



PREMIUM ★★★ INOX

TRENNSCHEIBEN DER NÄCHSTEN GENERATION

- Mehr Produktivität
- Weniger Zusatzarbeit
- Geringere Arbeitsbelastung.



Unsere neuen superdünnen Trennscheiben garantieren Ihnen wesentlich mehr Leistung und bedeutend weniger Verschleiß - dank unserer neuen innovativen Technologie. Gleichzeitig schonen Sie die natürlichen Ressourcen, zugunsten einer intakten Natur.





Einsatzgebiete

Reparaturbetriebe, Automobil- und Zulieferindustrie, Karosserie-, Behälterbau, Instandhaltungsbetriebe, Elektromonteur (Kabeltassen), Spengler

PREMIUM ★★★ INOX Superdünne Trennscheiben eignen sich besonders für dünnwandige Bleche, Profile und Rohre, aber auch kleine Querschnitte, Stäbe, Armierungseisen können rasch und leicht getrennt werden.

Vorteile die überzeugen

- Signifikante Steigerung in Lebensdauer und Schnittigkeit
- Kurze Trennzeiten dank extremer Schnittigkeit und rauen Seitenflächen
- Verbessertes Anschnittverhalten, schnittig vom ersten Schnitt
- Hervorragendes Verschleißverhalten mit konstanter Schnittigkeit über den gesamten Durchmesser
- Konstante Schnittspaltbreite ohne Kick Back Tendenz oder Klemmneigung
- Trenngeräusch und Vibration enorm reduziert
- 30% weniger Trennstaub aufgrund der besseren Ausnützung der Ressourcen
- Weniger Belastung am Werkstück, kein zusätzlicher Arbeitsschritt wie Säubern oder Engraten notwendig
- Fehlerverzeihender Produktaufbau aufgrund Flexibilität (größerer Weg, max. Auslenkung, bis Bruch); Mögliche Fehlanwendungen sind für den Anwender offensichtlich und er kann den Arbeitsvorgang anpassen

Form	Abmessung	Spezifikation	Typen-Nr.	Material	Maschine
 41	115 x 1,0 x 22,23	A60R-BFKA	674471		 
	125 x 1,0 x 22,23	A60R-BFKA	674473		

Daten und Fakten

- Vs = 80m/s
- Kunstharzbindung
- Faserstoffverstärkt
- Hohe Bruchsicherheit
- Entspricht höchsten Sicherheitsanforderungen gemäß EN12413 und oSa

TYROLIT SCHLEIFMITTELWERKE SWAROVSKI K.G.

Swarovskistraße 33 | 6130 Schwaz | Austria
 Tel +43 5242 606-0 | Fax +43 5242 63398

Alle **Niederlassungen weltweit** finden Sie auf unserer Website unter www.tyrolit.com

