

Outil électrique puissant et maniable pour la coupe de tubes.

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

**REMS Nano – Couper jusqu'à Ø 40 mm.**

**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 électrique, portatif pour coupe rapide à angle droit, sans bavures extérieures. Maniable et léger, seulement 1,9 kg. Possibilité de fixation sur un établi ou dans un étai. Support de coupe robuste en fonte aluminium anti-torsion pour une coupe garantie à angle droit. Coupe facile des tubes avec une molette de coupe spécifique pour les différents types de matériaux. 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**

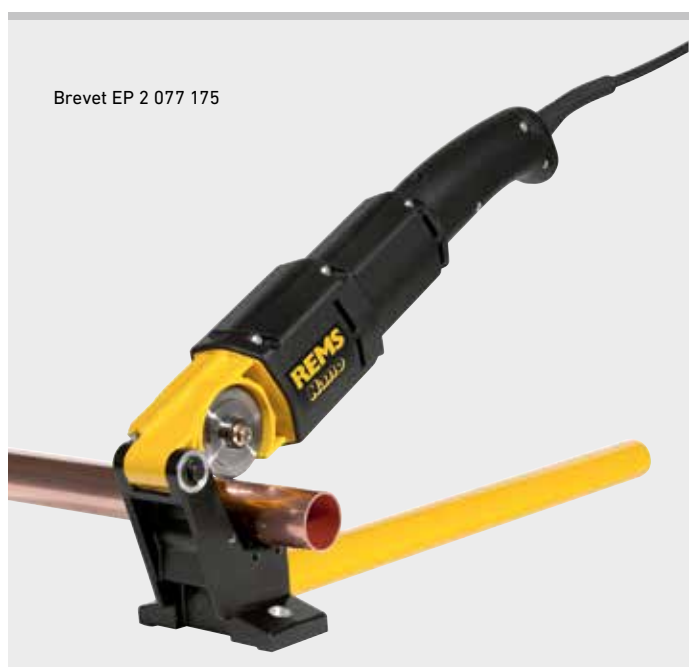
3 galets de roulement stables en acier de précision trempé, disposés de manière à réduire les frictions et à optimiser le guidage des tubes à couper pour la totalité de la plage de travail Ø 10–40 mm et de manière à faciliter le point d'attaque de la molette de coupe sur le tube à couper (**brevet EP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

**Entraînement**

Transmission robuste, sans entretien sur roulement à billes et à aiguilles. Puissant moteur universel éprouvé 230 V, 130 W. Ultra-rapide, par ex. coupe d'un tube cuivre Ø 22 mm en seulement 3 s. Vitesse de rotation 130 min<sup>-1</sup> optimale pour une coupe rapide des tubes. Interrupteur à gâchette de sécurité.

**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.



**Produit allemand de qualité**



Info



### Contenu de la livraison

**REMS Nano Basic-Pack.** Coupe tube 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 electro-zingué Ø 12–28 mm, cuivre Ø 10–35 mm et tubes multicouche Ø 10–40 mm. Avec transmission sans entretien, moteur universel éprouvé 230 V, 50–60 Hz, 130 W. Vitesse de rotation 130 min<sup>-1</sup>. Galets de roulement en acier spécialement trempé, éprouvé. Interrupteur de sécurité à gâchette. Clé plate simple taille 8. Sans molette. Dans sac de transport.

	Code	€
	844010R220	561,00

### Accessoires

Désignation	Code	€
<b>Molette de coupe Cu-INOX</b> pour tubes acier inoxydable, tubes acier electro-zingué, tubes cuivre des systèmes à sertir	844050R	40,80
<b>Molette de coupe V</b> pour tubes multicouche	844051R	40,80
<b>Sac de transport</b>	574436R	41,00
<b>Coffret plastique L-Boxx</b> avec insertion REMS Nano/ Nano 12V, chargeur rapide, batterie, REMS REG 8–35, 2 molettes de coupe REMS, mètre-pliant	844045R	149,00
<b>REMS Jumbo</b> , établis pliants, voir page 114.		
<b>REMS Herkules</b> , servantes, voir page 115.		

