

TCT TORCH NITRUS 150 x 7 - 5pc | Metall: Heavy-Duty TORCH™ mit NITRUS™ HM- Bestückung



- TORCH™ Säbelsägeblätter mit NITRUS CARBIDE™ Verzahnung ist die neue Generation der Hartmetall-Technologie.
- Diese spezielle Hartmetall-NITRUS-Mischung ist entwickelt für eine 3x längere Standzeit im Vergleich zu bisherigen HM-bestückten Säbelsägeblättern.
- Konstruiert mit einer 7 TPI-Verzahnung für schnellen Start und saubere Schnitte, großen Zahnzwischenräumen für schnelles Freischneiden und einer einzigartigen Hartmetallmischung sind die TORCH™ Säbelsägeblätter mit NITRUS CARBIDE™ Technologie überragend in der Standzeit und Schnittgeschwindigkeit in Gusseisen /SML-Rohr und anderen dickeren Metallen.
- 1,27 mm dickes Blatt für präzise gerade Schnitte.
- 25 mm hohes Blatt für höhere Standzeit und geringere Vibrationen.

| | |
|--|------------|
| Article Number | 48005561 |
| Inhalt | 5 |
| Länge (mm) | 150 |
| Max. Schnittleistung in Gusseisen (mm) | Ø 10 - 100 |
| Max. Schnittleistung in Holz mit Nägeln (mm) | |
| Max. Schnittleistung in Metallrohr (mm) | Ø 10 - 100 |
| Max. Schnittleistung in NE-Metalle (mm) | 5 - 13 |
| Max. Schnitttiefe in Stahl (mm) | 5 - 13 |
| Ref.Nr. | - |
| Sanierung | Ja |
| Schnittkapazität Edelstahl (mm) | 5 - 13 |
| Schnittlänge (mm) | 150 |