



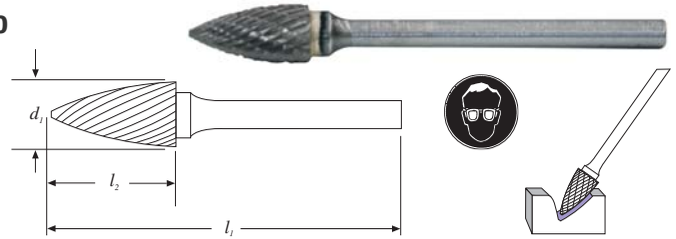
Fresa rotativa in metallo duro forma a pino testa a punta \varnothing codolo 3 mm

Fresa rotativa in metallo duro **forma a pino testa a punta**, \varnothing codolo 3 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)
L500600030	---	3	12,7	38
L500600050	---	5	12,7	38



Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L500600060	---	6,3	12,7	50



Fresa rotativa in metallo duro forma a pino testa a punta \varnothing codolo 3 mm

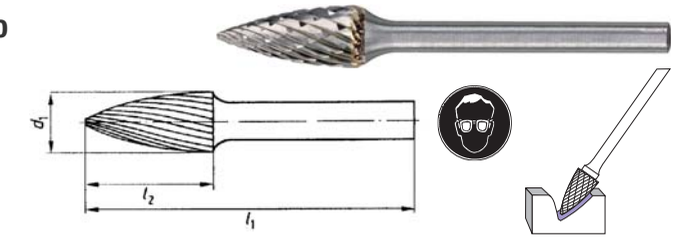
Fresa rotativa in metallo duro **forma a pino testa a punta**, secondo DIN 8032, \varnothing codolo 3 mm.

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)	l2 (mm)	l1 (mm)
L506020115	---	3	7	37
L506020120	---	3	13	43



Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L506020125	---	6	13	43



Fresa rotativa in metallo duro forma conica testa a punta \varnothing codolo 3 mm

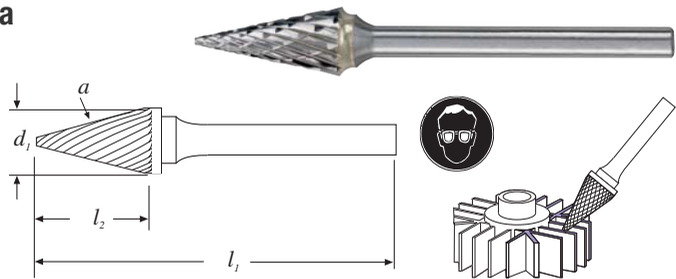
Fresa rotativa in metallo duro **forma conica testa a punta**, \varnothing codolo 3 mm.
Disponibile con tagliente:

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	L50065		L50070		d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	Angolo (°)
	Taglio fine	Taglio doppio	Taglio fine	Taglio doppio				
0030	---	---	---	---	3	16	38	7
0050	---	---	---	---	5	12,7	38	16
0060	---	---	---	---	6,3	12,7	53	22



Fresa rotativa in metallo duro forma conica testa a punta \varnothing codolo 3 mm

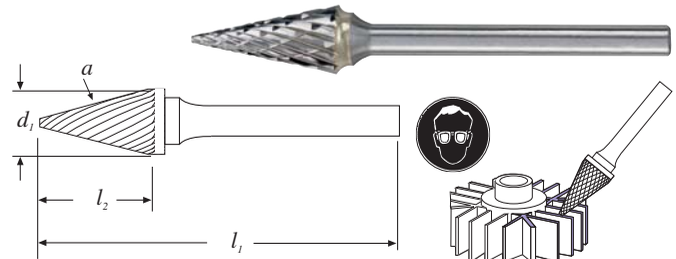
Fresa rotativa in metallo duro **forma conica testa a punta**, secondo DIN 8032, \varnothing codolo 3 mm.

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)	l2 (mm)	l1 (mm)	Angolo (°)
L506020090	---	3	7	37	21
L506020095	---	3	11	41	14



Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	Angolo (°)
L506020100	---	6	13	43	25