



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

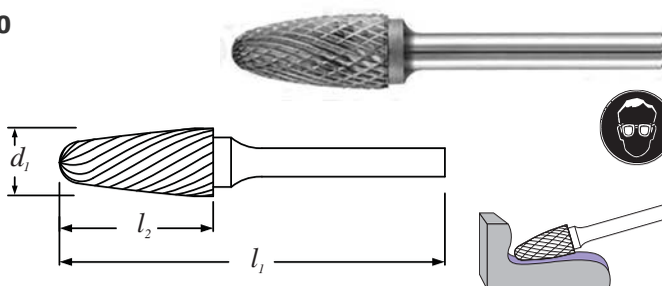


Fresa rotativa in metallo duro forma a pino testa raggiata

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	L52245		d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
	Taglio fine €	Taglio doppio €				
0060	◆	◆	6	6	18	61
0080	◆	◆	8	6	20	65
0100	◆	◆	10	6	20	65



Finale Codice	L52245		L52250		d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
	Taglio fine €	Taglio doppio €	Taglio fine €	Taglio doppio €				
0120	◆	◆	◆	◆	12	6	25	70
0160	◆	◆	◆	◆	16	6	25	70
0190	◆	◆	◆	◆	19	6	25	70

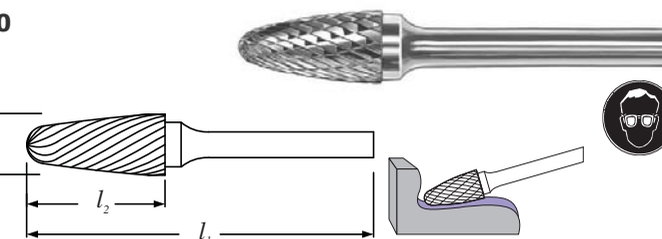


Fresa rotativa in metallo duro forma a pino testa raggiata

Fresa rotativa in metallo duro **forma a pino testa raggiata**, ø gambo 6 mm.
Dispositivo 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)
L504500095	◆	9,5	6	19	63



Codice	€	d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504500127	◆	12,7	6	25	69

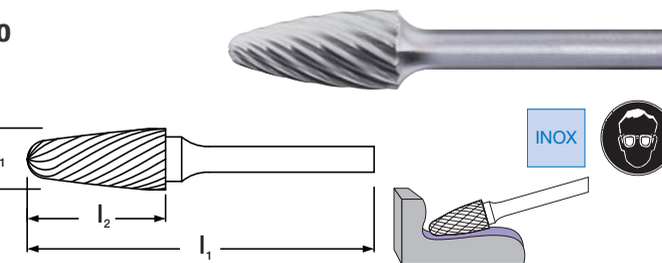


Fresa rotativa in metallo duro forma a pino testa raggiata per inox

Fresa rotativa in metallo duro **forma a pino testa raggiata**, 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)	l2 (mm)	l1 (mm)
L503350060	◆	6	6	18	50



Codice	€	d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L503350127	◆	12,7	6	25	70

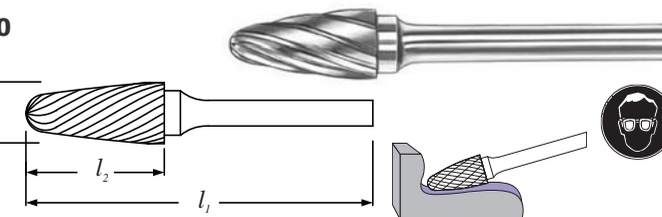


Fresa rotativa in metallo duro forma a pino testa raggiata per alluminio

Fresa rotativa in metallo duro **forma a pino testa raggiata**, 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)
L504450060	◆	6	6	19	50
L504450095	◆	9,5	6	19	63



Codice	€	d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504450127	◆	12,7	6	25	69
L504450160	◆	16	6	25	69

4

FRESE ROTATIVE