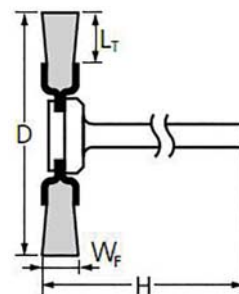




Microspazzole circolari con gambo \varnothing 3 mm

Microspazzole circolari con gambo \varnothing 3 mm, filo non ritorto, adatte a qualsiasi operazione di pulitura, sbavo e lucidatura su superfici piccole e di difficile accesso. Le spazzole con setole naturali si utilizzano con paste per lucidare per ottenere un risultato ottimale. Utilizzabili con macchine ad albero flessibile, micromotori e macchine elettriche.

Applicazioni principali: tecnologia medica, industria orafa, industria elettrica, industria aerospaziale e costruzione di stampi e forme



| Codice | € | Pz. | Foto | \varnothing (D) (mm) | Materiale del filo | \varnothing filo (mm) | Velocità max (gir/min) | W_F (mm) | L_T (mm) | H (mm) |
|------------|-----|-----|------|------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|------------|------------|--------|
| L650450100 | --- | 10 | | 16 | Acciaio | 0.1 | 12.000 | 2 | 3 | 46 |
| L650450200 | --- | 10 | | 19 | Acciaio | 0.1 | 12.000 | 2 | 5 | 46 |
| L650450300 | --- | 10 | | 22 | Acciaio | 0.1 | 12.000 | 2 | 6 | 46 |
| L650450400 | --- | 10 | | 32 | Acciaio | 0.1 | 12.000 | 2 | 10 | 46 |
| L650450500 | --- | 10 | | 16 | Acciaio inossidabile | 0.1 | 12.000 | 2 | 3 | 46 |
| L650450600 | --- | 10 | | 19 | Acciaio inossidabile | 0.1 | 12.000 | 2 | 5 | 46 |
| L650450700 | --- | 10 | | 22 | Acciaio inossidabile | 0.1 | 12.000 | 2 | 6 | 46 |
| L650450800 | --- | 10 | | 32 | Acciaio inossidabile | 0.1 | 12.000 | 2 | 10 | 46 |
| L650450900 | --- | 10 | | 16 | Ottone | 0.1 | 12.000 | 2 | 3 | 46 |
| L650451000 | --- | 10 | | 19 | Ottone | 0.1 | 12.000 | 2 | 5 | 46 |
| L650451100 | --- | 10 | | 22 | Ottone | 0.1 | 12.000 | 2 | 6 | 46 |
| L650451200 | --- | 10 | | 22 | Sintetico al carburo di silicio | 0.55 | 12.000 | 2 | 6 | 46 |



Dischi lamellari • Spazzole • Mole abrasive e dischi troncatori • Mole a disco e pietre abrasive • Lime per meccanica • Utensili diamantati • Frese rotative

← Pagina precedente

| Codice | € | Pz. | Foto | ø (D) (mm) | Materiale del filo | ø filo (mm) | Velocità max (gir/min) | W _F (mm) | L _T (mm) | H (mm) |
|------------|-----|-----|------|---------------|---------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|------------------------|-----------|
| L650451300 | --- | 10 | | 22 | Sintetico al carburo di silicio | 0.25 | 12.000 | 2 | 6 | 46 |
| L650451400 | --- | 10 | | 22 | Ossido di alluminio | 0.5 | 12.000 | 2 | 6 | 46 |
| L650451500 | --- | 10 | | 22 | Ossido di alluminio | 0.3 | 12.000 | 2 | 6 | 46 |
| L650451600 | --- | 10 | | 22 | Sintetico al diamante | 0.4 | 12.000 | 2 | 6 | 46 |
| L650451700 | --- | 10 | | 22 | Nylon | 0.15 | 12.000 | 2 | 6 | 46 |
| L650451800 | --- | 10 | | 16 | Setola naturale bianca | - | 12.000 | 2 | 3 | 46 |
| L650451900 | --- | 10 | | 19 | Setola naturale bianca | - | 12.000 | 2 | 5 | 46 |
| L650452000 | --- | 10 | | 22 | Setola naturale bianca | - | 12.000 | 2 | 6 | 46 |
| L650452100 | --- | 10 | | 16 | Setola naturale bianco nera | - | 12.000 | 2 | 3 | 46 |
| L650452200 | --- | 10 | | 19 | Setola naturale bianco nera | - | 12.000 | 2 | 5 | 46 |
| L650452300 | --- | 10 | | 22 | Setola naturale bianco nera | - | 12.000 | 2 | 6 | 46 |
| L650452400 | --- | 10 | | 16 | Setola naturale caprina | - | 12.000 | 2 | 3 | 46 |
| L650452500 | --- | 10 | | 22 | Setola naturale caprina | - | 12.000 | 2 | 6 | 46 |

SPAZZOLE