

Vorteilspack Schruppschleifscheibe "2 in 1"



Bestelldaten

Bestellnummer	GG5050 115X6/50		
GTIN	4067263133223		
Artikelklasse	GGN		

Beschreibung

Ausführung:

Offene Struktur; homogener Aufbau; gerucharmes Schleifen; Glasfaser-Armierungsgewebe für höchste Arbeitssicherheit bei kühlem Schliff; Bohrungs-Ø 22,23 mm. Der Eisen-, Schwefel- und Chloranteil liegt unter 0,1 %, deshalb zur Bearbeitung von rostfreien Stählen (INOX) geeignet. Zum Einsatz auf Elektro- und Druckluft-Winkelschleifern.

- Korn, Bindung, schleifaktive Zusatzstoffe sowie Armierung der Schruppschleifscheiben sind optimal bezüglich höchstmöglicher Abschliffleistung 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 für **Stahl und INOX** mit **langer Standzeit** und hoher Abschliffleistung. **Spezifikation:**

A30Q-BF (wie 560500) für Stahl und INOX mit langer Standzeit und hoher Abschliffleistung. **Hinweis:**

Abgabe nur im Gebinde-Set, keine Einzelabgabe! Bestell-Info: 1 Set = 1 Gebinde.

Technische Beschreibung

Bohrungs-Ø	22,23 mm
------------	----------

Scheibenbreite	6 mm		
Inhalt	50		
Scheiben-Ø	115 mm		
Schleifmittelkurzzeichen	Α		
Spezifikation	A30Q-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	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu Mg	bedingt geeignet		
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 55 HRC	geeignet		
Stahl < 60 HRC	geeignet		
Stahl < 67 HRC	bedingt geeignet		
INOX	bedingt geeignet		
Ti	bedingt geeignet		
GG(G)	bedingt geeignet		
CuZn	bedingt geeignet		
Kunststoff, GFK	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		

Zubehör

Schruppschleifscheibe, 2 in 1" Scheiben-Ø×Scheibenbreite 115X6 mm

560500 115X6