



## Bands geblatt BI-METALL cobalt M42

### Bands geblatt BI-METALL cobalt M42

Besonders verschlei feste, schwingungsreduzierte Bands gebl tter mit hoher Schnittgenauigkeit. Ideal f r Stahl mit einer Zugfestigkeit bis  $1.400 \text{ N/mm}^2$  (H rte 44 HRC), INOX/NIRO/Edelstahl und Nichteisenmetalle.

#### Details

- Tr gerband aus z hhartem, legiertem Federstahl (Chromanteil 4%)
- Zahnschneiden aus HSS-Schnellarbeitsstahl M42(1.3247 mit 8 % Kobalt, 10 % Molybd n, 4 % Chrom)
- Zahn rte 66-69 HRC
- Sehr hohe Zerspanungsleistung
- Sehr gute Schnittzeitwerte
- F r h ufig wechselnden Betrieb:Rohre/Profile/Vollmaterialien sehr gut geeignet

#### Technische Daten

- S geblattl nge: 1440mm
- S geblattbreite: 13mm
- S geblattst rke: 0.65mm
- Z hne per Zoll: 8/12

**Sku :** 78446