



Schruppschleifscheibe Cubitron™ 3 CUT AND GRIND, Scheiben-Ø × Scheibenbreite: 230X4mm



Bestelldaten

Bestellnummer	560446 230X4
GTIN	4064035079123
Artikelklasse	53M

Beschreibung

Ausführung:

Schruppschleifscheibe mit innovativem **Cubitron™ 3 präzisionsgeformtem Keramikkorn für INOX und Stahl**. Sehr hohe Abschleifleistung und höchste Standzeit. Geringer Anpressdruck für ermüdungsarmes Arbeiten.

Überarbeitetes präzisionsgeformtes Cubitron™ II Korn mit **verbesserter mikrokristalliner Struktur für höhere Leistung, besserer Performance und Nachhaltigkeit**. Im Vergleich zu Cubitron™ II mit bis zu 5 % erhöhte Schnittgeschwindigkeit und ruhigerem Schleifverhalten.

Verwendung:

Kann sowohl als Schruppscheibe als auch als Trennscheibe verwendet werden und ist somit ideal geeignet zum Schneiden, Schleifen und Ausfugen. Geeignet für den Einsatz auf INOX und Stahl.

Spezifikation:

A36R-BF

Technische Beschreibung

Bohrungs-Ø	22,23 mm
------------	----------

Scheiben-Ø	230 mm
Formbeschreibung	gerade
für Materialstärken	12,6 - 21 mm
Scheibenbreite	4,2 mm
Schleifmittelkurzzeichen	Keramik
Spezifikation	A36R-BF
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
empfohlener Anstellwinkel	90 Grad
empfohlener Anstellwinkel	20-30 Grad
optimiert für Werkstoff	Stahl
optimiert für Werkstoff	INOX
Antriebsmaschine	Winkelschleifer
maximale Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s
Produktart	Schruppschleifscheibe

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
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		
Kunststoff, GFK	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		

