

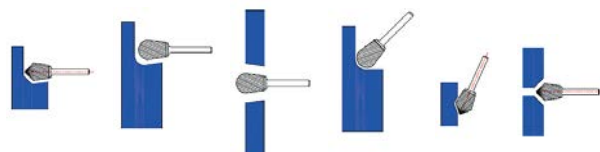


Fresa rotativa in metallo duro gamma con forma combinata \varnothing codolo 6 mm

Fresa rotativa in metallo duro **gamma con forma combinata, ideale per particolari complessi dove vengono impiegate diverse forme di lime**, riducendo le necessità di cambio utensile e dei tempi di lavorazione, \varnothing codolo 6 mm.

Taglio fine (2) - per tutti i tipi di acciai legati e non, materiali non ferrosi.

Taglio doppio (6) - dentatura universale incrociata, per tutti gli acciai legati e non, ottima finitura senza vibrazioni.



Codice	€	Forma	Tipo	Tagliente tipo	\varnothing (mm)	Lunghezza tagliente (mm)	Lunghezza totale (mm)
L501600005	45,15 ◆		Cilindrica	6	12,7	25	70
L501600010	37,15 ◆		Cilindrica con taglio in testa	6	12,7	25	70
L501600015	31,95 ◆		Cono rovesciato sferica	2	12,7	20	65
L501600020	35,15 ◆		Cono rovesciato sferica	6	12,7	20	65
L501600025	35,35 ◆		Cono rovesciato ogiva testa tonda	6	12,7	32	77
L501600030	41,70 ◆		Cono rovesciato ogiva testa punta	6	12,7	32	77
L501600035	46,95 ◆		Cilindrica punta conica 60°	6	12,7	25	70
L501600040	42,40 ◆		Cono rovesciato punta conica 60°	6	12,7	23	68
L501600045	40,40 ◆		Cilindrica punta conica 90°	6	12,7	25	70
L501600050	37,15 ◆		Cono rovesciato punta conica 90°	6	12,7	18	63
L501600055	46,75 ◆		Doppio cono 45°	2	16	15	60
L501600060	51,50 ◆		Cono rovesciato conica testa tonda	6	12,7	32	77
L501600065	50,00 ◆		Cono rovesciato conica testa punta	6	12,7	35	80
L501600070	66,35 ◆		Doppio cono	6	12,7	25	70

LIME ROTATIVE