

NORMTEILE STUTT GART

Fächerscheiben NT Zirkon

Zirkonkorund blau

Lamellenschleifscheiben mit besonders hoher Zerspanungsleistung und extremen Standzeiten bei unlegierten und vergüteten Stählen sowie hochfesten NE-Metallen (Edelstahl). Besonders geeignet für Grob- und Flächenschliff, zur Bearbeitung von Schweißnähten, zum Entgraten, Entrosten und Flächenglätten.



Abmessung	Fächerscheiben NT Zirkon				Fächerscheiben Pferd		
	K 40	K 60	K 80	K 120	K 40	K 60	K 80
115mm x 22,2	462-315-040	462-315-060	462-315-080	462-315-120	462-115-040	462-115-060	462-115-080
125mm x 22,2	462-325-040	462-325-060	462-325-080	462-325-120	462-125-040	462-125-060	462-125-080
180mm x 22,2	462-380-040	462-380-060	462-380-080	---	462-180-040	462-180-060	---

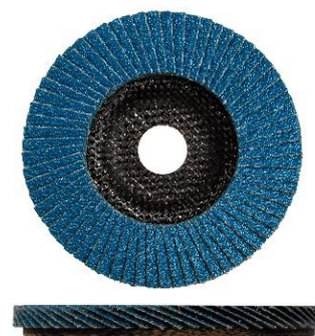
VPE: 10 Stück

Fächerscheiben NT Zirkon gerade

Zirkonkorund blau Lamellenschleifscheiben mit **gerader Auflagefläche**, zum Flächenschliff. Schleifleistung und Anwendungsgebiete wie oben.

Abmessung / Körnung	Fächerscheiben NT Zirkon gerade			
	K 40	K 60	K 80	K 120
125mm x 22,2	462-425-040	462-425-060	462-425-080	462-425-120

VPE: 10 Stück



Fächerscheiben Keramik

Keramischer Korund Fächerscheibe mit aggressivem Schleifverhalten bei geringem Kraftaufwand. Für Kanten- und Flächenbearbeitung. Kühler Schliff durch Multibindung.

Abmessung / Körnung	Fächerscheiben Keramik		
	K 40	K 60	K 80
115mm x 22,2	462-515-040	462-515-060	462-515-080
125mm x 22,2	462-525-040	462-525-060	462-525-080

VPE: 10 Stück



Fächerscheiben Pferd CURVE

Zirkonkorund Z Hochleistungs-Fächerscheibe für maximalen Materialabtrag auf Stahl und Edelstahl. Speziell für die Kehlnahtbearbeitung: Die Scheibe ist sowohl auf der Schleifseite als auch auf der Rückseite sowie am Radius mit Lamellen belegt. Nach Verschleiß am Umfang weiter wie eine konventionelle Fächerscheibe einsetzbar.



Abmessung / Körnung	Fächerscheiben CURVE
	K 40
115mm x 22,23	462-215-040
125mm x 22,23	462-225-040

VPE: 10 Stück