

Outillage à main > Outil de coupe > Scie à main >

Monture scie a metaux Haute Tension



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Matière de la lame | Bi-métal |
| Longueur de la lame (en mm) | 300 |
| Type de poignée | Révolver |
| Support d'utilisation | Acier, Inox |
| Lame fournie | Oui |
| Type de scie | À métaux |
| Spécificité | Mise sous tension par manivelle permet de tendre la lame à 2.3 T/cm². Possibilité de monter la lame à 45° pour les coupes à ras. |
| Utilisation | Col de cygne important pour des coupes droites et nettes des tubes, structures et cornières. |
| Matière | Poignée bi-matière, corps en aluminium coulé sous vide |

Caractéristiques produit



| | |
|--------------------------|--------|
| Référence | KOP011 |
| Marque | Erko |
| Secteur - Page catalogue | 9-505 |