



Schruppschleifscheibe CUBITRON™ II, Scheiben-Ø×Scheibenbreite: 178X7mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|--------------|
| Bestellnummer | 560451 178X7 |
| GTIN | |
| 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 |
| Scheiben-Ø | 178 mm |

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Bohrungs-Ø | 22,23 mm |
| Scheibenbreite | 7 mm |
| 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 | | |