

Mehr Leistung

# TRESU EndureInoxBlade

Diese Rakel wurde zusammen mit Partnern aus der Oberflächenbeschichtungsindustrie entwickelt, um verschiedene Stahlqualitäten zu verwenden und herzustellen und so die Eigenschaften und Leistungsfähigkeit der Rakel zu verbessern.

Die Mikrostruktur der TRESU EndureInoxBlade besteht aus dünn verteilten, kleinen Hartmetallen, die für eine hervorragende Verschleißfestigkeit, geringere Reibung und höhere Druckleistung sorgen.

Die TRESU EndureInoxBlade wird mit neuester Oberflächentechnologie hergestellt, wodurch der Einsatz von den heute üblichen Keramik- und Nickelbeschichtungen entfällt; dies sorgt dafür, dass unerwünschte Einflüsse auf die Umwelt, Versprödung und andere Probleme der Vergangenheit angehören.

## Vorteile der EndureInoxBlade:

- Hochwertiger Edelstahl aus Schweden
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Perfekt geeignet für abrasive Farben wie weiße Farben usw.
- Weniger Kammerjustierungen
- Weniger Reibung am Zylinder, um 40 bis 60 % reduziert
- Hohe Druckqualität, saubereres Abrakeln
- Ohne Keramikpartikel
- Weniger an der Rakel haftende Partikel



## TECHNISCHE DATEN

Abrakelqualität:	*****
Korrosionsbeständigkeit	*****
Verschleißfestigkeit:	*****
Verschleißfestigkeit Rasterwalze:	*****
Material:	Veredelter Edelstahl (Ohne Keramik)
Dicke:	0,10 mm – 0,38 mm
Geradheit:	1,0 mm/3.000 mm
Profile:	Abschrägung, Lamelle oder rund
Spezifikationen (0,15 mm dicker Stahl):	
Zugfestigkeit:	2.030 N/mm <sup>2</sup>
Härte:	850 HV (nur Oberseite)

## TRESU Webshop

Wir haben eine spezielle Auswahl an häufig gekauften Originalersatzteilen und -verbrauchsmaterialien zusammengestellt, um die Leistung Ihrer TRESU-Anlagen zu steigern:  
<https://www.tresu.com/webshop>

**Direktes, schnelles, sicheres und praktisches Online-Portal für die Bestellung von Originalersatzteilen und -verbrauchsmaterialien:**

- Sparen Sie Zeit und Geld
- Bestellen Sie rund um die Uhr – täglicher Versand
- Wir liefern weltweit
- Originalersatzteile und -verbrauchsmaterialien



**Schnellster Rakelwechsel in der Branche**