



Fresa rotativa in metallo duro forma a pino testa raggiata ø codolo 6 mm

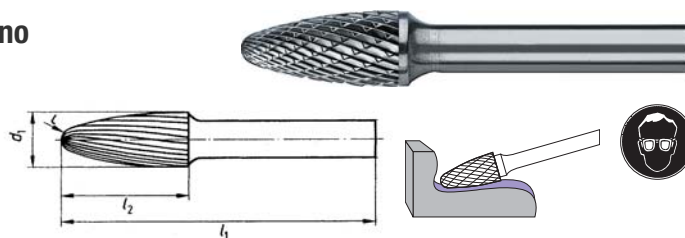
Fresa rotativa in metallo duro **forma a pino testa raggiata**, secondo DIN 8032, ø codolo 6 mm.

Disponibile con tagliente:

Taglio C - per fresatura grossolana con elevata asportazione di materiale e sbavature generiche per tutti i tipi di acciai legati e non, acciai inossidabili, materiali non ferrosi e ghise.



Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	Raggio (mm)
L505800005	18,70	6	18	55	1,5
L505800010	21,20	8	20	60	1,2
L505800015	23,50	10	20	60	2,5



Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	Raggio (mm)
L505800020	34,90	12	25	65	2,5
L505800025	48,00	16	30	70	3,6



Fresa rotativa in metallo duro forma a pino testa raggiata ø codolo 6 mm doppio taglio profondo

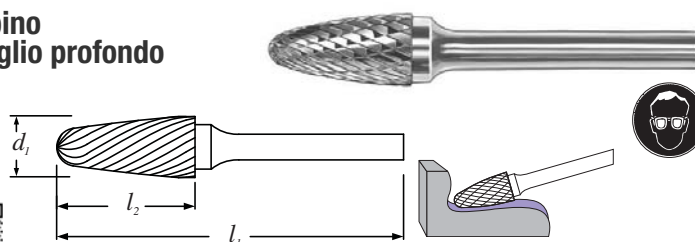
Fresa rotativa in metallo duro **forma a pino testa raggiata**, ø codolo 6 mm.

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)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504500095	22,65	9,5	19	63



Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504500127	33,55	12,7	25	69



Fresa rotativa in metallo duro forma a pino testa raggiata ø codolo 6 mm per inox

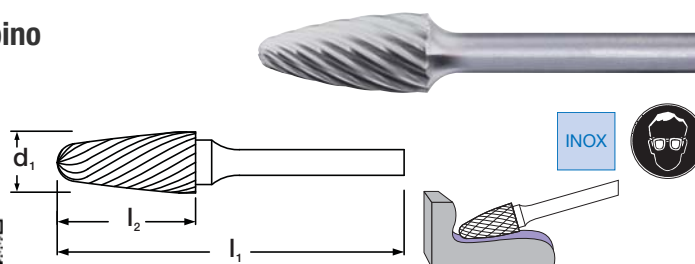
Fresa rotativa in metallo duro **forma a pino testa raggiata**, ø codolo 6 mm.

Taglio per inox - la nuova geometria dei denti permette di avere: alta capacità di asportazione, durata, elevata qualità della superficie lavorata grazie alla truciatura 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)	l2 (mm)	l1 (mm)
L503350060	18,10	6	18	50



Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L503350127	33,75	12,7	25	70



Fresa rotativa in metallo duro forma a pino testa raggiata ø codolo 6 mm per alluminio

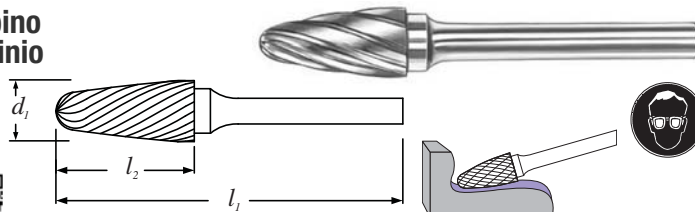
Fresa rotativa in metallo duro **forma a pino testa raggiata**, ø codolo 6 mm.

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)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504450060	18,70	6	19	50
L504450095	26,70	9,5	19	63



Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504450127	37,15	12,7	25	69
L504450160	53,40	16	25	69