

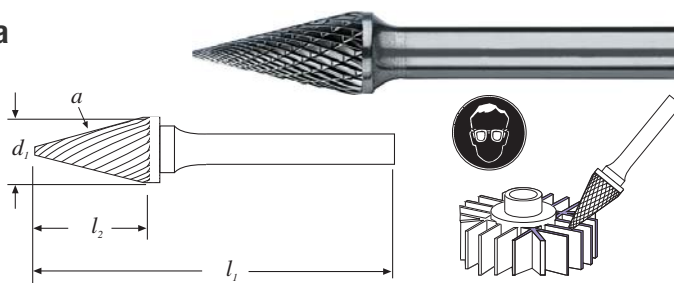


Fresa rotativa in metallo duro forma conica testa a punta \varnothing codolo 6 mm

Fresa rotativa in metallo duro **forma conica testa a punta** secondo DIN 8032, \varnothing 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)	Angolo (°)
L505600005	◇	6	18	55	18
L505600010	◇	10	20	60	28

Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	Angolo (°)
L505600015	◇	12	25	65	26

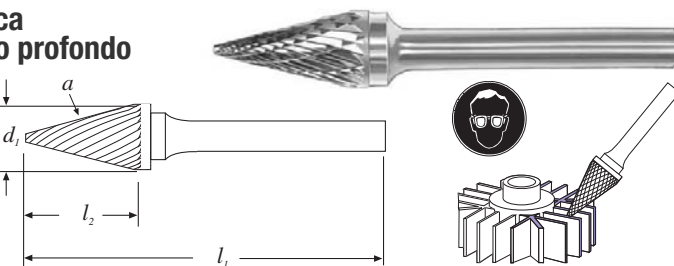


Fresa rotativa in metallo duro forma conica testa a punta \varnothing codolo 6 mm doppio taglio profondo

Fresa rotativa in metallo duro **forma conica testa a punta**, \varnothing codolo 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 sgrassatura 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)	Angolo (°)
L504700127	◆	12,7	22	69	28

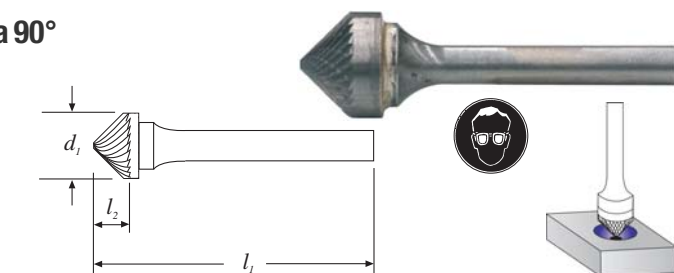


Fresa rotativa in metallo duro forma conica 90° \varnothing codolo 6 mm

Fresa rotativa in metallo duro **forma conica a 90°**, \varnothing codolo 6 mm.

Disponibile con tagliente:

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



Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L502800060	◆	6	3	50
L502800100	◆	9,5	4,7	52
L502800120	◆	12,7	6,3	54

Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L502800160	◆	16	8	57
L502800200	◆	19	9,5	58

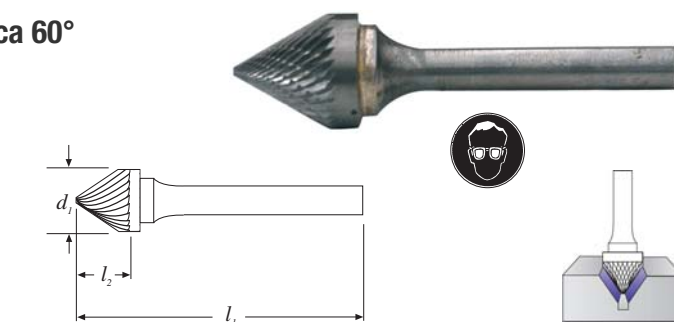


Fresa rotativa in metallo duro forma conica 60° \varnothing codolo 6 mm

Fresa rotativa in metallo duro **forma conica a 60°**, \varnothing codolo 6 mm.

Disponibile con tagliente:

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



Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L502900060	◆	6	4	50
L502900100	◆	9,5	8	55

Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L502900120	◆	12,7	11	58
L502900160	◆	16	14,5	61

LIME ROTATIVE