



## BandsÄ¼geblatt BI-METALL cobalt M42

### BandsÄ¼geblatt BI-METALL cobalt M42

Besonders verschleiÄ¼feste, schwingungsreduzierte BandsÄ¼geblÄ¼tter mit hoher Schnittgenauigkeit. Ideal fÄ¼r Stahl mit einer Zugfestigkeit bis  $1.400 \text{ N/mm}^2$  (HÄ¼rte 44 HRC), INOX/NIRO/Edelstahl und Nichteisenmetalle.

#### Details

- TrÄ¼gerband aus zÄ¼hhartem, legiertem Federstahl (Chromanteil 4%)
- Zahnschneiden aus HSS-Schnellarbeitsstahl M42(1.3247 mit 8 % Kobalt, 10 % MolybdÄ¼n, 4 % Chrom)
- ZahnHÄ¼rte 66-69 HRC
- Sehr hohe Zerspanungsleistung
- Sehr gute Schnittzeitwerte
- FÄ¼r hÄ¼ufig wechselnden Betrieb:Rohre/Profile/Vollmaterialien sehr gut geeignet

#### Technische Daten

- SÄ¼geblattlÄ¼nge: 1470mm
- SÄ¼geblattbreite: 13mm
- SÄ¼geblattstÄ¼rke: 0.65mm
- ZÄ¼hne per Zoll: 10/14

**Sk**u : 78114