

CUBITRON II™ 3M

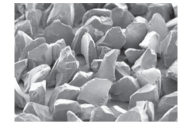
CUBITRONII 3M

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.



CUBITRON II™ 3M

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 mineriale sul supporto.

Buon supporto per il minerale.

Estremamente duro; uniformità nel direzionamento del minerale sul supporto; mentre lavora continua a mantenere spigoli taglienti.



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.

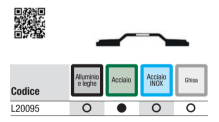


Disco bilamellare miglior rapporto qualità/prezzo



Disco bilamellare in corindone

Disco lamellare con esecuzione bilamellare in tela all'ossido di alluminio (corindone). Ottimo rapporto qualità/prezzo, utilizzo con macchine portatili, idoneo per impiego universale per la sgrossatura e/o finitura di materiali ferrosi e non.



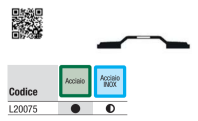


Codice	€ (Pz.	ø (mm)	ø foro (mm)	Grana	N° lamelle per mola	Dimensione lamelle (mm)	Supporto
L200950040	-, ♦	20	115	22,2	40	72	18x25	nylon
L200950060	-, ♦	20	115	22,2	60	80	18x25	nylon
L200950080	-, ♦	20	115	22,2	80	80	18x25	nylon



Disco bilamellare in ossido di zirconio

Disco lamellare con esecuzione bilamellare con tela all'ossido di zirconio. Caratteristiche: l'attenta ricerca rivolta al continuo sviluppo di materiali abrasivi innovativi ha permesso di aumentare le caratteristiche tecniche di questo disco ottenendo un ottimo rapporto qualità/prezzo, permettendo di raggiungere buoni rendimenti. Utilizzo con macchine portatili; idoneo per impiego universale, per la sgrossatura e/o la finitura di materiali ferrosi, acciaio inox





Codice	€	Pz.	ø (mm)	ø foro (mm)	Grana	N° lamelle per mola	Dimensione lamelle (mm)	Supporto
L200750040	-, ♦	20	115	22,2	40	72	18x25	nylon
L200750060	-, ♦	20	115	22,2	60	80	18x25	nylon
L200750080	-, ♦	20	115	22,2	80	80	18x25	nylon

