

HOLEX
Schruppschleifscheibe „2 in 1“, Scheiben-Ø×Scheibenbreite: 125X6mm

Bestelldaten

Bestellnummer	GG5050 125X6
GTIN	4045197191724
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 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.**

Schruppschleifscheibe für **Stahl und INOX** mit **langer Standzeit** und hoher Abschiffleistung. wie 560500.

Spezifikation:

A30Q-BF (wie 560500) für Stahl und INOX mit langer Standzeit und hoher Abschiffleistung.

Inhalt:

40 Stück / Gebinde.

Hinweis:

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

Technische Beschreibung

Bohrungs-Ø	22,23 mm
Scheibenbreite	6 mm
Scheiben-Ø	125 mm
maximale Drehzahl	12200 min ⁻¹
Inhalt	40
Schleifmittelkurzzeichen	A
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

Anwenderdaten

	Eignung	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

ZubehörSchruppschleifscheibe „2 in 1“ Scheiben-Ø×Scheibenbreite
125X6 mm

560500 125X6