

**Diamantscheibe Extreme Ceramic Turbo
Diamantscheiben 115x22.23mm Norton Clipper EXTREME CERAMIC TURBO**

Artikelnummer: 70184644759

EAN:

SizeDerived: 115x22.23mm



Beschreibung

Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis: Turbo-Diamant-Trennscheibe mit ultradünem Stahlkern für schnelles Trocken- oder Nassschneiden, ausgelegt für geringen Materialverlust. Zur Verwendung mit handgeführten elektrischen Maschinen und Fliesensägen. Anwendung: Porzellan, Keramik, Glas, Marmor, Terrakotta, Granit, Schiefer, rekonstituierter Stein, Boden- und Wandfliesen.

Merkmale & Vorteile

10 mm hohe Segmente für eine sehr hohe Standzeit und außergewöhnlichen Schneidekomfort.

This 10mm high continuous rim blade is the perfect choice for a high quality cut.

Premium diamond grade and free cutting metal bond make this blade perfect for cutting even the hardest tiles

Spezielle Diamantbindungen schneiden auch die härtesten glasierten Fliesen & Feinsteinzeug.

1,4 mm breite Segmente für einen schnellen Schnitt und weniger Materialverlust.

1,4mm thickness for fast cutting and reduced material wastage

Der verstärkte Spezialflansch verhindert einen vorzeitigen Spannungsverlust der Diamantscheibe.

The reinforced flange on the steel centre helps to keep the blade straight without causing damage to the tile

For use on angle grinders, rail tile and masonry saws

Geeignet für Winkelschleifer, Brückenkopf- Fliesenschneidmaschinen und Tischsägen.

Can be used on porcelain, ceramic, vitreous, marble, terracota, granite, slate, reconstituted stone, floor and wall tiles.

Einsetzbar in härteste Baumaterialien wie Keramik, Feinsteinzeug, Granit, Marmor, glasierte Fliesen und Porzellan.

Anwendungsdaten

Materialverwendung: Baumaterialien

Maschine: Winkelschleifer

Anwendung: Trennen

Ausrüstung:



Technische Daten

Durchmesser: 115 mm

Segmenthöhe:

10 mm

NORTON

SAINT-GOBAIN

clipper

Transforming
surfaces
...and beyond

Bohrung:	22.23 mm	Segmentlänge:	1 mm
Befestigungsprozess:	Gesintert	Segmentstärke:	1.4 mm
Anzahl der Segmente:	1 pc		
Anwendung:	Trocken		
Wasserwege:	Geschlossener Schneidrand		
Stahlkerntyp:	Verstärkt		