



Fächerschleifscheibe V4 Master, (ZA) Glasgewebeteller, schräg für Stahl und INOX, Ø 125 mm, Körnung: 60



Bestelldaten

Bestellnummer	565445 60
GTIN	4027497469970
Artikelklasse	53L

Beschreibung

Ausführung:

Die **patentierter, sichelförmige Lamellenform** und Anordnung ermöglichen höchste Belagdichte für außergewöhnliche Abschleißleistung und Standzeit.

Hohe Belagdichte für höchste Standzeit und **hervorragende Kantenstabilität**. Die tiefe Kröpfungszone ermöglicht optimale Ausnutzung des Schleifgewebes (ZA).

ZA: Reines **Zirkonkorund** auf Polyester-Baumwoll-Mischgewebe. Aufgrund der offenen Kornstreuung sehr aggressiv.

Verwendung:

Ideal im **Kantenschliff** zum **Verrunden scharfer Kanten** sowie zum Schleifen von Schweißnähten und Schlackeresten auf leistungsstarken Maschinen.

Technische Beschreibung

Bohrungs-Ø	22,23 mm
Formbeschreibung	schräg
Körnung	60

Scheiben-Ø	125 mm
Schleifmittelkurzzeichen	ZA
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
Produktnameattribut	Ø 125 mm
optimiert für Werkstoff	INOX
optimiert für Werkstoff	Stahl
maximale Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s
Produktart	Fächerschleifscheibe

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	bedingt geeignet		
INOX	bedingt geeignet		
Ti	bedingt geeignet		
GG(G)	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		