

Produktvorteile



* Durchschnittliche Leistung der MetalMax™ gegenüber einer 115 x 1 mm Trennscheibe mit gebundenem Aluminiumoxid-Schleifmittel in 25 mm Rohr aus Kohlenstoffstahl

LENOX METALMAX™ TRENN- UND ABGRATSCHEIBEN

Bahnbrechende Diamanttechnologie für extreme Dauerhaftigkeit und maximale Arbeitsleistung

LANGLEBIGKEIT

Das Blatt kann 1000 oder mehr Schnitte ohne Scheibenwechsel durchführen. Hält 30 mal so lange wie dünn gebundene Trennscheiben*.

DURCHMESSERERHALT

Das Blatt ist diamantbesetzt, es wird also nicht kleiner. Für bessere Kontrolle, Reichweite und Präzision bleibt die Schnitttiefe während der gesamten Lebensdauer unverändert.

SICHERHEIT

Hat einen stärkeren Träger aus massivem Stahl, um eine Bruchgefahr weitestgehend auszuschließen.

WENIGER STAUBRESTE

LENOX METALMAX™ arbeitet geruchs- und staubärmer, da sich die Scheibe nicht abnutzt wie gebundene Schleifmittel. Nur das geschnittene Material entwickelt sichtbare Funken.

VIELSEITIGE ANWENDUNGEN

Funktioniert in einer Vielzahl von Materialien wie etwa Stahl, Edelstahl, Gusseisen, Armierungseisen, Blech, Aluminium und Nichteisenmetalle. Dank einer extra Schicht von hartgelöteten Diamanten auf Ober- und Unterrand kann LENOX METALMAX™ zum Trennen, Schleifen und Entgraten ohne einen Wechsel der Scheibe angewandt werden.

Artikel-Nr.	Beschreibung	EAN-Code	UVP exkl. MwSt.
LX2044469	125x2,0mm, Typ 27 / Für Stahl, Edelstahl, Gusseisen, Armierungseisen, Blech, Aluminium und Nitchteisenmetalle	5054905249519	35,93€

