

Die blaugelb Trennscheibe A 46 TZ Special INOX ist ein Hochleistungsprodukt für Spezialanwendungen mit einer sehr guten Standzeit.



blaugelb Trennscheibe A 46 TZ Special INOX

Die Hochleistungsscheibe zum Trennen von Edelstahlwerkstoffen mit kleinen Querschnitten.

- Hoher Härtegrad
- Geringe Gratbildung
- Hochleistungsscheibe für sehr lange Standzeiten

Produkteigenschaften:

Die blaugelb Trennscheibe A 46 TZ Special INOX ist für den Hochleistungseinsatz konzipiert und überzeugt mit einer sehr guten Standzeit. Gerade die geringe Gratbildung macht sie beim Trennen von kleineren Querschnitten im Edelstahlbereich (Bleche, Rohre und Profile) zu einem unverzichtbaren Begleiter. Die blaugelb Trennscheibe A 46 TZ Special INOX mit einer Scheibendicke von 1,9 mm kombiniert eine sehr gute Schnittigkeit mit einer hohen Seitenstabilität. Sie überzeugt durch kurze Trennzeiten, gute Stabilität und weniger Gratbildung und ist für Winkelschleifer aller Leistungsklassen geeignet.

Die Trennscheibe ist für folgende Materialien geeignet:

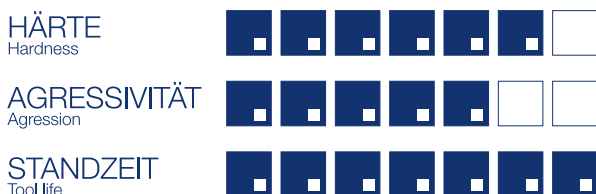
- **Stahl**
- **gehärteter Stahl**
- **Werkzeugstahl**
- **Edelstahl**
- **hochlegierter Stahl**
- **rost- und säurebeständiger Stahl**
- **Zinkdruckguß**

Mögliche weitere Anwendungen sind:
 Aluminium, Bronze, Kupfer und Messing.

Produktvorteile:

- hoher Härtegrad
- geringe Gratbildung
- Hochleistungsscheibe für sehr lange Standzeiten

Technische Daten:



Kornart:	Korund (Aluminiumoxid)
Qualität:	Special
Bindung:	Kunstharz, faserverstärkt
Max. Arbeitsgeschwindigkeit:	80 m/s
Verpackungseinheit:	25 Stück

Artikelabmessung	Zul. Drehzahl	Form	VE	Art-Nr.
Ø 230 mm x 1,9 mm Breite 22,23 mm Bohrung	6.600 1/min		25 Stück	0412099

Die auf diesem Dokument bereitgestellten Informationen entsprechen in bestem Wissen den uns vorliegenden Informationen und technischen Angaben, sie stellen jedoch keine Garantie gemäß § 443 BGB dar. Unsere Verarbeitungshinweise sind allgemein gültige Richtlinien und können aufgrund der vielfältigen Einsatz- und Verwendungsmöglichkeiten im Einzelfall abweichen. Sie entbinden daher nicht automatisch vor Eigenversuchen. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns jederzeit vorbehalten.