

TCT TORCH NITRUS 230 x 8 - 1pc

METALL: HEAVY-DUTY TORCH™ MIT NITRUS™ HM-BESTÜCKUNG

- TORCH™ Säbelsägeblätter mit NITRUS CARBIDE™ Verzahnung sind die neue Generation der Hartmetall-Technologie.
- Diese spezielle Hartmetall-NITRUS-Mischung ist entwickelt für eine 3 x längere Standzeit im Vergleich zu bisherigen HM-bestückten Säbelsägeblättern.
- Die spezielle Zahngeometrie für schnellen Start und saubere Schnitte, großen Zahnzwischenräumen für schnelles Freischneiden. TORCH™ Säbelsägeblätter mit NITRUS CARBIDE™ Technologie sind überragend in der Standzeit und Schnittgeschwindigkeit in Gusseisen /SML-Rohr und anderen Metallen.
- 1,27 mm dickes Blatt für präzise gerade Schnitte.
- 25 mm hohes Blatt für höhere Standzeit und geringere Vibrationen.
- Ideale Schnittleistung in allen Metallen, vor allem in Edelstahl und gusseisernen Abfluss-, Abwasser- und Entwässerungsrohren.



Article Number	48005262
Blattlänge [mm]	230
Inhalt	1
Länge (mm)	230
Max. Schnittleistung in Gusseisen (mm)	Ø 10 - 175
Max. Schnittleistung in Holz mit Nägeln (mm)	Nein
Max. Schnittleistung in Metallrohr (mm)	Ø 10 - 175
Max. Schnittleistung in NE-Metalle (mm)	5 - 13
Max. Schnitttiefe in Stahl (mm)	5 - 13