

PRODUCT  
INFORMATION

PRODUKT  
INFORMATION

NEW/NEU

**WINTERSTEIGER**  
Thin-cutting & Repair



## DSB Prime ST

### Significant increase in performance

Stellite® thin-cutting band saw blade from WINTERSTEIGER with the thinnest kerf, made in best German quality.

Enables precise and performance-optimized interaction between band saw blade and machine for your resource-optimized cutting process of hard and soft wood.

#### Your benefits summed up:

- Thinnest cutting kerf
- Optimized saw blade performance
- Resource optimized cutting process in combination with WINTERSTEIGER band saws
- Perfect price/performance ratio
- Specially developed by UDDEHOLMSTRIP SAWSTEEL
- From the worldwide market leader for thin-cutting saw blades
- State of the art saw blade factory with more than 50 years of experience
  - 7.000 m<sup>2</sup> for saw blade production area
  - 5.000.000 linear meters of saw blades per year
- Innovative and experienced saw blade development
- Qualified support by our application technicians
- Worldwide customer references
- Individual saw service

### Deutliche Performance-Steigerung

Stellite® Dünnschnitt-Bandsägeblatt von WINTERSTEIGER mit dünnster Schnittfuge, gefertigt in bester deutscher Qualität.

Ermöglicht ein präzises und leistungsoptimiertes Zusammenspiel zwischen Bandsägeblatt und Bandsägemaschine für Ihren ressourcenoptimierten Schnittprozess von Hart- und Weichholz.

#### Die Summe Ihrer Vorteile:

- Dünnsste Schnittfuge
- Optimierte Sägen-Performance
- Ressourcenoptimierter Schnittprozess in Kombination mit WINTERSTEIGER Bandsägemaschinen
- Perfektes Preis-/Leistungsverhältnis
- Speziell entwickelt mit UDDEHOLMSTRIP SAWSTEEL
- Vom Weltmarktführer bei Dünnschnittsägen
- Modernste Sägenproduktion mit mehr als 50 Jahren Erfahrung
  - 7.000 m<sup>2</sup> Sägenproduktionsfläche
  - 5.000.000 Laufmeter Sägen pro Jahr
- Innovative und langjährige Sägenentwicklung
- Kompetente Unterstützung durch unsere Anwendungstechniker
- Weltweite Kundenreferenzen
- Individueller Sägenservice