

Spazzole a tazza con foro

Adatte per irruvidire superfici, sbavare, disincrostare, rimozione di scorie, smalti e pulizia
 Rendono le superfici omogenee e lucide e sono ideali per lavorazioni in zone di difficile accesso

OSBORN

Tipo senza anello di trattenuta

Con foro filettato M 14x2

D 4020/6 - Con filo di acciaio Ø 0,35 mm

D 4020/8 - Con filo di acciaio inossidabile Ø 0,50 mm - INOX

Diametro D	mm	65
Codice		D 4020 6065
D 4020/6	Cad. €	
Codice		D 4020 8065
D 4020/8	Cad. €	
Sporgenza filo T	mm	20
Mazzetti	n°	18
Velocità max.	giri/min	12500
Adatte su smerigliatrici	mm	115

Foro filettato M 14x2

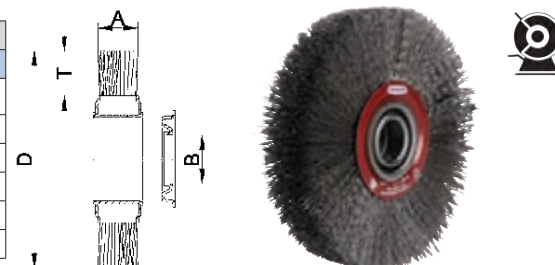


osborn Spazzole a disco per finitura

Adatte per la finitura delle superfici, le rendono lucide ed omogenee
Filo flessibile di acciaio ondulato Ø 0,30 mm, ad alta resistenza

A fascia larga

Diametro D	mm	150	200	250
Codice		D 4053 2150	D 4053 2200	D 4053 2250
D 4053/2	Cad. €			
Larghezza fascia A ca.	mm	24	33	32
Sporgenza filo T	mm	43	55	63
Foro B	mm	20	32	32
Riduttori per Ø foro	da	1/2" - 5/8"	13 - 15 - 16 - 19 - 20 - 7/8" - 1"	
Velocità max.	giri/min	6000	4500	3600



A fascia extra larga

Diametro D	mm	150	200	250
Codice		D 4053 3150	D 4053 3200	D 4053 3250
D 4053/3	Cad. €			
Larghezza fascia A ca.	mm	32	42	42
Sporgenza filo T	mm	43	55	63
Foro B	mm	20	32	20
Riduttori per Ø foro	da	1/2" - 5/8"	13 - 15 - 16 - 19 - 20 - 7/8" - 1"	
Velocità max.	giri/min	6000	4500	3600



Spazzole a disco per sbavatura

Adatte per sbavare, satinare, irruvidire, disincrostare, rimozione di scorie, smalti, ecc.
 Spazzole ad alta densità e con sporgenza filo "T" ridotta per una maggiore aggressività ed asportazione di materiale

Tipo con possibilità di impiego accoppiato

Per una superficie di lavoro più larga, si possono accoppiare più spazzole sullo stesso albero

OSBORN - Qualità industriale

Con filo di acciaio ondulato Ø 0,30 mm, ad elevata resistenza - A fascia stretta

Diametro D	mm	100	125	150	178	200	250
Codice	D 4054	1100	1125	1150	1178	1200	1250
D 4054/1	Cad. €						
Larghezza fascia A ca.	mm	13	15	16	18	19	22
Sporgenza filo T	mm	23	35	32	45	32	35
Foro B	mm	16	16	16	20	20	25
Velocità max.	giri/min	8000	6000	6000	6000	4500	3600

