



FREUD

Pour scies circulaires portatives et scies plongeantes.
 Spécialement conçues pour une autonomie de batterie maximale et une grande facilité d'utilisation sur les scies sans fil.
 Faible épaisseur et denture HLTCTG avec angle d'attaque négatif.
 Idéale pour l'aluminium, le cuivre, le laiton et les plastiques.
 Coupe précise grâce au corps en acier haut de gamme .
 Un carbure de titane cobalt (TiCo) spécialement formulé, conçu et fabriqué par Freud permettant d'obtenir des arêtes de coupe plus tranchantes et des résultats parfaits prolongeant la durée de vie.
 Réduction des frottement et protection anti-corrosion grâce au revêtement Perma-Shield.
 Elle offre une bonne isolation thermique, protège contre la corrosion et réduit l'adhérence des résines ou sèves, ce qui évite d'avoir à effectuer des pauses pour nettoyer la lame.
 Réduction des vibrations grâce aux fentes anti-vibrations permettant une utilisation fluide et une réduction du bruit.

Caractéristiques

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| alésage (mm) | 20 |
| angle d'attaque (°) | -5 |
| Épaisseur (mm) | 2,2/1,6 |
| nombre de dents | 52 |
| Ø (mm) | 160 |
| type de denture | trapézoïdale plate négative |

| Référence | | Prix HT |
|-----------|---|---------|
| 10560876 | LAME DE SCIE CIRCULAIRE 160X20X2,2/1,6 Z52 TP -5° | - |