



Schruppschleifscheibe Cubitron™ 3, Scheiben-Ø × Scheibenbreite: 230X7mm



Bestelldaten

Bestellnummer	560445 230X7
GTIN	4064035078867
Artikelklasse	53M

Beschreibung

Ausführung:

Überarbeitetes präzisionsgeformtes Cubitron™ II Korn mit **verbesselter mikrokristalliner Struktur für höhere Leistung, besserer Performance und Nachhaltigkeit.** Im Vergleich zu Cubitron™ II mit bis zu 14 % erhöhte Abtragsgeschwindigkeit und 2× höherem Materialabtrag. Schrumpfschleifscheibe mit innovativem **Cubitron™ 3 präzisionsgeformtem Keramikkorn für INOX und Stahl.** Sehr hohe Abschleifleistung und höchste Standzeit. Geringer Anpressdruck für ermüdungsarmes Arbeiten.

Verwendung:

Zur Bearbeitung von anspruchsvollen Schleifanwendungen, wie z.B. Bearbeitung von Schweißnähten. Geeignet für den Einsatz auf INOX, Stahl und Luftfahrtlegierungen.

Spezifikation:

A36R-BF

Technische Beschreibung

Formbeschreibung	gekröpft
Scheiben-Ø	230 mm

Bohrungs-Ø	22,23 mm
Scheibenbreite	7 mm
Schleifmittel	Keramikkorn
Schleifmittelkurzzeichen	Keramik
Spezifikation	A36R-BF
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
empfohlener Anstellwinkel	20-30 Grad
optimiert für Werkstoff	Stahl
optimiert für Werkstoff	INOX
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		