



EVERGEEND

Fresa rotativa in metallo duro forma conica testa sferica

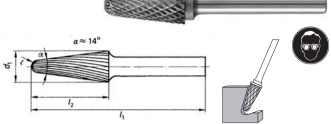
Fresa rotativa in metallo duro **forma conica testa sferica**, ø gambo 6 mm. Disponibile con tagliente:

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	L52235 Taglio fine €	L52240 Taglio doppio €	d1 (mm)	gambo (mm)	12 (mm)	I1 (mm)	Angolo (°)
0060	-, ♦	-, 💠	6	6	16	61	14
0800	-, ♦	-, ♦	8	6	22	67	14
0100	-, ♦	-, 💠	10	6	25	70	14



Finale Codice	L52235 Taglio fine €	L52240 Taglio doppio €	d1 (mm)	gambo (mm)	12 (mm)	I1 (mm)	Angolo (°)
0120	-, ♦	-, ♦	12	6	28	73	14
0160	-, ♦	-, ♦	16	6	33	78	14
0190	-, ♦	-, ♦	19	6	38	83	14

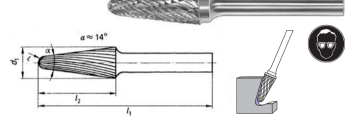


Fresa rotativa in metallo duro forma conica testa sferica

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

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)	l2 (mm)	l1 (mm)	Angolo (°)
L504600095	-, 🔷	9,5	6	27	74	14
L504600127	-, ♦	12,7	6	28	76	14

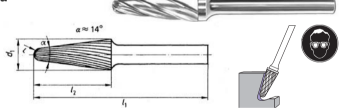


Fresa rotativa in metallo duro forma conica testa sferica per alluminio

Fresa rotativa in metallo duro **forma conica 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)	l2 (mm)	l1 (mm)	Angolo (°)
L504550095	-, ♦	9,5	6	27	74	14
L504550127	-, ♦	12,7	6	28	76	14
L504550160	-, ♦	16	6	30	77	14



Fresa rotativa in metallo duro forma a pino testa raggiata

Fresa rotativa in metallo duro **forma a pino testa raggiata**, ø gambo 6 mm. Disponibile con tagliente:

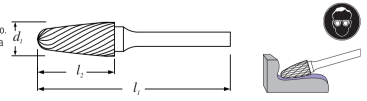
Taglio fine - per tutti i tipi di acciai legati e non, materiali non ferrosi, ad utilizzo generico.

Taglio doppio - dentatura universale incrociata, per tutti gli acciai legati e non, ottima finitura senza vibrazioni.





Finale Codice	L50245 Taglio fine €	L50250 Taglio doppio €	d1 (mm)	ø gambo (mm)	12 (mm)	l1 (mm)
0060	-, ♦	-, ♦	6	6	16	50
0100	-, ♦	-, ♦	9,5	6	19	63



Finale Codice	L50245 Taglio fine €	L50250 Taglio doppio €	d1 (mm)	ø gambo (mm)	12 (mm)	l1 (mm)
0120	-, ♦	- , ♦	12	6	25	65
0160	-, ♦	-, ♦	16	6	25	69