



## Schruppschleifscheibe CUBITRON™ II, Scheiben-Ø×Scheibenbreite: 150X7mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	560451 150X7
GTIN	4046719940011
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

Formbeschreibung	gekröpft
Bohrungs-Ø	22,23 mm

Scheiben-Ø	150 mm
Scheibenbreite	7 mm
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 <sub>c</sub>	ISO-Code
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet		
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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		