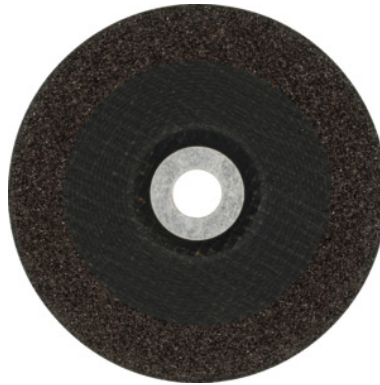


**Garant****Schruppschleifscheibe CerRapid, Scheiben-Ø×Scheibenbreite: 178X7mm**

## Bestelldaten

Bestellnummer	560005 178X7
GTIN	4045197718655
Artikelklasse	51M

## Beschreibung

### Ausführung:

Selbstschärfendes **Keramikkorn (CER)** und das speziell abgestimmte **Hochleistungs-Bindungssystem** ermöglichen eine **vielfach erhöhte Schleifleistung bei extrem kühlem Schliff** im Vergleich zu konventionellen Schruppscheiben (A).

- **Höchste Produktivität durch schnellsten Materialabtrag.**
- **Optimale Balance zwischen extrem weichem Abschiffverhalten mit geringstem Kraftaufwand und höchster Langlebigkeit.**
- **Korn, Bindung, schleifaktive Zusatzstoffe sowie Armierung der Schruppschleifscheiben sind optimal bezüglich höchstmöglicher Abschiffleistung 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.**

### Spezifikation:

**CER24Q-BF.**

## Technische Beschreibung

Scheibenbreite	7 mm
Bohrungs-Ø	22,23 mm
maximale Drehzahl	8500 min <sup>-1</sup>
Scheiben-Ø	178 mm
Serie	CerRapid
Schleifmittel	Keramikkorn (CER)
Schleifmittelkurzzeichen	Keramik
Spezifikation	CER24Q-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
Alu Mg	bedingt geeignet		
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		
CuZn	bedingt geeignet		
Kunststoff, GFK	bedingt geeignet		
Uni	bedingt geeignet		

trocken

geeignet