



## BandsÄ±geblatt BI-METALL cobalt M42

### BandsÄ±geblatt BI-METALL cobalt M42

Besonders verschleiÄ±feste, schwingungsreduzierte BandsÄ±geblÄ±tter mit hoher Schnittgenauigkeit. Ideal fÄ±r Stahl mit einer Zugfestigkeit bis  $1.400 \text{ N/mm}^2$  (HÄ±rte 44 HRC), INOX/NIRO/Edelstahl und Nichteisenmetalle.

#### Details

- TrÄ±gerband aus zÄ±hhartem, legiertem Federstahl (Chromanteil 4%)
- Zahnschneiden aus HSS-Schnellarbeitsstahl M42(1.3247 mit 8 % Kobalt, 10 % MolybdÄ±n, 4 % Chrom)
- ZahnHÄ±rte 66-69 HRC
- Sehr hohe Zerspanungsleistung
- Sehr gute Schnittzeitwerte
- FÄ±r hÄ±ufig wechselnden Betrieb:Rohre/Profile/Vollmaterialien sehr gut geeignet

#### Technische Daten

- SÄ±geblattlÄ±nge: 3010mm
- SÄ±geblattbreite: 27mm
- SÄ±geblattstÄ±rke: 0.9mm
- ZÄ±hne per Zoll: 6/9

**Sku :** 78182