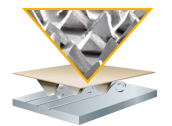
**ABRASIVI** Dischi lamellari • Spazzole • Mole abrasive e dischi troncatori • Mole a disco e pietre abrasive • Lime per meccanica • Utensili diamantati • Frese rotative



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 mineriale 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.



# 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 sgrossatura, rifinitura e pulitura

li a.	Codice	Alluminio e leghe	Acciaio	Acciaio INOX	Rame Ottone Bronzo
	Coaice	ب	ب		ست
	I 20081				





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	-, <b>♦</b>	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



# Disco lamellare 967A forma conica Cubitron II

Disco lamellare 967A in esecuzione monolamellare con abrasivo Cubitron IITM (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 sgrossatura, rifinitura e pulitura.









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