



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.



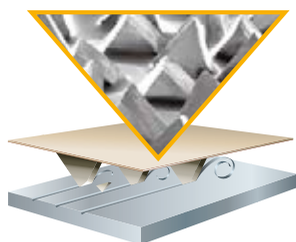
Codice Alluminio e leghe
L20190

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Supporto
L20190040	---	◆ 10	115	22,2	40	10.500	fibra di vetro
L20190060	---	◆ 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

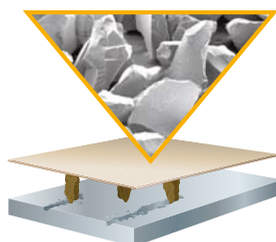
3M CUBITRON II Industrial Abrasives

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.



3M CUBITRON II Industrial Abrasives

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 Industrial Abrasives

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