



Fresa rotativa in metallo duro gamma raggiata ø codolo 6 mm

Fresa rotativa in metallo duro gamma raggiata con disegno a forma rovesciata, multi applicazione con sistema di guida e profilo unico che crea un raggio uniforme, le rende adatte per un utilizzo su molteplici lavorazioni, riducendo le necessità di cambio utensile e dei tempi di lavorazione, ø 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	ø (mm)	Lunghezza tagliente (mm)	Lunghezza totale (mm)
L501550005	-, ◆		Cilindrica	6	12,7	25	70
L501550010	-, •		Cilindrica con taglio in testa	6	12,7	25	70
L501550015	-, ◆		Cilindrica testa tonda	2	12,7	25	70
L501550020	-, ◆		Cilindrica testa tonda	2	12,7	25	70
L501550025	-, •		Cilindrica testa tonda	6	12,7	25	70
L501550030	-, •		Ogiva testa tonda	6	12,7	35	80
L501550035	-, ◆		Ogiva testa a punta	6	12,7	35	80
L501550040	-, •		Conica 60°	6	12,7	31	76
L501550045	- , •		Conica 90°	6	12,7	28	73
L501550050	-, •		Conica testa tonda	6	12,7	35	80