

TORCH 230 x 18 Tpi - 5 pcs | Lame demolizione THE TORCH™: Metallo



- Corpo robusto e spessore della lama di 1,06 mm per tagli precisi.
- Costruzione Bi-metallica dei denti con l'8% di Cobalto migliorano ulteriormente le performance e la vita utile.
- Torch: lama spessa (1,06 mm) per tagli precisi in fogli di metallo e tubi.
- Altezza della lama pari a 25mm per la massima stabilità e la riduzione delle vibrazioni.

Article Number	48005788
Cap max taglio metallo (mm)	2 - 8
Capacità di taglio max acciaio inox (mm)	2 - 4
Capacità di taglio max legno con chiodi (mm)	No
Capacità di taglio max metalli non ferrosi (mm)	2 - 8
Capacità di taglio max tubo in metallo (mm)	10 - 160
Lunghezza lama (mm)	230
Quantità confezione	5
Riferimento numero	-
Salvare	Si
Tipo materiale	Bi-Met,Co

TCT TORCH 150 x 8 - 1pc | Lame demolizione metallo TORCH™ denti in carburo



- Denti con riporto in Carburo garantiscono una maggiore durata nelle applicazioni gravose . Fino a 50 volte più durature rispetto alle lame Bi-Metalliche.
- Corpo robusto di spessore 1.27 mm per precisi tagli dritti.
- Altezza della lama pari a 25 mm per la massima stabilità e la riduzione delle vibrazioni.

Article Number	48005201
Cap max taglio metallo (mm)	5 - 13
Capacità di taglio max - acciaio inox (mm)	5 - 13
Capacità di taglio max legno con chiodi (mm)	
Capacità di taglio max metalli non ferrosi (mm)	5 - 13
Capacità di taglio max tubo in ghisa (mm)	10 - 100
Capacità di taglio max tubo in metallo (mm)	10 - 175
Lunghezza lama (mm)	150
Quantità confezione	1
Riferimento numero	-
Salvare	Si