



Immagine rappresentativa

### Ceramica, tipo di foro: foro rotondo, fessurizzato

- 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

Diametro x foro	Grana	Max. no.	Unità di vendita / imballo	N. ordine
115 x 22.23 mm	P 24	13300 /min	1 / 25	626150000
115 x 22.23 mm	P 36	13300 /min	1 / 25	626151000
115 x 22.23 mm	P 60	13300 /min	1 / 25	626152000
115 x 22.23 mm	P 80	13300 /min	1 / 25	626153000
125 x 22.23 mm	P 24	12200 /min	1 / 25	626154000
125 x 22.23 mm	P 36	12200 /min	1 / 25	626155000
125 x 22.23 mm	P 60	12200 /min	1 / 25	626156000
125 x 22.23 mm	P 80	12200 /min	1 / 25	626157000

<b>Diametro x foro</b>	<b>Grana</b>	<b>Max. no.</b>	<b>Unità di vendita / imballo</b>	<b>N. ordine</b>
180 x 22.23 mm	P 24	8500 /min	1 / 25	626158000
180 x 22.23 mm	P 36	8500 /min	1 / 25	626159000
180 x 22.23 mm	P 60	8500 /min	1 / 25	626160000
180 x 22.23 mm	P 80	8500 /min	1 / 25	626161000