

Scie circulaire universelle pour métaux, compacte, mobile.

↗	○	□	■	L	●	■	■
90° ↗	78	55	70 x 50	50 x 50	40	40	50 x 30
45° ↗	60	55	60 x 40	50 x 50	40	40	50 x 30

REMS lame de scie

Ø 225 mm

## REMS Turbo K – la plus puissante dans sa catégorie.

Grande puissance de coupe, par ex. tube acier de 2" en 5 s. seulement. Transport facile.

### Conception

Compacte, robuste, adaptée aux exigences des chantiers. Petites dimensions. Maniable, facile à porter, poids total 22 kg seulement. Dispositif automatique de refroidissement/lubrification. Sciege facile grâce à l'effet de levier. Changement rapide de la lame de scie. Sciege précis. Pour établi. Support ou chariot mobile en accessoire, pour transport facile, hauteur de travail optimale et meilleure stabilité.

### Bloc de serrage universel

Bloc de serrage universel, robuste et libre, doté d'une vis de serrage stable avec levier de serrage largement dimensionné pour serrage idéal et sûr du matériel. De série avec pièce de serrage pour tubes à paroi mince. Réglage rapide de l'angle de coupe grâce à la graduation bien lisible et au levier de serrage. Butée de longueur simple et stable.

### Entraînement

Transmission robuste, montage précis sur roulements à billes et à aiguilles, sans entretien. Moteur universel éprouvé, 1200 W. Coupe puissante et rapide, par ex. tube en acier 2" en 5 s. seulement. Vitesse de rotation idéale 115 min<sup>-1</sup> pour sciege rapide et silencieux.

### Lames de scie REMS

Qualité allemande de pointe. Lame de scie circulaire universelle HSS REMS 225 x 2 x 32 mm, 120 dents pour métaux, adaptée aux caractéristiques techniques de REMS Turbo K. Spécialement trempée, affûtée et à denture spéciale. Pour sciege facile et précis. Lame de scie circulaire HSS REMS 225 x 2 x 32 mm, 220 dents pour métaux, adaptée au sciege de tubes en acier inoxydables. Spécialement trempée, affûtée et à denture fine. Lame de scie circulaire HSS-E REMS (alliage cobalt) 225 x 2 x 32 mm, 220 dents pour encore une plus longue durabilité. Spécialement trempée, affûtée et à denture fine.

### Huiles de coupe

REMS Sanitol et REMS Spezial (Page 53). Effet lubrifiant/refroidissant tout à fait considérable. Absolument nécessaire pour un sciege net, une plus longue durabilité des lames de scies et une plus grande longévité de la machine.



Produit allemand de qualité



### Contenu de la livraison

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



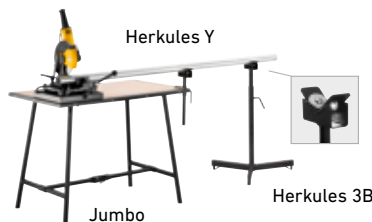
Autres tensions sur demande.

### Accessoires

Désignation	Code	€
<b>Lame de scie circulaire universelle HSS</b> pour métaux 225 x 2 x 32, 120 dents	849700R	<b>205,00</b>
<b>Lame de scie circulaire HSS</b> à denture fine, 225 x 2 x 32, 220 dents	849703R	<b>237,00</b>
<b>Lame de scie circulaire HSS-E</b> (alliage cobalt), à denture fine, 225 x 2 x 32, 220 dents. Très longue durabilité.	849706R	<b>331,00</b>
<b>Régulateur de vitesse électronique</b> Pour sciege de matériaux difficilement sciables, par ex. tubes en acier inoxydable, tubes non recuits en fonte. Vitesse de rotation optimale préréglée.	849503R220	<b>415,00</b>
<b>Huiles de coupe</b> , voir page 53.		
<b>Support</b>	849315R	<b>232,00</b>
<b>Chariot mobile</b>	849310R	<b>376,00</b>
<b>REMS Jumbo</b> , établis pliants, voir page 114.		
<b>REMS Herkules</b> , servantes, voir page 115.		



Herkules Y



Herkules 3B