



CARBURO DI SILICIO

Il carburo di silicio è formato da cristalli di colore nero brillante, con frattura vitrea molto irregolare e spigoli affilatissimi. E' durissimo e fragile, si sfalda durante il lavoro presentando sempre nuovi spigoli taglienti e consente una forte asportazione di materiale senza intasamento.

I valori di Mesh più bassi identificano granulometrie più grosse che asportano più materiali. Valori di Mesh più alti identificano granulometrie più fini per una finitura più lucida.

SPECIFICHE

SKU	Grana	Confezione
12412	Mesh 24 - 775 µm	1 KG
12956	Mesh 24 - 775 µm	25 KG
10602	Mesh 36 - 550 µm	1 KG
12957	Mesh 36 - 550 µm	25 KG
10603	Mesh 80 - 190 µm	1 KG
12959	Mesh 80 - 190 µm	25 KG
24552	Mesh 100 - 140 µm	1 KG
19017	Mesh 100 - 140 µm	25 KG
10604	Mesh 150 - 95 µm	1 KG
12958	Mesh 150 - 95 µm	25 KG
14193	Mesh 500 - 13 µm	1 KG
14196	Mesh 500 - 13 µm	20 KG
14194	Mesh 800 - 6 µm	1 KG
14197	Mesh 800 - 6 µm	25 KG
14195	Mesh 1000 - 4.5 µm	1 KG
14198	Mesh 1000 - 4.5 µm	20 KG

COLORI