



## Bandsägeblatt BI-METALL cobalt M42

Besonders verschleißfeste, schwingungsreduzierte Bandsägeblätter mit hoher Schnittgenauigkeit. Ideal für Stahl mit einer Zugfestigkeit bis 1.400 N/mm<sup>2</sup> (Härte 44 HRc), INOX/NIRO/Edelstahl und Nichteisenmetalle.

### Details

- Trägerband aus zähhartem, legiertem Federstahl (Chromanteil 4%)
- Zahnschneiden aus HSS-Schnellarbeitsstahl M42(1.3247 mit 8 % Kobalt, 10 % Molybdän, 4 % Chrom)
- Zahnhärtung 66-69 HRc
- Sehr hohe Zerspanungsleistung
- Sehr gute Schnittzeitwerte
- Für häufig wechselnden Betrieb: Rohre/Profile/Vollmaterialien sehr gut geeignet

### Technische Daten

- Sägeblattlänge: 3035mm
- Sägeblattbreite: 27mm
- Sägeblattstärke: 0.9mm
- Zähne per Zoll: 5/7

**Sku :** 78166