



4700 siaral 8

Con prestazioni potenti per la finitura durante la lavorazione di metalli dalla scarsa truciolabilità



Con prestazioni potenti per la finitura durante la lavorazione di metalli dalla scarsa truciolabilità

I dischi fibrati al carburo di silicio della serie speciale 4700 siaral 8 offrono una elevata capacità di asportazione del materiale, dalla sgrossatura alla finitura, e risultano straordinariamente adatti per svariate applicazioni con metalli dalla scarsa truciolabilità.

- ▶ Elevata asportazione
- ▶ Supporto in fibra stabile
- ▶ Levigatura da grezza a fine, grazie all'estesa granulometria

Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	carburo di silicio
Granulometria:	24; 36; 60-80; 120
Supporto:	Fibra
Cosparsione:	chiusa
Legante:	doppia resina

Impieghi

- Asportazione
- Smerigliatura superficiale
- Rifinitura e correzione errori di lavorazione
- Sbavatura
- Strutturazione e levigatura finale

Materiali

Pietra; Metalli non ferrosi; Metallo ferroso; Materiale composito

Impiego

