

Disco in fibra, 125 mm P 80, CER (626157000)

N. ordine 626157000
EAN 4007430217967



Immagine rappresentativa

- La grana ceramica autoaffilante fornisce una forza di abrasione estremamente alta con il minimo sforzo.
- Risultati eccellenti nella rettifica in piano di acciaio e acciaio inossidabile. Grazie all'alta resistenza è ideale per i lavori di levigatura più difficili, come la lavorazione degli acciai ad alta lega, le leghe al titanio, le leghe a base di nichel e l'acciaio al cromo e cromo-nichel, l'ottone e il bronzo.
- Durata molto elevata; levigatura a bassa temperatura
- I dischi in fibra di ceramica rendono di più se utilizzati su potenti smerigliatrici angolari con una pressione più elevata.
- Dischi in fibra da fissare sui platorelli! Per fissare i dischi abrasivi in fibra ceramica si consiglia di usare platorelli dotati di alette di raffreddamento (ad es. Ø 125 mm, 623291000)
- Massima velocità di lavoro 80 m/s

Dati tecnici

Dati tecnici

Diametro x foro	125 x 22.23 mm
Grana	P 80
Max. no.	12200 /min
Unità di vendita / imballo	1 / 25