



## Fresa rotativa in metallo duro forma sferica ø codolo 3 mm

Fresa rotativa in metallo duro **forma sferica**, ø codolo 3 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	L50105 Taglio fine €	L50110 Taglio doppio €	d1 (mm)	12 (mm)	i1 (mm)
0025	-, <b>♦</b>	-, ◆	2,5	2,3	38
0030	-, ♦	-, <b>♦</b>	3	2,5	38
0040	-, ♦	-, <b>♦</b>	4	3,4	38



Finale Codice	L50105 Taglio fine €	L50110 Taglio doppio €	d1 (mm)	I2 (mm)	l1 (mm)
0050	-, ♦	<del>-</del> , ♦	5	4,7	38
0060	-, ♦	-, ♦	6,3	5	44

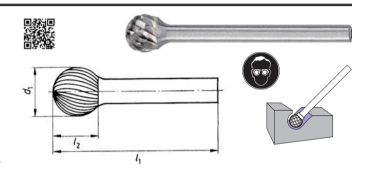


## Fresa rotativa in metallo duro forma sferica ø codolo 3 mm

Fresa rotativa in metallo duro **forma sferica**, secondo DIN 8032, ø codolo 3 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

Codice	€	d1 (mm)	12 (mm)	l1 (mm)
L506020045	-, 💠	3	2	33
L506020055	-, ♦	6	5	35



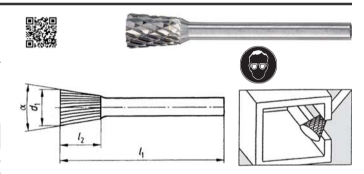


## Fresa rotativa in metallo duro forma tronco conica ø codolo 3 mm

Fresa rotativa in metallo duro **forma tronco conica**, secondo DIN 8032, ø codolo 3 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

Codice	€	d1 (mm)	12 (mm)	l1 (mm)	Angolo (°)
L506020060	-, ♦	3	7	37	8
L506020065	-, ♦	6	7	37	10





## Fresa rotativa in metallo duro forma a fiamma ø codolo 3 mm

Fresa rotativa in metallo duro **forma a fiamma**, secondo DIN 8032, ø codolo 3 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)	12 (mm)	l1 (mm)	Raggio (mm)
L506020080	-, ♦	3	7	37	0,8
L506020085	-, ♦	6	13	43	1

