



Spazzola a tazza con attacco filettato

Spazzola a tazza, fili in acciaio e acciaio inox a mazzetti ritorti, indicata per togliere aggressivamente strati di ossido, per la preparazione e la finitura di saldature.

L'anello di ritenuta può essere rimosso per utilizzare al massimo i filamenti. Da utilizzare con smerigliatrici angolari portatili.



Codice	€	Ø (mm)	Attacco filettato	Materiale	Ø filo (mm)	Velocità max (gir/min)
L650200700	◆	70	M14	acciaio	0,35	14.000
L650200850	◆	85	M14	acciaio	0,5	8.500
L650201050	◆	105	M14	acciaio	0,5	8.500



Spazzola a tazza con gambo

Spazzola a tazza, fili ondulati in acciaio e acciaio inox, indicata per lavorare su piccole superfici, per la preparazione e la finitura di saldature, per la rimozione di ossidi e vernici.

Da utilizzare con utensili elettrici e pneumatici.



Codice	€	Ø (mm)	Ø gambo (mm)	Materiale	Ø filo (mm)	Velocità max (gir/min)
L651050500	◆	50	6	acciaio	0,3	12.000
L651050650	◆	65	6	acciaio	0,3	12.000
L651050700	◆	70	6	acciaio	0,3	12.000
L651050510	◆	50	6	inox	0,3	12.000
L651050660	◆	65	6	inox	0,3	12.000
L651050710	◆	70	6	inox	0,3	12.000



Spazzola a tazza con gambo

Spazzola a tazza, fili in acciaio a mazzetti ritorti, indicata per lavorare aggressivamente su piccole superfici, per la preparazione e finitura di saldature, per la rimozione di ossidi e vernici.

Da utilizzare con utensili elettrici e pneumatici.



Codice	€	Ø (mm)	Ø gambo (mm)	Materiale	Ø filo (mm)	Velocità max (gir/min)
L660330065	◇	65	6	acciaio	0,5	6.000



Spazzola circolare con gambo

Spazzola circolare con gambo, fili ondulati in acciaio, acciaio inox ed ottone, indicata per asportazioni di bave, ossidi, scorie e vernici, anche, utilizzando il diametro appropriato, in spazi ristretti.

Da utilizzare con trapani e smerigliatrici assiali elettriche e pneumatiche.



Codice	€	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø gambo (mm)	Materiale	Ø filo (mm)	Velocità max (gir/min)
L660240010	◆	30	9	6	acciaio	0,2	20.000
L660240040	◆	40	11	6	acciaio	0,2	18.000
L660240070	◆	50	17	6	acciaio	0,2	15.000
L660240100	◆	60	18	6	acciaio	0,3	15.000
L660240130	◇	70	18	6	acciaio	0,3	15.000
L660240160	◆	80	19	6	acciaio	0,3	12.000
L660240020	◆	30	9	6	inox	0,2	20.000
L660240050	◇	40	11	6	inox	0,2	18.000
L660240080	◇	50	17	6	inox	0,2	15.000
L660240110	◇	60	18	6	inox	0,2	15.000
L660240140	◇	70	19	6	inox	0,2	15.000
L660240030	◇	30	9	6	ottone	0,2	20.000
L660240060	◇	40	11	6	ottone	0,2	18.000
L660240090	◇	50	17	6	ottone	0,2	15.000
L660240120	◇	60	18	6	ottone	0,2	15.000
L660240150	◇	70	19	6	ottone	0,2	15.000