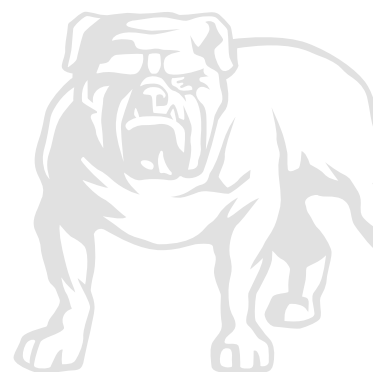




Disco Lamellare Abranet[®] Max

Performance elevate senza intasamento
né surriscaldamento delle superfici





Disco Lamellare Abranet® Max

Grazie al supporto di rete rinforzato, l'esclusivo disco lamellare Abranet® Max assicura prestazioni elevate senza intasamento né surriscaldamento.

Vantaggi

- ▶ **Performance elevate.** Maggiore rimozione di materiale in tempi più brevi.
- ▶ **Eccellente qualità della finitura,** rispetto ai dischi lamellari tradizionali riduce i passaggi necessari per preparare la superficie alla verniciatura.
- ▶ **Eccellente dispersione del calore.** Tenendo la zona di levigatura ad una bassa temperatura si evita di bruciare o fondere i materiali lavorati, mentre il disco mantiene la sua aggressività.
- ▶ **Intasamento minimo,** che garantisce una levigatura uniforme e duratura. Grazie all'ottima resistenza all'usura, il disco lamellare Abranet® Max dura di più rispetto ai dischi lamellari tradizionali.
- ▶ **Costante aggressività** durante l'intero processo di molatura.
- ▶ **Significativo risparmio di tempo e denaro.**

Specifiche

Abrasivo	Disco Lamellare Abranet Max
Granulo	Ossido di alluminio
Colore	Marroncino
Misura disco	125 x 22 mm
Gamma grane	P40, P60, P80 e P120

Codice Prodotto

8896700140	Disco Lamellare Abranet Max T29 125mm ALOX 40
8896700160	Disco Lamellare Abranet Max T29 125mm ALOX 60
8896700180	Disco Lamellare Abranet Max T29 125mm ALOX 80
8896700112	Disco Lamellare Abranet Max T29 125mm ALOX 120

Are di applicazione

- ▶ **Lavorazione del legno e settore edile:** sverniciatura del legno, compresi i tipi di legno resinoso con alto contenuto di umidità, lavorazione delle giunzioni e rimozione di vernice vecchia dalle assi nel settore delle costruzioni in legno.
- ▶ **Lavorazione dei metalli:** lavorazione dell'alluminio, rimozione di vernice vecchia e ossidazione dalle superfici metalliche, senza surriscaldamento della superficie.



La rete di Abranet® Max

L'esclusivo supporto in rete di Abranet® Max garantisce il mantenimento di una temperatura bassa della superficie di levigatura, minimizzando il rischio di surriscaldamento. La struttura in rete evita l'intasamento.