



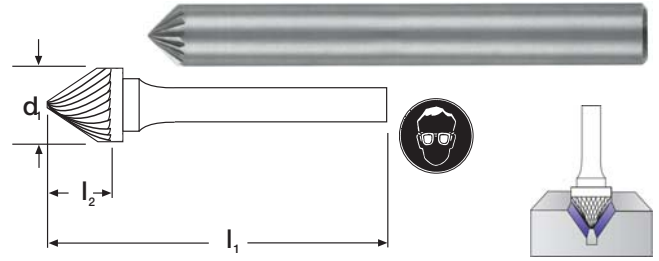
### Fresa rotativa in metallo duro forma conica a 90°

Fresa rotativa in metallo duro **forma conica a 90°**, ø gambo 3 mm.  
Disponibile con tagliente:

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



Codice	€	d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L500930030	◆	3	3	1,5	38



### Fresa rotativa in metallo duro forma conica a 90°

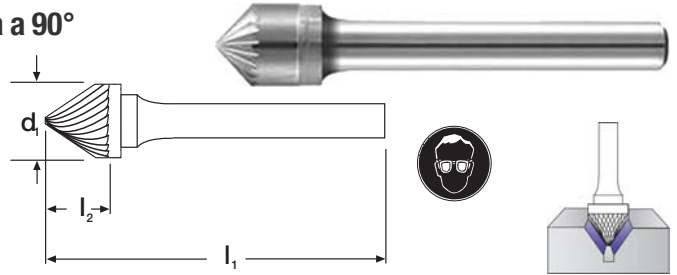
Fresa rotativa in metallo duro **forma conica 90°**, ø gambo 3 mm.  
Disponibile con tagliente:

**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	L52092		L52093		d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
	Taglio fine €	Taglio doppio €	Taglio fine €	Taglio doppio €				
0030	◆	◆	◆	◆	3	3	2	38
0060	◆	◆	◆	◆	6	3	3	38



4



### Fresa rotativa in metallo duro forma ovale

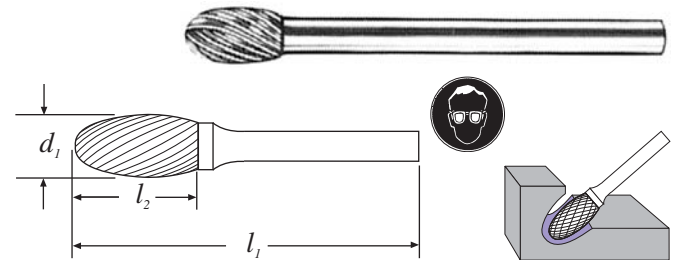
Fresa rotativa in metallo duro **forma ovale**, ø gambo 3 mm.  
Disponibile con tagliente:

**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	L50095		L50100		d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
	Taglio fine €	Taglio doppio €	Taglio fine €	Taglio doppio €				
0030	◆	◆	◆	◆	3	3	5,5	38
0050	◆	◆	◆	◆	5	3	7,1	38



Finale Codice	L50095		L50100		d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
	Taglio fine €	Taglio doppio €	Taglio fine €	Taglio doppio €				
0060	◆	◆	◆	◆	6,3	3	9,5	47



### Fresa rotativa in metallo duro forma ovale

Fresa rotativa in metallo duro **forma ovale**, ø gambo 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	L52095		L52100		d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
	Taglio fine €	Taglio doppio €	Taglio fine €	Taglio doppio €				
0030	◆	◆	◆	◆	3	3	7	38
0060	◆	◆	◆	◆	6	3	13	45

