

format Spazzola a tazza con attacco filettato

Spazzola a tazza, fili in acciaio e acciaio inox a mazzetti ritorti, indicata per lavorare aggressivamente su grandi superfici, per la preparazione e finitura di saldature, per l'asportazione di strati di vernice.

Da utilizzare con smerigliatrici angolari portatili.



Codice	€	Ø (mm)	Attacco filettato	Materiale	Ø filo (mm)	Velocità max (gir/min)
L660400010	◆	80	M14	acciaio	0,35	8.500
L660400020	◆	80	M14	acciaio	0,5	8.500
L660400040	◆	80	M14	acciaio	0,8	8.500
L660400050	◆	100	M14	acciaio	0,35	8.500
L660400060	◆	100	M14	acciaio	0,5	8.500
L660400070	◆	100	M14	acciaio	0,8	8.500
L660400030	◆	80	M14	inox	0,5	8.500



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	€	Pz.	Ø (mm)	Attacco filettato	Materiale	Ø filo (mm)	Velocità max (gir/min)
L650200700	◆	12	70	M14	acciaio	0,35	14.000
L650200850	◆	1	85	M14	acciaio	0,5	8.500
L650201050	◆	1	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	€	Pz.	Ø (mm)	Ø gambo (mm)	Materiale	Ø filo (mm)	Velocità max (gir/min)
L651050500	◆	12	50	6	acciaio	0,3	12.000
L651050650	◆	12	65	6	acciaio	0,3	12.000
L651050700	◆	12	70	6	acciaio	0,3	12.000
L651050510	◆	12	50	6	inox	0,3	12.000
L651050660	◆	12	65	6	inox	0,3	12.000
L651050710	◆	12	70	6	inox	0,3	12.000

format 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