

CUBITRON II™ 3M

CUBITRON II 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.

Caratteristiche

3M P.S.G. CUBITRON II™

Il nuovo minerale di nuova concezione brevettata. Il minerale, oltre ad avere una forma costante, è orientato tutto nello stesso modo.

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.



Disco lamellare



Disco lamellare in corindone

Disco lamellare con esecuzione **monolamellare in tela all'ossido di alluminio** (corindone). **Utilizzo con macchine portatili**; idoneo per impiego universale per la sgrassatura e/o la finitura per materiale ferroso e non.



Codice	Alluminio e leghe	Acciaio	Acciaio INOX	Ghisa
L20035	○	●	○	○

L20035	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° lamelle per mola	Dimensione lamelle (mm)	Supporto	
L200350040	---	◆	20	115	22,2	40	72	18x25	nylon
L200350060	---	◆	20	115	22,2	60	80	18x25	nylon
L200350080	---	◆	20	115	22,2	80	80	18x25	nylon
L200350120	---	◆	20	115	22,2	120	90	18x25	nylon
L200351040	---	◆	20	125	22,2	40	72	18x30	nylon
L200351060	---	◆	20	125	22,2	60	80	18x30	nylon

L20035	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° lamelle per mola	Dimensione lamelle (mm)	Supporto	
L200351080	---	◆	20	125	22,2	80	80	18x30	nylon
L200351120	---	◆	20	125	22,2	120	90	18x30	nylon
L200352040	---	◆	20	180	22,2	40	120	18x35	nylon
L200352060	---	◆	20	180	22,2	60	120	18x35	nylon
L200352080	---	◆	20	180	22,2	80	120	18x35	nylon