

meccanocar Dischi lamellari Keramik

337 01 00750-115/U – 337 01 00760-125/U

Dischi lamellari unici nel loro genere, realizzati con abrasivo ibrido ceramico ed agenti leganti e raffreddanti che assicurano un taglio eccezionale ed un raffreddamento dei dischi e del materiale trattato mai raggiunti fin'ora. Lo speciale abrasivo consente lavorazioni su tutti i metalli duri o teneri senza impoastarsi e senza consumi eccessivi: acciaio, acciaio inox, titanio, bronzo, alluminio, ottone, ecc. Platorello in fibre vegetali compresse, completamente esenti da fibra di vetro, non forma fumi né sostanze nocive durante il suo consumo, permettendo ai dischi di essere usati fino all'ultimo grano di abrasivo.

Insuperabili per lavorazioni di metalli di qualsiasi tipo, sono indispensabili per la lavorazione veloce dell'acciaio inox senza formazione di aloni azzurri dovuti al surriscaldamento.

Con l'uso dei Meccanocar Keramik si ottiene un'asportazione di materiale velocissima paragonabile ad una grana 40, con un immediato livello di finitura pari alla grana 60. La multigrana di cui sono composti consente, quindi, di dimezzare i tempi di lavorazione, assieme ad una durata senza pari.

Il supporto mantiene la giusta elasticità, si consuma senza emissioni nocive né fumo, smorza le vibrazioni della lavorazione, smaltisce il calore molto più efficacemente dei normali supporti in nylon o fibra di vetro, emette molto meno rumore.



Caratteristiche tecniche

- Diametri disponibili: 115-125 mm
- Foro centrale: 22,23 mm
- Velocità ideale di lavorazione: da 5000 a 8000 giri/minuto
- Velocità massima: 115mm; 13200 giri/minuto
125 mm; 12200 giri/minuto
- Velocità ammessa sec/DIN13743: 80 m/sec
- Grane disponibili: multigrana (aggressività 40, finitura 60)
- Supporto: fibre naturali pressate