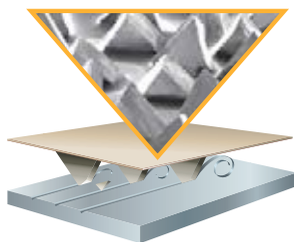




I singoli granelli abrasivi di ceramica, di forma triangolare, sono disposti in modo uniforme ad angolo retto. Il tipo di abrasivo, la forma e la disposizione lo rendono auto-affilante.



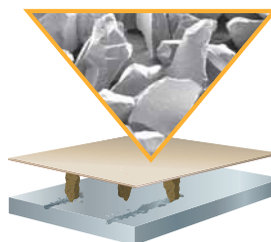
La forma, le dimensioni e la disposizione uniforme permettono di: incrementare la rimozione dei materiali; ottenere una migliore finitura superficiale, in minor tempo; mantenere il pezzo freddo.

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.



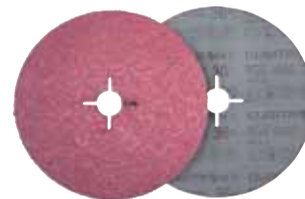
Disco fibrato Cubitron II 982C



Disco fibrato **Cubitron II™** ceramico PSG **982C** con granuli a forma triangolare, supporto in fibra vulcanizzata, legante doppia resina, cospersione aperta, per tutte le smerigliatrici ad angolo con una velocità periferica max di 80 m/s.

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

Materiali: acciaio al carbonio.



Codice

Acciaio

L15505

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

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