

Coupe


Scies manuelles

1 ROBO Super

Monture de scie de sécurité

- Risque d'accident réduit grâce à la poignée de sécurité à guidage sûr
- Magasin pour les lames de rechange dans le cadre
- Tension optimale de la lame de scie grâce au dispositif de tension rapide avec réglage fin intégré dans la poignée
- Idéal pour les coupes en situations difficiles, grâce à la rotation quadruple de la lame sur 90°




Désignation	Plage de tension mm	 g	N°
Monture de scie ROBO Super lame de scie HSSE 4 Plus incluse (N° 71213)	300	680	71206

ROBO Mini

Petite monture de scie

- La poignée de forme ergonomique permet de scier avec force même dans les endroits exigus
- Tendeur grande taille

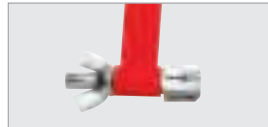



Désignation	Plage de tension mm	 g	N°
Petite monture de scie ROBO Mini lame de scie UNIVERSAL incluse (N° 71217)	150	160	71222

Monture de scie à métaux

- Modèle robuste avec cadre massif et stable
- Pièce de serrage rectangulaire cruciforme
- Supports à tige à fixation sûre
- Poignée solide en bois

Pièce de serrage rectangulaire cruciforme




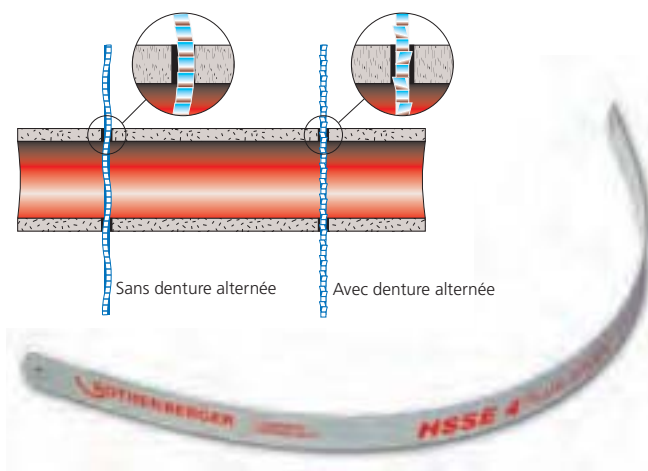
Désignation	Plage de tension mm	 g	N°
Monture de scie à métaux sans lame	300	530	300013

Petite monture scie UNI « PUK »

Pour la coupe à la scie de tous les matériaux de petite – taille, pratique et avec un bon rendement de coupe



Désignation	Plage de tension mm	 g	N°
PUK fixe, avec lame de scie UNIVERSAL	150	100	842100
PPUK réglable, avec lame de scie UNIVERSAL (non illustrée)	150	140	71215
Lame de scie à métaux UNIVERSAL	150 (32 ZpZ)	20	71217
Lame de scie à bois	150 (14 ZpZ)	20	71216



Les lames de scie à main ROTHENBERGER avec denture alternée permettent de dégager la scie à main de manière optimale lors de la coupe. Ceci permet d'éviter tout blocage dans la pièce à découper. Le rythme de travail est donc maintenu, la force appliquée plus faible et le rendement de coupe est ainsi accru.




HSSE 4 Plus

Lame de sécurité bi-métal

Acier feuillard avec denture HSSE soudée

- Flexibilité très élevée et grande dureté des dents
- Dureté env. 65 HRC, durée de vie en moyenne multipliée par 4 par rapport aux lames de scie courantes
- Diminution très importante du risque de rupture lors d'une sollicitation extrême
- Coupe précise à denture alternée



Désignation	mm	ZpZ	 g			N°
HSSE 4 Plus	300	24	20	1	100	71213