



Immagine rappresentativa

Categoria di qualità corindone zirconico "Flexiamant"

- Ideale per levigature di sgrossatura e levigature intermedie su tutti i tipi di metallo, di acciaio legato, acciaio, ghisa e lamiera d'acciaio
- Elevato rivestimento lamellare sul disco in tessuto in fibra di vetro
- Resa della levigatura alta e uniforme
- Levigatura senza surriscaldamento
- Bassa intensità acustica
- Trama di levigatura uniforme; confortevole levigatura con vibrazioni ridottissime
- Ideale soprattutto per la lavorazione di acciaio inossidabile
- Max. velocità di lavoro di 80 m/s; dischi abrasivi lamellari con versione obliqua: angolo di attacco di 7-9°

Diametro x foro	Grana	Esecuzione	Max. no.	Unità di vendita / imballo	N. ordine
115 x 22.23 mm	P 120	obliquo	13300 /min	1 / 10	624239000
115 x 22.23 mm	P 40	obliquo	13300 /min	1 / 10	624241000
115 x 22.23 mm	P 60	obliquo	13300 /min	1 / 10	624243000
115 x 22.23 mm	P 80	obliquo	13300 /min	1 / 10	624244000
115 x 22.23 mm	P 40	piana	13300 /min	1 / 10	624246000
115 x 22.23 mm	P 60	piana	13300 /min	1 / 10	624247000
115 x 22.23 mm	P 80	piana	13300 /min	1 / 10	624248000
178 x 22.23 mm	P 40	obliquo	8500 /min	1 / 10	624256000

Diametro x foro	Grana	Esecuzione	Max. no.	Unità di vendita / imballo	N. ordine
178 x 22.23 mm	P 60	obliquo	8500 /min	1 / 10	624258000
178 x 22.23 mm	P 80	obliquo	8500 /min	1 / 10	624259000
125 x 22.23 mm	P 40	obliquo	12200 /min	1 / 10	624275000
178 x 22.23 mm	P 120	obliquo	8500 /min	1 / 10	624276000
125 x 22.23 mm	P 60	obliquo	12200 /min	1 / 10	624277000
125 x 22.23 mm	P 80	obliquo	12200 /min	1 / 10	624278000
125 x 22.23 mm	P 120	obliquo	12200 /min	1 / 10	624279000
178 x 22.23 mm	P 40	piana	8500 /min	1 / 10	624356000
178 x 22.23 mm	P 60	piana	8500 /min	1 / 10	624358000
178 x 22.23 mm	P 80	piana	8500 /min	1 / 10	624359000
125 x 22.23 mm	P 40	piana	12200 /min	1 / 10	624475000
125 x 22.23 mm	P 60	piana	12200 /min	1 / 10	624477000
125 x 22.23 mm	P 80	piana	12200 /min	1 / 10	624478000
76 x 10 mm	P 60	piana	20100 /min	1 / 1	626875000
76 x 10 mm	P 80	piana	20100 /min	1 / 1	626876000