

TCT TORCH NITRUS 230mm x 8 Tpi - 1 pc

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	48475262
Blattlänge [mm]	230
Inhalt	1
Max. Schnittleistung in Gusseisen (mm)	∅ 10 - 175
Max. Schnittleistung in Metallrohr (mm)	∅ 10 - 175
Max. Schnittleistung in NE-Metalle (mm)	5 - 14
Max. Schnitttiefe in Stahl (mm)	5 - 14
Ref.Nr.	S1155CHC
Sanierung	Ja
Schnittkapazität Edelstahl (mm)	5 - 14