

Die blaugelb Trennscheibe A 660 R SUPRA INOX ist ein Hochleistungsprodukt für Spezialanwendungen mit einer sehr guten Standzeit.



blaugelb Trennscheibe A 660 R SUPRA INOX

Die Hochleistungstrennscheibe mit geringer Hitzeentwicklung.

- Hochleistungs-Scheibe ohne thermische Belastung
- Schnelles Trennen ohne Gratbildung
- Zum Trennen von Blechen, Rohren und Profilen geeignet
- Chlor-, eisen- und schwefelfrei
- Hohe Sicherheit
- Wirtschaftlichkeit und hohe Produktivität

Produkteigenschaften:

Die blaugelb Trennscheibe A 660 R SUPRA INOX ist aufgrund ihrer geringen Scheibendicke ideal für ein schnelles Trennen von Werkstücken ohne Gratbildung. Sie ist geeignet für das Trennen von Blechen, Rohren und Profilen aus Stahl und Edelstahl. Dabei ist sie chlor-, eisen- und schwefelfrei. Die blaugelb Trennscheibe A 660 R SUPRA INOX mit einer Scheibendicke von 1 mm sind dünne Trennscheiben mit kürzesten Schnittzeiten und geringster Gratbildung und ist für Winkelschleifer aller Leistungsklassen geeignet.

Die Trennscheibe ist für folgende Materialien geeignet:

- **Stahl**
- **gehärteter Stahl**
- **Werkzeugstahl**
- **Edelstahl**

Mögliche weitere Anwendungen sind:

Aluminium, Bronze, hochlegierter Stahl, Kupfer, Messing, Zinkdruckguß und Gußeisen.

Produktvorteile:

- Hochleistungs-Scheibe ohne thermische Belastung
- schnelles Trennen ohne Gratbildung
- zum Trennen von Blechen, Rohren und Profilen geeignet
- chlor-, eisen- und schwefelfrei
- hohe Sicherheit
- Wirtschaftlichkeit und hohe Produktivität

Technische Daten:

HÄRTE
Hardness



AGRESSIVITÄT
Agression



STANDZEIT
Tool life



Artikelabmessung	Zul. Drehzahl	Form	VE	Art-Nr.
Ø 115 mm x 1 mm Breite 22,23 mm Bohrung	13.300 1/min		25 Stück	0412098
Ø 125 mm x 1 mm Breite 22,23 mm Bohrung	12.200 1/min		25 Stück	0412097
Ø 115 mm x 1 mm Breite 22,23 mm Bohrung	13.300 1/min		10 er Box	0412106
Ø 125 mm x 1 mm Breite 22,23 mm Bohrung	12.200 1/min		10 er Box	0412107

Kornart:	Korund (Aluminiumoxid)
Qualität:	Supra
Bindung:	Kunstharz, faserverstärkt
Max. Arbeitsgeschwindigkeit:	80 m/s
Verpackungseinheit:	25 Stück bzw. 10 er Box