

Der V2 Power Inox für die Bearbeitung rostfreier Stähle

Erleben Sie die Effizienz gegenüber
konventionellen Schleiflamellentellern



Ideal zum

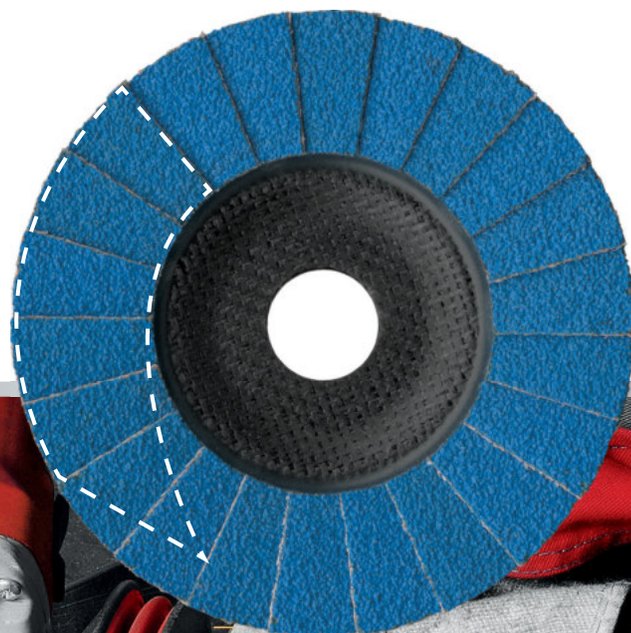
- Bearbeiten von Schweißnähten
- Entgraten und Entrosten
- Verputzen und Glätten

Vorteile

- außergewöhnliche Zerspanungsleistung
- hohe Standzeit
- mehr Schleifkörner im Einsatz

V2Power
iQ Serie

Neuartige patentierte Lamellenform
und -anordnung



V2 Power Inox für die Bearbeitung rostfreier Stähle



Qualität: ★★ ★

Körnung: Z POWER 40/60 = Zirkonkorund mit schleifaktiver Deckbindung

Werkstoffe: ● ● ●

- rost-, säure-, hitzebeständiger Stahl und Stahlguss
- Stahl und Stahlguss
- legierte und vergütete Stähle
- Guss

Durchmesser: Ø 115 mm, 125 mm, 178 mm

Geeignet für: Winkelschleifer
v_{max}: 80 m/s

Sicherheitshinweise:

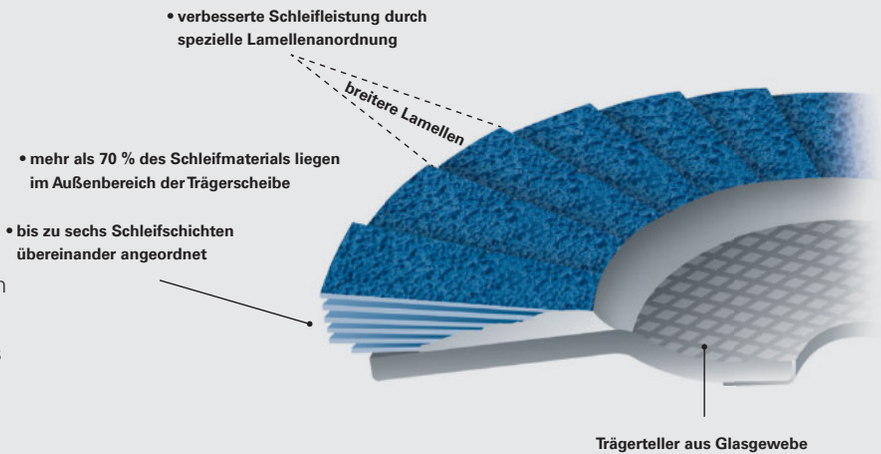


EN13743, European Patent



Produktvorteile:

- zerspanen Sie deutlich schneller und effizienter Inox, Stahl und Gusswerkstoffe
- profitieren Sie von extremen Standzeiten durch das patentierte kompakte Lamellenpaket
- mit dem für Inox optimierten Schleifleinen (eisen-, schwefel- und chlorfrei) verhindern Sie die Entstehung von Rost
- dank der schleifaktiven Deckbindung vermeiden Sie das Überhitzen von Werkzeug und Material
- arbeiten Sie ab jetzt deutlich ergonomischer als mit konventionellen Schruppschleifscheiben



Der V2 Power für alle Materialien und Anwendungen:

Inox Z Power-Schleifleinen	CERAMIC Heavy Duty Ceramic-Schleifleinen	Stahl ZK-Schleifleinen	ALU SIC-Schleifleinen
<ul style="list-style-type: none"> • neu entwickelt für die Bearbeitung rostfreier Stähle • kein Verglasen oder Erhitzen der Lamellen dank schleifaktiver Deckbindung • auf der Kante wie auf der Fläche gleichermaßen effizient • eisen-, schwefel- und chlorfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • neu entwickelt für anspruchsvollste Bearbeitungen und härtesten Einsatz • besonders robust auf der Kante, auf vergüteten Stählen, Zunderflächen oder beschichteten Oberflächen • eisen-, schwefel- und chlorfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • optimiert für den universellen Einsatz auf unterschiedlichsten Stählen und auf Aluminium • extrem widerstandsfähiges Korn mit hoher Druckfestigkeit • schneller, aggressiver und langlebiger als die bisherige Ausführung in ZKS 	<ul style="list-style-type: none"> • besonders geeignet für die Schweißnahtvorbereitung und die Endbearbeitung von Aluminiumwerkstoffen • ideal auch für Faserverbundwerkstoffe wie CFK und GFK

LUKAS-ERZETT Vereinigte Schleif- und Fräswerkzeugfabriken GmbH & Co. KG
Gebrüder-Lukas-Straße 1
51766 Engelskirchen
Fon +49 2263 84-0
Fax +49 2263 84-300
le@lukas-erzett.de



Ihr Fachhändler: