



## Accessori sistema X-LOCK



Accessori con cambio rapido per utensili elettrici sistema X-LOCK, consentono un **cambio rapido in pochi secondi su tutte le smerigliatrici angolari identificate dal sottostante logo X-LOCK**, è sufficiente effettuare una leggera pressione affinché l'accessorio venga correttamente montato, mentre per rimuoverlo sarà sufficiente azionare la leva sulla testata della smerigliatrice, **verifica immediata del corretto montaggio con la percezione sonora del click di aggancio**, lavorazioni sicure senza il rischio che la flangia filettata che fuoriesce dal piano di lavoro dell'accessorio possa danneggiare o graffiare il manufatto. L'attacco degli accessori è configurato anche per l'utilizzo su tutte le smerigliatrici con attacco standard filettato.

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Descrizione	Spessore (mm)	Grana	Materiale	Ø filo (mm)	Figura	Tipologia	Applicazione
R203800005	---	◇	25	125	Mola centro depresso	2,5	-	-	A	-	Per il taglio degli acciai
R203800010	---	◇	10	125	Mola centro depresso	6	-	-	A	-	Per sbavatura degli acciai
R203800015	---	◇	25	125	Mola centro piano	1,6	-	-	B	-	Per il taglio degli acciai
R203800020	---	◇	25	125	Mola centro piano	2,5	-	-	B	-	Per il taglio degli acciai
R203800025	---	◇	25	125	Mola centro piano	1	-	-	C	-	Per il taglio dell'inossidabile
R203800030	---	◇	25	125	Mola centro piano	1,6	-	-	D	-	Per il taglio dell'inossidabile
R203800035	---	◇	25	125	Mola centro piano	1,6	-	-	E	-	Per il taglio degli acciai e dell'inossidabile
R203800040	---	◇	25	125	Mola centro piano	1	-	-	F	-	Per il taglio dell'inossidabile, leghe, PVC, mattoni
R203800045	---	◇	25	125	Mola centro piano	1,6	-	-	F	-	Per il taglio dell'inossidabile, leghe, PVC, mattoni
R203800050	---	◇	10	125	Disco lamellare	-	40	zirconio	G	conico supporto fibra	Per la lavorazione degli acciai e dell'inossidabile
R203800055	---	◇	10	125	Disco lamellare	-	60	zirconio	G	conico supporto fibra	Per la lavorazione degli acciai e dell'inossidabile
R203800060	---	◇	10	125	Disco lamellare	-	80	zirconio	G	conico supporto fibra	Per la lavorazione degli acciai e dell'inossidabile
R203800065	---	◇	10	125	Disco lamellare	-	120	zirconio	G	conico supporto fibra	Per la lavorazione degli acciai e dell'inossidabile
R203800070	---	◇	10	125	Disco lamellare	-	40	zirconio	H	piano supporto nylon	Per la lavorazione degli acciai e dell'inossidabile
R203800075	---	◇	10	125	Disco lamellare	-	60	zirconio	H	piano supporto nylon	Per la lavorazione degli acciai e dell'inossidabile
R203800080	---	◇	10	125	Disco lamellare	-	80	zirconio	H	piano supporto nylon	Per la lavorazione degli acciai e dell'inossidabile
R203800085	---	◇	10	125	Disco lamellare	-	120	zirconio	H	piano supporto nylon	Per la lavorazione degli acciai e dell'inossidabile
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'inossidabile
R203800140	---	◇	50	125	Disco fibrato	-	36	zirconio	M	-	Per la lavorazione degli acciai e dell'inossidabile
R203800145	---	◇	50	125	Disco fibrato	-	60	zirconio	M	-	Per la lavorazione degli acciai e dell'inossidabile
R203800150	---	◇	50	125	Disco fibrato	-	80	zirconio	M	-	Per la lavorazione degli acciai e dell'inossidabile
R203800155	---	◇	50	125	Disco fibrato	-	100	zirconio	M	-	Per la lavorazione degli acciai e dell'inossidabile
R203800160	---	◇	50	125	Disco fibrato	-	120	zirconio	M	-	Per la lavorazione degli acciai e dell'inossidabile
R203800165	---	◇	50	125	Disco fibrato	-	24	ceramico	N	-	Per la lavorazione degli acciai e dell'inossidabile
R203800170	---	◇	50	125	Disco fibrato	-	36	ceramico	N	-	Per la lavorazione degli acciai e dell'inossidabile
R203800175	---	◇	50	125	Disco fibrato	-	60	ceramico	N	-	Per la lavorazione degli acciai e dell'inossidabile
R203800180	---	◇	50	125	Disco fibrato	-	80	ceramico	N	-	Per la lavorazione degli acciai e dell'inossidabile
R203800185	---	◇	50	125	Disco fibrato	-	100	ceramico	N	-	Per la lavorazione degli acciai e dell'inossidabile
R203800190	---	◇	50	125	Disco fibrato	-	120	ceramico	N	-	Per la lavorazione degli acciai e dell'inossidabile
R203800195	---	◇	1	75	Spazzola a tazza	-	-	acciaio	O	ondulata	Per lavorazioni non aggressive
R203800200	---	◇	1	75	Spazzola a tazza	-	-	acciaio inox	P	ondulata	Per lavorazioni non aggressive
R203800205	---	◇	1	75	Spazzola a tazza	-	-	acciaio	Q	intrecciata	Per lavorazioni ed asportazioni aggressive
R203800210	---	◇	1	75	Spazzola a tazza	-	-	acciaio	Q	intrecciata	Per lavorazioni ed asportazioni aggressive
R203800215	---	◇	1	75	Spazzola a tazza	-	-	acciaio inox	R	intrecciata	Per lavorazioni ed asportazioni aggressive
R203800220	---	◇	1	115	Spazzola circolare	-	-	acciaio	S	ondulata	Per lavorazioni non aggressive
R203800225	---	◇	1	115	Spazzola circolare	-	-	acciaio	T	intrecciata	Per lavorazioni ed asportazioni aggressive
R203800230	---	◇	1	115	Spazzola circolare	-	-	acciaio inox	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