



← Pagina precedente

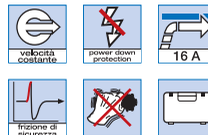
Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Descrizione	Spessore (mm)	Grana	Materiale	Ø filo (mm)	Figura	Tipologia	Applicazione
R203800085	...	◇ 10	125	Disco lamellare	-	120	zirconio	-	H	piano supporto nylon	Per la lavorazione degli acciai e dell'inox
R203800090	...	◇ 1	125	Platello dischi fibrati	-	-	plastica	-	I	morbido	Per dischi fibrati a grane grosse
R203800095	...	◇ 1	125	Platello dischi fibrati	-	-	plastica	-	J	medio	Per dischi fibrati a grane medie
R203800100	...	◇ 1	125	Platello dischi fibrati	-	-	plastica	-	K	rigido	Per dischi fibrati a grane fini
R203800105	...	◇ 50	125	Disco fibrato	-	24	ossido d'alluminio	-	L	-	Per la lavorazione degli acciai
R203800110	...	◇ 50	125	Disco fibrato	-	36	ossido d'alluminio	-	L	-	Per la lavorazione degli acciai
R203800115	...	◇ 50	125	Disco fibrato	-	60	ossido d'alluminio	-	L	-	Per la lavorazione degli acciai
R203800120	...	◇ 50	125	Disco fibrato	-	80	ossido d'alluminio	-	L	-	Per la lavorazione degli acciai
R203800125	...	◇ 50	125	Disco fibrato	-	100	ossido d'alluminio	-	L	-	Per la lavorazione degli acciai
R203800130	...	◇ 50	125	Disco fibrato	-	120	ossido d'alluminio	-	L	-	Per la lavorazione degli acciai
R203800135	...	◇ 50	125	Disco fibrato	-	24	zirconio	-	M	-	Per la lavorazione degli acciai e dell'inox
R203800140	...	◇ 50	125	Disco fibrato	-	36	zirconio	-	M	-	Per la lavorazione degli acciai e dell'inox
R203800145	...	◇ 50	125	Disco fibrato	-	60	zirconio	-	M	-	Per la lavorazione degli acciai e dell'inox
R203800150	...	◇ 50	125	Disco fibrato	-	80	zirconio	-	M	-	Per la lavorazione degli acciai e dell'inox
R203800155	...	◇ 50	125	Disco fibrato	-	100	zirconio	-	M	-	Per la lavorazione degli acciai e dell'inox
R203800160	...	◇ 50	125	Disco fibrato	-	120	zirconio	-	M	-	Per la lavorazione degli acciai e dell'inox
R203800165	...	◇ 50	125	Disco fibrato	-	24	ceramico	-	N	-	Per la lavorazione degli acciai e dell'inox
R203800170	...	◇ 50	125	Disco fibrato	-	36	ceramico	-	N	-	Per la lavorazione degli acciai e dell'inox
R203800175	...	◇ 50	125	Disco fibrato	-	60	ceramico	-	N	-	Per la lavorazione degli acciai e dell'inox
R203800180	...	◇ 50	125	Disco fibrato	-	80	ceramico	-	N	-	Per la lavorazione degli acciai e dell'inox
R203800185	...	◇ 50	125	Disco fibrato	-	100	ceramico	-	N	-	Per la lavorazione degli acciai e dell'inox
R203800190	...	◇ 50	125	Disco fibrato	-	120	ceramico	-	N	-	Per la lavorazione degli acciai e dell'inox
R203800195	...	◇ 1	75	Spazzola a tazza	-	-	acciaio	0,3	O	ondulata	Per lavorazioni non aggressive
R203800200	...	◇ 1	75	Spazzola a tazza	-	-	acciaio inox	0,3	P	ondulata	Per lavorazioni non aggressive
R203800205	...	◇ 1	75	Spazzola a tazza	-	-	acciaio	0,35	Q	intrecciata	Per lavorazioni ed asportazioni aggressive
R203800210	...	◇ 1	75	Spazzola a tazza	-	-	acciaio	0,5	Q	intrecciata	Per lavorazioni ed asportazioni aggressive
R203800215	...	◇ 1	75	Spazzola a tazza	-	-	acciaio inox	0,5	R	intrecciata	Per lavorazioni ed asportazioni aggressive
R203800220	...	◇ 1	115	Spazzola circolare	-	-	acciaio	0,3	S	ondulata	Per lavorazioni non aggressive
R203800225	...	◇ 1	115	Spazzola circolare	-	-	acciaio	0,5	T	intrecciata	Per lavorazioni ed asportazioni aggressive
R203800230	...	◇ 1	115	Spazzola circolare	-	-	acciaio inox	0,5	U	intrecciata	Per lavorazioni ed asportazioni aggressive
R203800235	...	◇ 1	125	Disco diamantato	2	-	-	-	V	segmento da 10 mm	Per tutti i materiali da costruzione
R203800240	...	◇ 1	125	Disco diamantato	1,4	-	-	-	W	segmento da 7 mm	Per tagli veloci e puliti su ceramiche
R203800245	...	◇ 1	125	Disco diamantato	1,6	-	-	-	X	segmento da 10 mm	Per tagli veloci e puliti su ceramiche dure



Smerigliatrice angolare per mole 150 mm

Smerigliatrice angolare per mole da 150 mm di diametro, **avviamento dolce e limitazione di spunto alla partenza**, protezione contro il sovraccarico, testata ingranaggi ruotabile a passi di 90°, raffreddamento diretto per un'elevata resistenza al sovraccarico e una lunga durata, **dispositivo KickBack Stop** per lo spegnimento immediato dell'utensile in caso di blocco della mole, **protezione contro il riavvio accidentale, Constant-Electronic per il mantenimento costante della velocità sotto carico**, interruttore di sicurezza per l'accensione controllata dell'utensile e per un'elevata sicurezza dell'utilizzatore, cuffia di protezione antirotazione per garantire la massima sicurezza anche in caso di rottura della mole.

Dotazione: - 1 impugnatura supplementare Vibration Control - 1 cuffia di protezione antirotazione - 1 chiave - 1 dado di fissaggio - 1 ghiera di fissaggio



Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	Ø mole (mm)	N° di giri (1/min)	Vibrazioni (m/s²)	Peso (Kg)
R204300005	...	1700	230	150	9300	7	2,5



Smerigliatrice angolare per mole 150 mm

Smerigliatrice angolare per mole da 150 mm di diametro, **avviamento dolce e limitazione di spunto alla partenza**, riserva di potenza e numero di giri costante sotto carico, struttura autoportante del motore altamente robusta per una lunga durata, **dispositivo di blocco della riaccensione**, protezione dai sovraccarichi elettronica, testa a ingranaggi in metallo pieno ruotabile con incrementi di 90° per la massima robustezza e durata, spazzole con durata fino al 30% superiore e maggiore asportazione del materiale rispetto a smerigliatrici angolari dello stesso tipo.

Dotazione: - 1 impugnatura supplementare antivibrazione - 1 cuffia di protezione - 1 coppia di flange - 1 chiave



Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	Ø mole (mm)	N° di giri (1/min)	Vibrazioni (m/s²)	Peso (Kg)
R201340005	...	1700	230	150	8500	5	2,4