



Lamellrondell V4 Master, (ZA), glasfiberrygg, konvex för stål och rostfritt stål, Ø 125 mm, Kornstorlek: 40



Beställningsdata

Ordernummer	565445 40
GTIN	4027497469963
Artikelklass	53L

Beskrivning

Utförande:

Den patenterade, bågformade lamellformen och placeringen ger bästa möjliga beläggningstjocklek för utomordentlig slipeffekt och livslängd.

Stor beläggningstjocklek för mycket lång användningstid och **utomordentlig kantstabilitet**. Tack vare den djupa krökningszonen kan slipduken utnyttjas optimalt (ZA).

ZA: Ren **zirkoniumoxid** på blandväv av polyester/bomull. Mycket aggressiv tack vare den öppna kornspridningen.

Användningsdata:

Idealisk för **kantslipning** för att **runda av vassa kanter** samt för slipning av svetsfogar och slaggrester på maskiner med hög prestanda.

Teknisk beskrivning

Formbeskrivning	konvex
hål-Ø	22,23 mm
Kornstorlek	40

skiv-Ø	125 mm
Slipmedlets beteckning	ZA
Järn-, svavel och klorandel	< 0,1 %
Produktnamnsattribut	Ø 125 mm
optimerad för material	Stål
optimerad för material	INOX
maximal periferihastighet	80 m/s
Produktslag	Lamellslipskiva

Användardata

	Lämplighet	V _c	ISO-kod
Stål < 900 N/mm ²	lämplig		
Stål < 1400 N/mm ²	lämplig		
Stål < 55 HRC	lämplig		
Stål < 60 HRC	lämplig		
Stål < 67 HRC	mindre lämplig		
INOX	mindre lämplig		
Ti	mindre lämplig		
GG(G)	mindre lämplig		
torrt	lämplig		