

CUBITRON II™ 3M

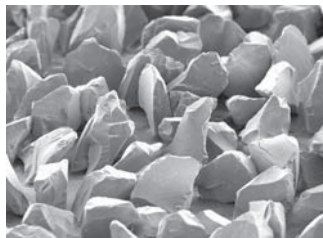
CUBITRON II 3M

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.

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 fibrato Cubitron II™

Disco fibrato al **Cubitron II™** (PSG) con granuli a forma triangolare, supporto in fibra vulcanizzata, legante doppia resina, cospersione aperta.

Applicazioni: rimozioni di saldature, sbavature e tutte le lavorazioni in cui serve asportazione pesante di metallo.

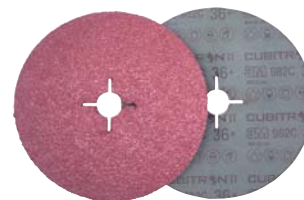
Materiali: acciaio al carbonio.



Codice	€	Pz.	Grana	Ø disco (mm)	Ø foro (mm)
L155050036	◆	25	36	115	22
L155050060	◆	25	60	115	22
L155050080	◆	25	80	115	22
L155050136	◆	25	36	125	22
L155050160	◆	25	60	125	22

Per caratteristiche tecniche vedi pagina 832.

Codice	Acciaio
L15505	●



Codice	€	Pz.	Grana	Ø disco (mm)	Ø foro (mm)
L155050180	◆	25	80	125	22
L155050236	◆	25	36	180	22
L155050260	◆	25	60	180	22
L155050280	◆	25	80	180	22



Disco fibrato Cubitron II™

Disco fibrato al **Cubitron II™** (PSG) con granuli a forma triangolare con additivo raffreddante, supporto in fibra vulcanizzata, legante doppia resina, cospersione aperta.

Applicazioni: rimozioni di saldature, sbavature e tutte le lavorazioni in cui serve asportazione pesante di materiale senza riscaldare il manufatto.

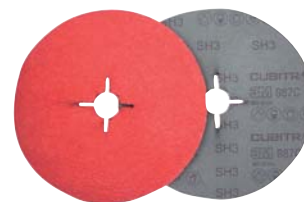
Materiali: acciaio inox, lega di nickel e tutti i materiali sensibili al calore.



Codice	€	Pz.	Grana	Ø disco (mm)	Ø foro (mm)
L155100036	◆	25	36	115	22
L155100060	◆	25	60	115	22
L155100080	◆	25	80	115	22
L155100136	◆	25	36	125	22
L155100160	◆	25	60	125	22

Per caratteristiche tecniche vedi pagina 832.

Codice	Acciaio INOX
L15510	●



Codice	€	Pz.	Grana	Ø disco (mm)	Ø foro (mm)
L155100180	◆	25	80	125	22
L155100236	◆	25	36	180	22
L155100260	◆	25	60	180	22
L155100280	◆	25	80	180	22