

NORTON

**INDUSTRIAL
LINE**

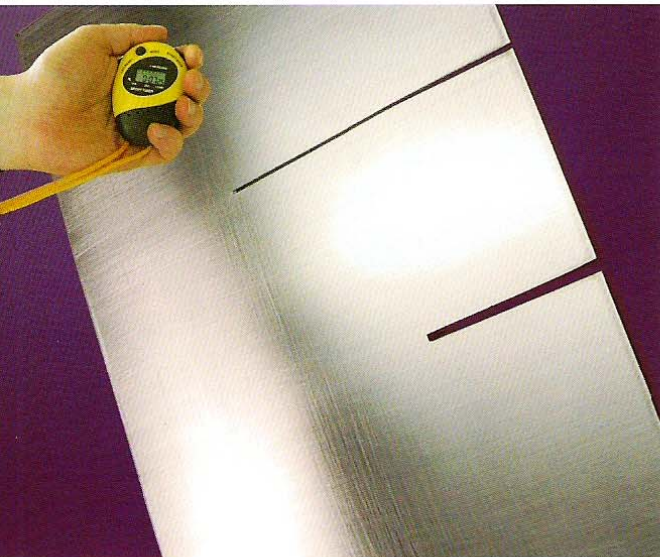
**0,8 mm ultradünne
Trennschleifscheiben**

**Schneller und
präziser Schnitt**



Norton Industrial Line 0,8mm Trennschleifscheibe

Die neue ultradünne Norton 0,8mm Trennschleifscheibe setzt einen neuen Standard beim Trennen. Mühelos können dünnwandige Werkstücke, Bleche, Rohre und Profile aus Stahl, Edelstahl, Zink und anderen Metallen geschnitten werden. Die neue 0,8mm Trennschleifscheibe trennt schnell, sicher, gratfrei und sehr präzise. Das Herausragende dieser Scheibe ist ihre unvergleichliche Stabilität. Keine andere ultradünne Trennschleifscheibe produziert einen so sauberen glatten Schnitt.



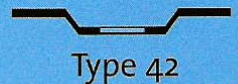
- Extrem präzise und gerade Schnitte
- Leichtes und komfortables Trennen
- Gratfreies Schnittergebnis
- Besonders geeignet für Materialstärken < 2,0mm
- Reduzierter Energieverbrauch
- Erhöhte Standzeit
- Reduzierung von Lärm und Staub
- Reduzierung von Materialverlust
- Schnelles Trennen
- Minimale Vibration
- Extrem stabil
- Geringer Funkenflug
- Eisen-, schwefel- und chlorfrei



535285



535286



Type 42



Versuchen Sie es selbst!

42
Type 42

Artikelnummer	EDV-Nr.	Abmessungen	Spezifikation	Verpackungseinheit
535285	66252833239	115x0,8x22,2	Inox - Medium	25
535286	66252833240	125x0,8x22,2	Inox - Medium	25



Eisen-, schwefel- und chlorfrei
Test Zertifikat
Nr. LNE 305.06.97

SAINT-GOBAIN
ABRASIVES

Saint-Gobain Abrasives GmbH
Birkenstraße 45-49
D-50389 Wesseling, Deutschland
Tel. +49 (0)2236 703-1
und (0)2236 8996-0
Fax +49 (0)2236 703-367
und (0)2236 8996-10/11
Verkauf@saint-gobain.com



www.fepa-abrasives.org



www.osa-abrasives.org



Norton und Saint-Gobain Abrasives legen den größten Wert auf die körperliche Unversehrtheit des Anwenders bei der Benutzung unserer Trenn- und Schruppschleifscheiben. Deshalb werden alle Norton Schleifscheiben gemäß Europa Norm EN 12413 für gebundene Schleifmittel gefertigt und getestet. Alle aufgeführten Produkte werden gemäß oSa-Sicherheitsstandard in unseren nach ISO 9000 zertifizierten Fertigungswerken produziert.