

TCT TORCH NITRUS 230 x 7 - 1pc | 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	48005262
Inhalt	1
Länge (mm)	230
Max. Schnittleistung in Gusseisen (mm)	Ø 10 - 175
Max. Schnittleistung in Holz mit Nägeln (mm)	
Max. Schnittleistung in Metallrohr (mm)	Ø 10 - 175
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)	230