



Fächerschleifscheibe V2 Power, (SiC), flach-schräg für Alu, Ø 125 mm, Körnung: 40



Bestelldaten

Bestellnummer	565486 40
GTIN	4027497428342
Artikelklasse	53L

Beschreibung

Ausführung:

Die patentierte, sichelförmige Lamellenform und Anordnung ermöglichen höchste Belagdicke für außergewöhnliche Abschleifleistung und Standzeit. Hochwertiger Aufbau auf Stahlblech- bzw. Glasgewebeteller für geringe Lärm- und Vibrationsbelastung.

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

ZA-Power: Spezielle **Zirkonkorund-Mischung** mit schleifaktiver Beschichtung. Kein Zusetzen und Verglasen durch kühlen Schliff.

CER: Höchste Schleifleistung, **Keramikkorn** mit Selbstschärfeeffect. Kein Verglasen bzw. Überhitzen. Sehr gute Eignung auch für Kantenschliff.

SiC: Besonders grobes **Siliciumcarbid-Korn**, kein Zusetzen. Sehr gute Eignung für ALU und Faserverbundwerkstoffe.

SiC: Besonders grobes **Siliciumcarbid-Korn**, kein Zusetzen. Sehr gute Eignung für ALU und Faserverbundwerkstoffe.

Verwendung:

Für den **universellen Einsatz**. Vibrationsarmes Arbeiten bei langer Standzeit.

Hinweis:

Tellerlose Fächerschleifscheiben SLTflex für weichen Schliff, Kehlnahtbearbeitung, etc. finden Sie unter Nr. 566300 ff.

maximale Umfangsgeschwindigkeit: 80 m/s
Formbeschreibung: flach-schräg
Bohrungs-Ø: 22,23 mm

Technische Beschreibung

Körnung	40
Bohrungs-Ø	22,23 mm
Formbeschreibung	flach-schräg
Scheiben-Ø	125 mm
Schleifmittelkurzzeichen	SiC
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
Produktnameattribut	Ø 125 mm
Trägerteller	Glasgewebeteller
optimiert für Werkstoff	Aluminium
optimiert für Werkstoff	faserverstärkte Kunststoffe
maximale Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s