

Lamellenfächerschleifscheibe

Grün für Edelstahl



Einsatzbereiche

- Speziell geeignet für die Bearbeitung von Edelstahl.
- Schleifen von Kanten und Flächen, Verputzen und Glätten, Entgraten und zur Schweißnahtbearbeitung.

Eigenschaften

- Frei von Eisen, Chlor und Schwefel ($\leq 0,1\%$).
- Robustes Polyester-Baumwoll-Mischgewebe.
- Trägerteller aus Glasgewebe.



Vorteile

- **Schleifleinen** (Zirkonkorund)
 - Hohe Standzeit.
 - Hoher Materialabtrag.
 - Schärft sich selbst nach.



Ø mm	Bohrung mm	max. min ⁻¹	Körnung	Gewölbt	Gerade	VE/St.
				Art.-Nr.	Art.-Nr.	
115	22,23	13.300	40	0579 430 314	0579 430 514	10
				0579 430 315	0579 430 515	100
			60	0579 430 316	0579 430 516	10
				0579 430 317	0579 430 517	100
			80	0579 430 318	0579 430 518	10
120	0579 430 319	0579 430 519	100			
125	22,23	12.200	40	0579 430 324	0579 430 524	10
				0579 430 325	0579 430 525	100
			60	0579 430 326	0579 430 526	10
				0579 430 327	0579 430 527	100
			80	0579 430 328	0579 430 528	10
120	0579 430 329	0579 430 529	100			
178	8.600	8.600	40	0579 430 321	–	10
			60	0579 430 374	–	10
			80	0579 430 376	–	10
			80	0579 430 378	–	10



Lamellenfächerschleifscheibe

Blau für Stahl

Einsatzbereiche

- Stahl legiert und unlegiert, Baustahl, Werkzeugstahl, weiche NE-Metalle, Messing und Bronze.
- Schleifen von Kanten und Flächen, Verputzen und Glätten, Entgraten und zur Schweißnahtbearbeitung. Entfernen von Lacken und Farben, Schärfen von Werkzeugen.

Eigenschaften

- Baumwollgewebe.
- Trägerteller aus Glasgewebe.

Vorteile

- **Schleifleinen** (Normalkorund)
 - Hohe Standzeit.
 - Hoher Materialabtrag.



Ø mm	Bohrung mm	max. min ⁻¹	Körnung	Gewölbt	Gerade	VE/St.
				Art.-Nr.	Art.-Nr.	
115	22,23	13.300	40	0579 400 314	0579 400 514	10
			60	0579 400 316	0579 400 516	
			80	0579 400 318	0579 400 518	
125	12.200	12.200	40	0579 400 324	0579 400 524	
			60	0579 400 326	0579 400 526	
			80	0579 400 328	0579 400 528	