



1920 siawood

L'esperto per superfici perfette in legno duro



1920 siawood



Caratteristiche del prodotto

Granulometria:	Ossido di alluminio semi-friabile
Granulometria:	60-320; 400
Supporto:	Carta F
Cosparsione:	chiusa
Legante:	doppia resina
Equipaggiamento:	TopTec

L'esperto per superfici perfette in legno duro

Come specialista per la levigatura a nastro di legno duro, il 1920 siawood offre una elevata capacità di asportazione e superfici fini – e convince nelle applicazioni di calibratura, levigatura intermedia e finitura con risultati di alta qualità in tutto il range delle granulometrie.

Vantaggi

- Ottimo rendimento e superfici accurate nel trattamento del legno duro nell'intera granulometria
- Superfici perfette grazie a TopTec
- Processo senza polvere: la costruzione antistatica riduce l'adesione della polvere sul nastro abrasivo, pezzo da lavoro e sulla macchina
- Elevata qualità superficiale nella levigatura su legno duro
- Alta qualità superficiale nelle grane fini

Forme di abrasivi

Rotoli Jumbo; Rotoli in carta; Strisce siafast; A delta e poligoni; Dischi siafast; 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)

Impiego



Levigatura a nastro trasversale



Levigatura a nastro alto con rullo di contatto e tampone



Levigatura a nastro per bordi



Levigatura a nastro largo con tampone



Levigatura a nastro lungo



Levigatura con manicotti



Levigatura a nastro alto con rullo di contatto

Impieghi

- Levigatura intermedia di superfici
- Finitura di superfici
- Levigatura intermedia di vernici poliesteri
- Calibrazione di superfici
- Eliminazione di bordi, di listelli incollati e di eccedenze

Materiali

Legno duro; Legno contenente resina; Vernice UV; Sostanze minerali; Vernice UP; Vernice PUR

Tecnologia

- TopTec



La vostra soluzione per superfici perfette
Your Key to a Perfect Surface