

2946 siatur ji



Caratteristiche del prodotto

Granulometria: Ossido di alluminio Granulometria: 60-320; 400; 500-600

Supporto: Tessuto JJ Cosparsione: chiusa Legante: doppia resina

Copertura speciale: Refrigerante attivo, per ridurre la temperatura

Lo standard per la lavorazione di profili e contorni

2946 siatur jj è un abrasivo universale adatto alla lavorazione di profili e superfici sagomate in acciaio, metalli dalla scarsa truciolabilità nonché metalli non ferrosi con macchine per levigatura a nastro stazionaria oppure manuale. Convince per le sue prestazioni dalla smerigliatura sino ad una perfetta levigatura finale.

Vantaggi

- Eccellente adattabilità a contorni, smussi e profili
- Eccellente qualità superficiale
- Impiego versatile

Impieghi

- Rimozione di ruggine
- Rimozione di colorazioni di rinvenimento
- Levigatura di superfici
- Sbavatura
- Rifinitura e correzione errori di lavorazione
- Strutturazione e levigatura finale

Forme di abrasivi

Rotoli in tessuto; Jumbolino; Rotoli economici; Foglio standard; Strisce varie; Dischi vari; Nastri alti (larghezza: a partire da 400 mm); Nastri per levigatrici portatili e manicotti (larghezza: 30-390 mm / lunghezza: fino a 950 mm); Nastri stretti, per bordi e lunghi (larghezza: 25-399 mm / lunghezza: fino a 8500 mm); Nastri lunghi (larghezza: 6-30 mm / lunghezza: fino a 950 mm); Bobina in plastica; Custodie a pochette

Materiali

Acciaio non legato / bassolegato; Metalli non ferrosi

Impiego



Levigatura a nastro con rullo di contatto



Levigatura a nastro libero



Levigatura a nastro lungo



Smerigliatrice power file

