

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PTINS Trennscheibe Inox

- Zuverlässige Trennscheibe für den preisbewussten Fachmann
- Zum Trennen von Stahl und Edelstahl
- Für den Einsatz in Freihandwinkelschleifer
- Ideal für antriebsschwache Maschinen
- Enthält hochwertiges Korund (Aluminiumoxid) und 2 vollflächige Glasfasergewebe
- Hohe Schnittgeschwindigkeit
- Außergewöhnlich präzise und nahezu gratfrei
- Geringste thermische Belastung, dadurch keine Blaufärbung
- Eisen- und Schwefelfrei
- Geschwindigkeit: 80m/s
- Bohrung: 22,23 mm
- Stärke: 0,6 mm (die dünnste Freihandtrennscheibe der Welt)
- EN12413

- **Inhalt:** 10 Stück
in praktischer Metalldose mit
Schraubverschluss



Abb. ähnlich



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Größe Ø	max. Drehzahl
05106540	057304	PTINS115	1	115 mm	13.300 U/min
05106541	057305	PTINS125	1	125 mm	12.250 U/min

PROTEC Produktmanagement • Ludwig-Erhard-Str. 21-39 • D-65760 Eschborn • www.protecclass.de

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Nachdruck sowie jegliche elektronische Vervielfältigung nur mit unserer schriftlichen Genehmigung.
Alle Rechte vorbehalten. Stand: 2024. © PROTEC.class/PROTEC.net