



Dischi lamellari • Spazzole • Mole abrasive e dischi troncatore • Mole a disco e pietre abrasive • Lime per meccanica • Utensili diamantati • Frese rotative

EVERGREEN Disco lamellare in corindone stearato

Disco lamellare con esecuzione monolamellare all'ossido di alluminio (corindone) stearato, con additivo refrigerante per evitare il surriscaldamento delle superfici in lavorazione, **specifico per asportazioni su superfici di alluminio** senza l'intasamento dell'abrasivo assicurato da un maggior scarico dei residui di lavorazione.



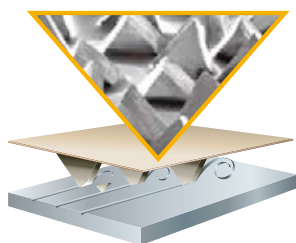
Codice Alluminio e leghe
L20190

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Supporto
L201900040	---	◆ 10	115	22,2	40	10.500	fibra di vetro
L201900060	---	◆ 10	115	22,2	60	10.500	fibra di vetro

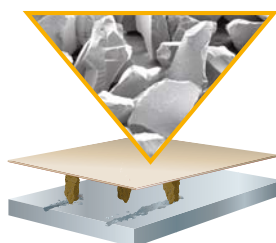
Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Supporto
L201901040	---	◆ 10	125	22,2	40	9.650	fibra di vetro
L201901060	---	◆ 10	125	22,2	60	9.650	fibra di vetro

3M CUBITRON II Industrial Abrasives

I singoli granelli abrasivi di ceramica, di forma triangolare, sono disposti in modo uniforme ad angolo retto. Il tipo di abrasivo, la forma e la disposizione lo rendono auto-affilante.



La forma, le dimensioni e la disposizione uniforme permettono di: incrementare la rimozione dei materiali; ottenere una migliore finitura superficiale, in minor tempo; mantenere il pezzo freddo.



Grano ceramico convenzionale
Diverso nelle forme, nelle dimensioni e nella distribuzione: ne consegue una durata più breve dovuta a fratture da stress e distacco del materiale.

Vantaggi

- Migliore ancoraggio del minerale sul supporto.
- Buon supporto per il minerale.
- Estremamente duro; uniformità nel direzionamento del minerale sul supporto; mentre lavora continua a mantenere spigoli taglienti.

Benefici

- Non si sgrana; migliore utilizzo su lavorazioni pesanti.
- Elevata durata
- Maggiore taglio, elevata durata; non scalda; minore fatica dell'operatore; minore sviluppo di calore, quindi minore imbrunitura del manufatto; lavoro più veloce, migliore produttività; maggiore numero di pezzi lavorati per singolo disco.



DISCHI LAMELLARI

3M CUBITRON II Disco lamellare 967A forma piana Cubitron II

Disco lamellare 967A in esecuzione monolamellare con abrasivo Cubitron II™ (PGS) a forma triangolare, supporto misto in cotone e poliestere il cui consumo espone minerale nuovo per tagli rapidi, ottimo bilanciamento per velocità di taglio e durata.

Forma piana per operazioni in bassa pressione.

Applicazioni: rimozioni di saldature, rimozioni di ossidi e calamine, sbavature e sgrassatura, rifinitura e pulitura.

Codice Alluminio e leghe Acciaio Acciaio INOX Rame Ottone Bronzo
L20081



Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Supporto
L200810040	---	◆ 10	115	22,2	40	13.200	fibra di vetro
L200810060	---	◆ 10	115	22,2	60	13.200	fibra di vetro
L200810080	---	◆ 10	115	22,2	80	13.200	fibra di vetro
L200811040	---	◆ 10	125	22,2	40	12.000	fibra di vetro
L200811060	---	◆ 10	125	22,2	60	12.000	fibra di vetro

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Supporto
L200811080	---	◆ 10	125	22,2	80	12.000	fibra di vetro
L200812040	---	◆ 10	180	22,2	40	8.500	fibra di vetro
L200812060	---	◆ 10	180	22,2	60	8.500	fibra di vetro
L200812080	---	◆ 10	180	22,2	80	8.500	fibra di vetro