier inoxydable, tubes acier électro-zingué, tubes cuivre des systèmes à sertir	844050R
REMS molette de coupe V pour tubes multicouche	844051R
Accu Li-Ion 10,8 V, 1,5 Ah	844510R10
Chargeur rapide 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W	571560R220
Sac de transport	574436R
Coffret plastique L-Boxx avec insertion REMS Nano/ Nano 11 V, chargeur rapide, accu, REMS REG 8–35, 2 molettes de coupe REMS, mètre-pliant	844045R
REMS Jumbo , établis pliants, voir page 104.	
REMS Herkules , servantes, voir page 105.	



Produit allemand de qualité

Tested by electrosuisse >>>



Info

