

## **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	15,00 ♦	80	M14	acciaio	0,35	8.500
L660400020	14,70 ♦	80	M14	acciaio	0,5	8.500
L660400040	14,60 ♦	80	M14	acciaio	0,8	8.500
L660400050	16,30 ♦	100	M14	acciaio	0,35	8.500
L660400060	16,30 ♦	100	M14	acciaio	0,5	8.500
L660400070	15,80 ♦	100	M14	acciaio	0,8	8.500
L660400030	31,10 ♦	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	10,90 ◆	12	70	M14	acciaio	0,35	14.000
L650200850	20,50 ◆	1	85	M14	acciaio	0,5	8.500
L650201050	25,30 ◆	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.





0,3



Codice	€	Pz.	ø (mm)	ø gambo (mm)	Materiale	ø filo (mm)	Velocità max (gir/min)
L651050500	4,95 ◆	12	50	6	acciaio	0,3	12.000
L651050650	6,70 ◆	12	65	6	acciaio	0,3	12.000
L651050700	6,80 ◆	12	70	6	acciaio	0,3	12.000
L651050510	7,90 ◆	12	50	6	inox	0,3	12.000
L651050660	9,40 ◆	12	65	6	inox	0,3	12.000

L651050710

### **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 vernice.

Da utilizzare con utensili elettrici e pneumatici.

**10,80 ◆** 12





inox



12.000

Codice	€	ø (mm)	ø gambo (mm)	Materiale	ø filo (mm)	Velocità max (gir/min)
L660330065	9,70 ♦	65	6	acciaio	0,5	6.000