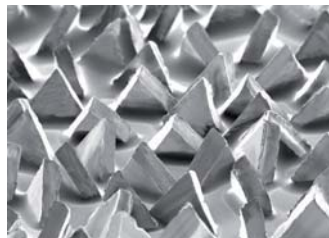




CUBITRON II™ 3M

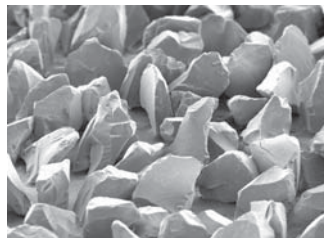
CUBITRON II 3M

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.



DISCHI LAMELLARI



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 sgrassatura e/o finitura di materiali ferrosi e non.



| Codice | Alluminio e leghe | Acciaio | Acciaio INOX | Ghisa |
|--------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| L20095 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

| Codice | € | Pz. | Ø (mm) | Ø foro (mm) | Grana | N° lamelle per mola | Dimensione lamelle (mm) | Supporto |
|------------|------|-----|--------|-------------|-------|---------------------|-------------------------|----------|
| L200950040 | 1,20 | 20 | 115 | 22,2 | 40 | 72 | 18x25 | nylon |
| L200950060 | 1,20 | 20 | 115 | 22,2 | 60 | 80 | 18x25 | nylon |
| L200950080 | 1,20 | 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 sgrassatura e/o la finitura di materiali ferrosi, acciaio inox.



| Codice | Acciaio | Acciaio INOX |
|--------|----------------------------------|-----------------------|
| L20075 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |

| Codice | € | Pz. | Ø (mm) | Ø foro (mm) | Grana | N° lamelle per mola | Dimensione lamelle (mm) | Supporto |
|------------|------|-----|--------|-------------|-------|---------------------|-------------------------|----------|
| L200750040 | 1,32 | 20 | 115 | 22,2 | 40 | 72 | 18x25 | nylon |
| L200750060 | 1,32 | 20 | 115 | 22,2 | 60 | 80 | 18x25 | nylon |
| L200750080 | 1,32 | 20 | 115 | 22,2 | 80 | 80 | 18x25 | nylon |

● Raccomandato ○ Adatto ○ Possibile

◆ Spedizione da magazzino CDU ◇ Spedizione da magazzino esterno