

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



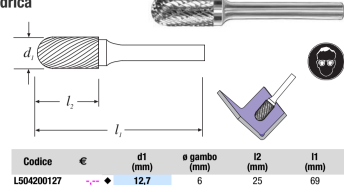
## Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica testa sferica

Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica testa sferica, ø gambo 6 mm. Disponibile con tagliente:

Doppio taglio Profondo con maggiore robustezza del tagliente - permettono un miglior controllo del truciolo con una elevata capacità di asportazione, ideale per la sgrossatura con elevata asportazione di materiale, maggior produttività e risparmio economico. Applicazioni: acciai al carbonio e basso legati, acciai inossidabili, ghise e materiali ferrosi.



Codice	€	d1 (mm)	ø gambo (mm)	12 (mm)	l1 (mm)
L504200095	-, 💠	9,5	6	19	63





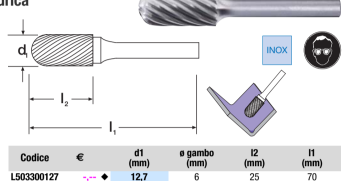
## Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica testa sferica per inox

Fresa rotativa in metallo duro **forma cilindrica testa sferica**, ø gambo 6 mm. Taglio per inox - la nuova geometria dei denti permette di avere: alta capacità di asportazione, durata, elevata qualità della superficie lavorata grazie alla truciolatura ottimale, le basse temperature di lavoro non generano i colori del rinvenimento, il comfort e l'ergonomia si esaltano grazie alla riduzione delle vibrazioni e del rumore.

Applicazioni: tutti gli acciai austenitici e resistenti alla ruggine e agli acidi.



Codice	€	d1 (mm)	ø gambo (mm)	12 (mm)	l1 (mm)	
L503300060	<del>-,</del> ♦	6	6	18	50	





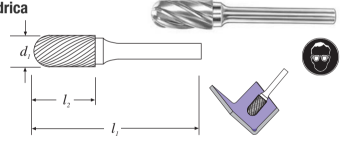
## Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica testa sferica per alluminio

Fresa rotativa in metallo duro **forma cilindrica testa sferica**, ø gambo 6 mm. Disponibile con tagliente:

Taglio Alluminio - ideale per la sgrossatura con elevata asportazione di materiale, per finitura di alluminio e sue leghe, materiali non ferrosi materie plastiche con fibre rinforzate, materiali termoplastici e gomme dure.



Codice	€	d1 (mm)	ø gambo (mm)	12 (mm)	l1 (mm)	
L504150060	-, <b>♦</b>	6	6	16	50	
L504150095	-, ♦	9,5	6	19	63	



Codice	€	d1 (mm)	ø gambo (mm)	12 (mm)	l1 (mm)	
L504150127	-, 🔷	12,7	6	25	69	
L504150190	-, ♦	19	6	25	69	



## Fresa rotativa in metallo duro forma conica testa sferica

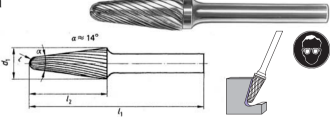
Fresa rotativa in metallo duro **forma conica testa sferica**, ø gambo 6 mm. Disponibile con tagliente:

Taglio fine - per tutti i tipi di acciai legati e non, materiali non ferrosi, ad utilizzo generico. Taglio doppio - dentatura universale incrociata, per tutti gli acciai legati e non, ottima finitura senza vibrazioni.





Finale Codice	L50235 Taglio fine €	L50240 Taglio doppio €	d1 (mm)	gambo (mm)	12 (mm)	11 (mm)	Angolo (°)
0060	-, <b>♦</b>	-, <b>+</b>	6	6	16	50	14
0800	-, ♦	-, <b>♦</b>	8	6	22	69	14
0100	-, ♦	-, <b>♦</b>	9,5	6	27	74	14



Finale Codice	L50235 Taglio fine €	L50240 Taglio doppio €	d1 (mm)	gambo (mm)	12 (mm)	I1 (mm)	Angolo (°)
0120	-, ♦	-, <b>◆</b>	12,7	6	28	76	14
0160	-, ♦	-, ♦	16	6	30	77	14
0200	-, ♦	-, ♦	19	6	38	85	14