



Trennscheibe CUBITRON™ II SCHMAL, Scheiben-Ø: 125mm



Bestelldaten

Bestellnummer	563320 125
GTIN	5902658654558
Artikelklasse	53M

Beschreibung

Ausführung:

Extrem hohe Schnittleistung und Standzeit durch **Präzisionsgeformtes Keramik Korn in Cubitron™ II** Produkten.

Höchste Anwenderfreundlichkeit durch sehr weiches, kräfteschonendes Trennschnittverhalten.

Verwendung:

Für schnellste, gratarme Schnitte mit geringer thermischer Belastung und komfortabler, ergonomischer Schnittführung.

Zum Freitrennen auf Elektro- und Druckluftwinkelschleifern mit maximal 80 m/s Schnittgeschwindigkeit v_c .

Spezifikation:

A36S-BF.

Hinweis:

Die Scheibenstärke sollte mindestens 20% der zu trennenden Materialstärke betragen.

Technische Beschreibung

Formbeschreibung	gerade
Scheibenbreite	1,6 mm

Bohrungs-Ø	22,23 mm
maximale Drehzahl	12200 min ⁻¹
Form	41
Spezifikation	A36S-BF
Scheiben-Ø	125 mm
Serie	Cubitron™ II
für Materialstärken	7,7 - 8 mm
Schleifmittel	Cubitron™ II
Schleifmittelkurzzeichen	Keramik
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
empfohlener Anstellwinkel	90 Grad
optimiert für Werkstoff	INOX
optimiert für Werkstoff	Stahl
Antriebsmaschine	Winkelschleifer
maximale Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s
Produktart	Trennscheibe

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Mg	bedingt geeignet		
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 55 HRC	geeignet		
Stahl < 60 HRC	geeignet		
Stahl < 67 HRC	geeignet		
INOX	geeignet		
Ti	geeignet		
GG(G)	bedingt geeignet		
CuZn	bedingt geeignet		

Kunststoff, GFK	bedingt geeignet
trocken	geeignet