



Schruppschleifscheibe CUBITRON™ II, Scheiben-Ø×Scheibenbreite: 125X7mm



Bestelldaten

Bestellnummer	560451 125X7
GTIN	4054596007260
Artikelklasse	53M

Beschreibung

Ausführung:

- **Korn, Bindung, schleifaktive Zusatzstoffe sowie Armierung der Schruppschleifscheiben sind optimal bezüglich höchstmöglicher Abschleifleistung und Standzeit auf das jeweilige Einsatzgebiet abgestimmt.**
- **Formen: Schruppschleifscheiben gekröpft (Form 27, 28, 29)**
- **Schleifwinkel 20° bis 30°**
- **Einsatz: Auf Elektro- und Druckluft-Winkelschleifern mit maximal 80 m/s Umfangsgeschwindigkeit zum Schleifen von Schweißnähten, Flächen und Kanten.**

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

Spezifikation:

A36Q-BF.

Technische Beschreibung

Scheibenbreite	7 mm
Bohrungs-Ø	22,23 mm

Scheiben-Ø	125 mm
Formbeschreibung	gekröpft
Serie	Cubitron™ II
Schleifmittel	Keramikkorn
Schleifmittelkurzzeichen	Keramik
Spezifikation	A36Q-BF
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
empfohlener Anstellwinkel	20-30 Grad
optimiert für Werkstoff	INOX
optimiert für Werkstoff	Stahl
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		