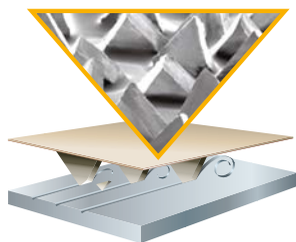




Dischi lamellari • Spazzole • Mole abrasive e dischi troncatore • Mole a disco e pietre abrasive • Lime per meccanica • Utensili diamantati • Frese rotative



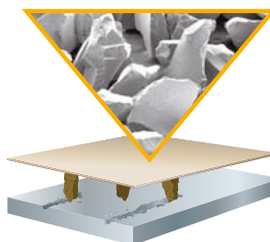
I singoli granelli abrasivi di ceramica, di forma triangolare, sono disposti in modo uniforme ad angolo retto. Il tipo di abrasivo, la forma e la disposizione lo rendono auto-affilante.



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.

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.



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.

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.



4



Disco lamellare 967A forma piana Cubitron II

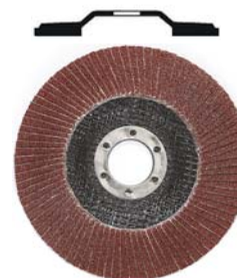


Disco lamellare **967A** in esecuzione **monolamellare** con abrasivo **Cubitron II™** (PGS) a forma triangolare, supporto misto in cotone e poliestere il cui consumo espone minerale nuovo per tagli rapidi, ottimo bilanciamento per velocità di taglio e durata.

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
L200812040	---	◆ 10	180	22.2	40	8.500	fibra di vetro
L200810040	---	◆ 10	115	22.2	40	13.200	fibra di vetro
L200811040	---	◆ 10	125	22.2	40	12.000	fibra di vetro
L200810080	---	◆ 10	115	22.2	80	13.200	fibra di vetro
L200810060	---	◆ 10	115	22.2	60	13.200	fibra di vetro

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Supporto
L200811060	---	◆ 10	125	22.2	60	12.000	fibra di vetro
L200811080	---	◆ 10	125	22.2	80	12.000	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

DISCHI LAMELLARI



Disco lamellare 967A forma conica 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 conica 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
L20080	●	●	●	●



Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Supporto
L200800040	---	◆ 10	115	22.2	40	13.200	fibra di vetro
L200800060	---	◆ 10	115	22.2	60	13.200	fibra di vetro
L200800080	---	◆ 10	115	22.2	80	13.200	fibra di vetro
L200801040	---	◆ 10	125	22.2	40	12.000	fibra di vetro
L200801060	---	◆ 10	125	22.2	60	12.000	fibra di vetro

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Supporto
L200801080	---	◆ 10	125	22.2	80	12.000	fibra di vetro
L200802040	---	◆ 10	180	22.2	40	8.500	fibra di vetro
L200802060	---	◆ 10	180	22.2	60	8.500	fibra di vetro
L200802080	---	◆ 10	180	22.2	80	8.500	fibra di vetro

● Raccomandato ○ Adatto ○ Possibile

◆ Spedizione da magazzino CDU ◇ Spedizione da magazzino esterno