

Trennscheibe für die Edelstahl- und Aluminiumbearbeitung

NEU

EDGE SPECIAL

Ausführung: Selbstschärfendes Korund (A 46), hart, mit faserstoffverstärkter Kunstharzbindung für **lange Standzeit** und lang gleichbleibende Trennleistung. Kühler Schliff für saubere Schleifergebnisse auch auf weichen Metallen. Besonders vibrationsarm. **Ohne eisen-, schwefel- und chlorhaltige Füllstoffe hergestellt.** Normbohrung 22,23 mm.

Anwendung: Zum Trennen von Profilen, Stangen und Blechen. Die dünnen Trennscheiben (1,2 mm Stärke) eignen sich optimal für schnelles, komfortables und gratarmes Trennen.



Stahl	<input checked="" type="checkbox"/>
INOX	<input checked="" type="checkbox"/>
Aluminium	<input checked="" type="checkbox"/>

Ø x Stärke mm	Tellerform	max. Drehzahl min ⁻¹	VE	8073 €	Bestell- Nr.
115 x 1,2	gerade	13300	25	2,59	...0115
125 x 1,2	gerade	12200	25	2,94	...0125

(W850)



Trennscheibe für die Edelstahlbearbeitung

NEU

A 946 TZ SPECIAL

Ausführung: Selbstschärfendes Korund (A 36), hart, mit faserstoffverstärkter Kunstharzbindung für **extra lange Standzeit** und lang gleichbleibende Trennleistung. Sehr schneidfreundlich und kraftsparend bei geringer Gratbildung und geringem Materialverbrauch. Kühler Schliff für saubere Schleifergebnisse. Besonders vibrationsarm. **Ohne eisen-, schwefel- und chlorhaltige Füllstoffe hergestellt.** Normbohrung 22,23 mm.

Anwendung: Zum Trennen von dünnen Blechen sowie dünnwandigen Profilen und Rohren aus Edelstahl. Die dünnen Trennscheiben (1,0 mm Stärke) eignen sich optimal für schnelles, komfortables und gratarmes Trennen.



Stahl	<input checked="" type="checkbox"/>
INOX	<input checked="" type="checkbox"/>
Aluminium	<input type="checkbox"/>

Ø x Stärke mm	Tellerform	max. Drehzahl min ⁻¹	VE	8069 €	Bestell- Nr.
115 x 1,6	gerade	13300	25	2,36	...0116
125 x 1,6	gerade	12200	25	2,66	...0126

(W850)

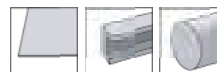


Trennscheibe für die Edelstahlbearbeitung

Cubitron™ II

Ausführung: Präzisions-Keramikkorn, mit faserstoffverstärkter Kunstharzbindung für herausragende Standzeit und lang gleichbleibende Trennleistung. Kühler Schliff für saubere Schleifergebnisse auch auf weichen Metallen. Reduzierung des Kraftaufwands um bis zu 70 % bei gleichem Abtrag gegenüber vergleichbaren Trennscheiben. Normbohrung 22,23 mm.

Anwendung: Zum Trennen von Profilen, Stangen und Blechen. Die dünnen Trennscheiben (1,0 mm Stärke) eignen sich optimal für schnelles, komfortables und gratarmes Trennen, die Stärke 1,6 für universelle Trennaufgaben.



3M

CUBITRON II

Stahl	<input checked="" type="checkbox"/>
INOX	<input checked="" type="checkbox"/>
Aluminium	<input checked="" type="checkbox"/>

Ø x Stärke mm	Tellerform	Körnung	VE	3M 8064 €	Bestell- Nr.
115 x 1,0	gerade	60+	25	4,54	...0115
115 x 1,6	gerade	36+	25	5,10	...0116
125 x 1,0	gerade	60+	25	4,97	...0125
125 x 1,6	gerade	36+	25	5,70	...0126

(W812)

