

Komet

Lames pour scies à main

N° de Cde	Type	Longueur mm	Hauteur mm	Épaisseur mm	Dents par pouce
64.28.04.82	Bi-métal HSS	300	12,7	0,63	18
64.28.05.83	Bi-métal HSS	300	12,7	0,63	24
64.28.06.84	Bi-métal HSS	300	12,7	0,63	32
64.28.07.85	AllHard	300	12,7	0,63	14
64.28.08.86	Carbon-Flex - denture double	300	25	0,71	24



Stanley

Scie à métaux FatMax®

- Cadre en acier moulé et robuste
- Mécanisme d'attelage pour protéger le boulon de réglage
- Mécanisme de tension à ressort
- Poignée antidérapante
- Pression jusqu'à 150 kg
- Capacité de coupe maximale 127 mm

N° de Cde	Longueur	Dents d.p.i.
21.79.54.92	300	24



Scie à métaux Turbocut

- Cadre en acier avec fibres de verre pour plus de robustesse et une absorption optimale des chocs
- Cadre bimatière conçu de façon ergonomique et avec poignée confortable
- Mécanisme breveté de tension de la lame et de déblocage rapide en un seul geste
- Capacité de coupe maximale 110mm

N° de Cde	Longueur	Dents d.p.i.
29.69.97.80	300	24



Scie à métaux HILO

- Cadre en aluminium léger
- Lame réglable à 45° et 90°
- Capacité de coupe maximale 102 mm
- **Application:** Idéale pour les endroits peu accessibles grâce à sa forme en pointe

N° de Cde	Longueur	Dents d.p.i.
29.69.98.81	300	24



Mini scie 300

- Cadre en acier rigide avec vis de prise de lame moletée
- Poignée droite moulée par injection
- Lame réglable en longueur
- Lame flexible peut être utilisée pour des coupes affleurantes
- Accepte toutes les longueurs de lames et les lames cassées

N° de Cde	Longueur mm
29.92.06.58	300



Mini Scie à métaux 250

- Cadre en acier rigide avec vis de prise de lame moletée
- Lame réglable en longueur
- Lame flexible, peut être utilisée pour des coupes affleurantes
- Convient pour toutes les longueurs de lames et les lames cassées

N° de Cde	Longueur mm
09.19.57.01	300



Scie à métaux Junior

- Dispositif de tension breveté Easilock pour un remplacement simple et rapide de la lame
- Cadre en acier au chrome-vanadium

N° de Cde	Longueur mm
29.70.00.83	150

