



SPAZZOLINI RADIALI IN SILICONE 3M

Gli spazzolini radiali della 3M permettono di ottenere risultati di alta qualità più velocemente. Grazie allo speciale design tridimensionale delle spazzole abrasive, permette di ottenere una finitura uniforme. Sovrapponendo da un minimo di 3 a un massimo di 6 dischetti sul mandrino potrete avere una dimensione sempre adatta per qualsiasi esigenza. Possono essere usati per operazioni di pulitura, rimozione ossidazione, pre-pulitura, texturizzazione e lucidatura. I dischi, pur essendo caricati con abrasivo, non producono il classico calore associato alla gomma. **Caratteristiche chiave**

- Caricati con abrasivo minerale Cubitron™, molto più duro della maggior parte dei metalli
- Possono essere usati per rimuovere l'ossidazione nei gioielli senza l'utilizzo di paste lucidanti
- Ideali per operazioni di pulitura, specialmente nelle aree difficili da raggiungere e molto dettagliate
- Consigliati per un utilizzo su manipolo con velocità di 15000 giri al minuto
- La velocità massima consigliata è di 30000 giri al minuto
- Il diametro del gambo è di 2.35 mm

SPECIFICHE

SKU	Diametro	Grana	Pezzi x Conf.
53057	19 mm	220	1
53058	19 mm	400	1
53059	19 mm	800	1
53060	19 mm	1500	1
53061	19 mm	6000	1
53520	19 mm	80	1