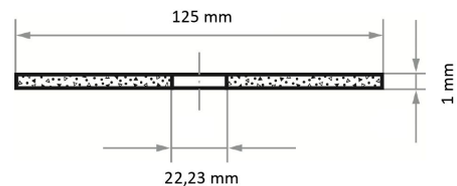
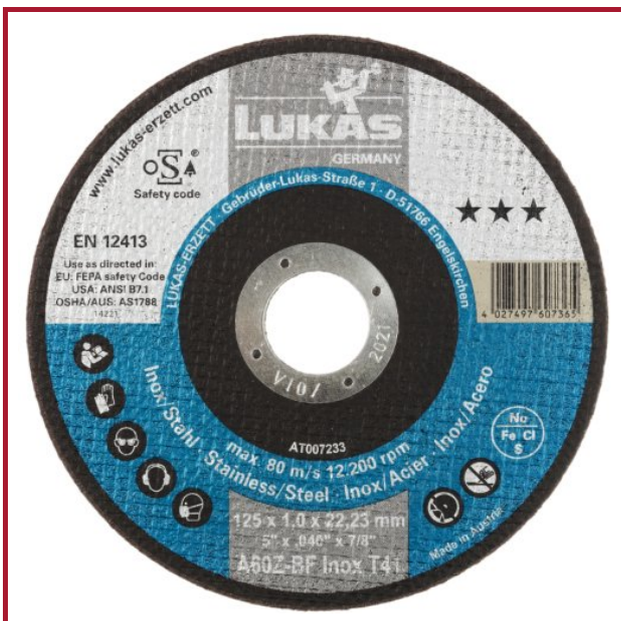


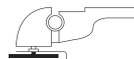
LUKAS Trennscheibe T41 für Edelstahl 125x1 mm gerade | für Winkelschleifer | A60Z-BF

MIT PRÄZISEM SCHNITT ROSTFREIEN STAHL BEARBEITEN



ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

- Edelstahl
- Stahl
- Titan
- Guss
- Aluminium



Arbeitsgeschwindigkeit



Lebensdauer



Oberflächengüte



Handhabung/ Ergonomie



WEITERE ANWENDUNGEN

- Trennen: gut geeignet

VORTEILE

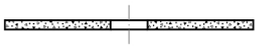
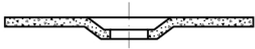
- Das eisen-, chlor- und schwefelfreie Werkzeug verursacht keinen Rost am Werkstück. Sogar ein Einsatz beim Kraftwerksbau ist so möglich.
- Das bei diesem Werkzeug verwendete Korund besticht mit guten Standzeiten auf Baustahl, beim Schruppschleifen und beim Grobschliff. Es erlaubt Ihnen kosteneffizient zu arbeiten.
- Dank der hohen Seitenlaststabilität dieses Werkzeugs ist ein Einsatz auf handgeführten Winkelschleifern oder anderen Antriebsmaschinen kein Problem und vor allem sicher.

BESCHREIBUNG

Diese Trennscheibe zur Bearbeitung von rostfreiem Stahl verursacht keinen Rost am Werkstück. Das eisen-, chlor- und schwefelfreie Werkzeug ist perfekt für das Schneiden unterschiedlichster Edelstahl- und Stahlwerkstoffe geeignet und sogar ein Einsatz im Kraftwerksbau ist möglich. Diese Trennscheibe liefert dabei präzise Schnitte, mit einer hohen Trenngeschwindigkeit und gleichzeitig niedriger Schnitttemperatur, bei maximaler Standzeit durch ihre innovative Bindungstechnologie. Dank 22,23 mm Bohrung ist sie universell auf handelsüblichen Winkelschleifern verwendbar und energetisch so optimiert, dass sie auch auf den leistungsstärksten Winkelschleifern eingesetzt werden kann. Ein starkes Glasfasergewebe und regelmäßige Tests sorgen für hohe Sicherheit und Seitenstabilität. Diese Trennscheiben können sie in flacher oder gekröpfter Ausführung erhalten. Im Einsatz ist die Trennscheibe geruchs- und staubarm, ermöglicht ein ergonomisches Arbeiten und maximale Einsatzdauer bei nur geringem Kraftaufwand. Dank hochwertigster Rohstoffe bietet sie eine maximale Lagerzeit mit hoher Qualitätsstabilität. Mittels modernster Fertigungsverfahren und optimierten Rezepturen wird diese Trennscheibe umweltschonend hergestellt.

IHR MEHRWERT

- Keine Rostentstehung beim Schleifen - Einsatz im Kraftwerksbau möglich
- Werkzeug mit hoher Seitenlaststabilität für Ihre Sicherheit beim Freihandeinsatz
- Gutes Preis-/Leistungsverhältnis dank Aluminiumoxid
- Keine Verschwendung von Schleifmaterial dank gerader Form: Schleifen bis zur Werkzeugmitte
- Sehr hartes Werkzeug für gute Standzeiten und weniger Werkzeugwechsel
- Dank 22,23 mm Bohrung universell auf handelsüblichen Winkelschleifern verwendbar
- Geprüfte Qualität: Hohe Sicherheit durch regelmäßige Tests

Artikelnummer	Bezeichnung	Qualität	Formenübersicht	D mm	T mm	H mm	n _{max} (1/min)	VPE Stück	
AT007231V9802	T41 115x1,0	A60Z-BF Inox		115	1,0	22,23	13.300	50	
AT007235V9802	T41 115x1,6	A46Z-BF Inox		115	1,6	22,23	13.300	50	
AT007211V9802	T41 115x2,5	A30Z-BF Inox		115	2,5	22,23	13.300	25	
AT007233V9802	T41 125x1,0	A60Z-BF Inox		125	1,0	22,23	12.200	50	
AT007237V9802	T41 125x1,6	A46Z-BF Inox		125	1,6	22,23	12.200	50	
AT007213V9802	T41 125x2,5	A30Z-BF Inox		125	2,5	22,23	12.200	25	
AT007239V9802	T41 150x1,2	A60Z-BF Inox		150	1,2	22,23	10.200	50	
AT007241V9802	T41 150x1,6	A46Z-BF Inox		150	1,6	22,23	10.200	25	
AT007243V9802	T41 180x1,6	A46Z-BF Inox		180	1,6	22,23	8.500	25	
AT007245V9802	T41 230x2,0	A46Z-BF Inox		230	2,0	22,23	6.600	25	
AT007219V9802	T41 230x2,5	A30Z-BF Inox		230	2,5	22,23	6.600	25	
AT005301V9802	T42 115x0,8	A60Z-BF Inox			115	0,8	22,23	13.300	50
AT007212V9802	T42 115x2,5	A30Z-BF Inox			115	2,5	22,23	13.300	25
AT005302V9802	T42 125x0,8	A60Z-BF Inox	125		0,8	22,23	12.200	50	
AT007214V9802	T42 125x2,5	A30Z-BF Inox	125		2,5	22,23	12.200	25	
AT007244V9802	T42 180x1,6	A46Z-BF Inox	180		1,6	22,23	8.500	25	
AT007246V9802	T42 230x1,9	A46Z-BF Inox	230		1,9	22,23	6.600	25	
AT007220V9802	T42 230x2,5	A30Z-BF Inox	230		2,5	22,23	6.600	25	

Anwendungsempfehlung: ● Inox/Stahl ● Stahl ● Titan ● Aluminium ● Guss