


Trennscheibe für die Aluminiumbearbeitung

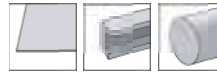
SG ALU

Ausführung: Hochleistungskorund (A) und Siliciumcarbid (C), weich, mit faserstoffverstärkter Kunstharzbindung für höchste Standzeit und hohe Trennleistung. Normbohrung 22,23 mm.

Anwendung: Zum Trennen von Blechen, Profilen, Erzeugen von Durchbrüchen. Kein Zusetzen der Trennscheibe auch auf weichen, schmierenden Werkstoffen. Die dünnen Trennscheiben (1,0 mm Stärke) eignen sich optimal für schnelles, komfortables und gratarmes Trennen, die Stärke 1,6 mm für universelle Trennaufgaben. Die Stärken 2,4 bis 2,9 mm für robusten Einsatz.


Hinweis: Enthält keine Füllstoffe, die unerwünschte Rückstände auf dem Werkstück hinterlassen. Somit ist die Oberfläche sofort schweißbar.

Hinweis: Für mehr Sicherheit und höhere Seitenstabilität beim Arbeiten mit Trennscheiben ab Ø 180 mm empfehlen wir die Verwendung eines Spannflansches, siehe Bestell-Nr. 8110 0010  8/18.



- Aluminium
- NE-Metall




Ø x Stärke mm	Tellerform	max. Drehzahl min ⁻¹	VE 	8111 €	Bestell- Nr.
115 x 1,0	gerade	13300	25	2,71	...0114
115 x 2,4	gekröpft	13300	25	2,88	...0115
125 x 1,0	gerade	12200	25	3,14	...0124
125 x 1,6	gerade	12200	25	3,25	...0126
125 x 2,4	gekröpft	12200	25	3,30	...0125
180 x 1,6	gerade	8500	25	3,95	...0177
180 x 2,9	gerade	8500	25	5,25	...0178
230 x 2,9	gerade	6600	25	7,75	...0230

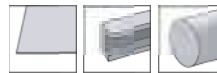
(W835)

Trennscheibe für die Steinbearbeitung

PSF ALU + STONE


Ausführung: Siliciumcarbid (C), hart, mit faserstoffverstärkter Kunstharzbindung für höchste Standzeit und hohe Trennleistung. Normbohrung 22,23 mm..

Hinweis: Für mehr Sicherheit und höhere Seitenstabilität beim Arbeiten mit Trennscheiben ab Ø 180 mm empfehlen wir die Verwendung eines Spannflansches, siehe Bestell-Nr. 8110 0010  8/18.



- Guss
- Aluminium
- NE-Metall
- Metall, hochwarmfest
- Kunststoff/GFK
- Stein
- Keramik



Ø x Stärke mm	Tellerform	max. Drehzahl min ⁻¹	VE 	8105 €	Bestell- Nr.
115 x 2,4	gekröpft	13300	25	1,57	...0115
125 x 2,4	gekröpft	12200	25	1,83	...0125
180 x 3,2	gerade	8500	25	2,20	...0178
230 x 3,2	gerade	6600	25	3,14	...0230

(W835)

Spannflansch-Set für dünne Trennscheiben

Ausführung: Für Antriebsspindel M14.

Anwendung: Zur Erhöhung der Seitenstabilität und präzisen Führung, insbesondere beim Einsatz von 1,6 bis 2,0 mm breiten Trennscheiben im Durchmesser 180 und 230 mm.



Außen-Ø mm	8110 €	Bestell- Nr.
76	44,50	...0010

(W835)