



Schruppschleifscheibe Cubitron™ 3, Scheiben-Ø × Scheibenbreite: 150X7mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 560445 150X7 |
| GTIN | 4064035078843 |
| 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

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

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Scheiben-Ø | 150 mm |
| Formbeschreibung | gekröpft |
| 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 | | |