



### TKn Frese rotativa in metallo duro forma cilindrica testa sferica

Frese rotativa in metallo duro **forma cilindrica testa sferica**, ø gambo 3 mm.

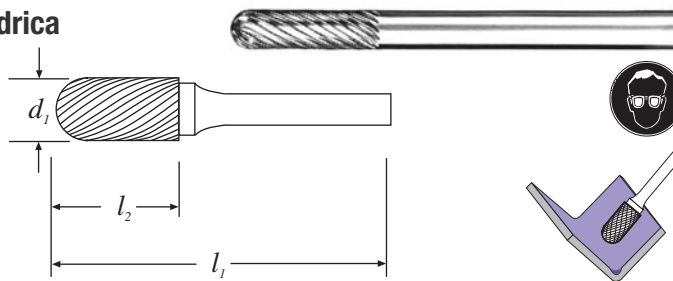
Disponibile con tagliente:

**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	L50025	L50030	d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
	Taglio fine €	Taglio doppio €				
0025	◆	◆	2,5	3	11	38
0030	◆	◆	3	3	14	38
0040	◆	◆	4	3	12,7	38



Finale Codice	L50025	L50030	d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
	Taglio fine €	Taglio doppio €				
0050	◆	◆	5	3	12,7	38
0060	◆	◆	6,3	3	12,7	50

### EVERGREEN Frese rotativa in metallo duro forma cilindrica testa sferica

Frese rotativa in metallo duro **forma cilindrica testa sferica**, ø gambo 3 mm.

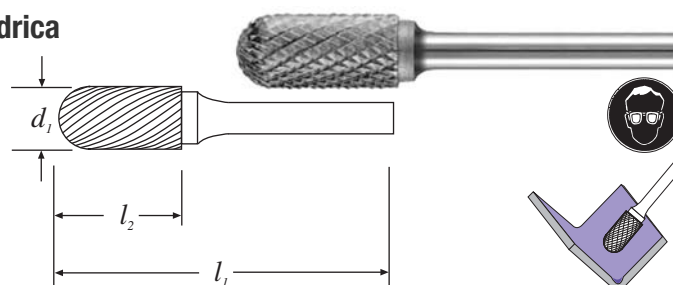
Disponibile con tagliente:

**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	L52025	L52030	d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
	Taglio fine €	Taglio doppio €				
0020	◆	◆	2	3	10	38
0030	◆	◆	3	3	13	38



Finale Codice	L52025	L52030	d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
	Taglio fine €	Taglio doppio €				
0060	◆	◆	6	3	13	48

4  
FRESE ROTATIVE

### TKn Frese rotativa in metallo duro forma conica testa sferica

Frese rotativa in metallo duro **forma conica testa sferica**, ø gambo 3 mm.

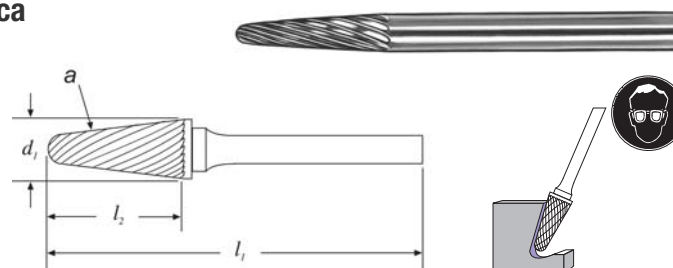
Disponibile con tagliente:

**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	L50035	L50040	d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	Angolo (°)
	Taglio fine €	Taglio doppio €					
0030	◆	◆	3	3	12,7	38	8
0050	◆	◆	5	3	12,7	38	14



### EVERGREEN Frese rotativa in metallo duro forma conica testa sferica

Frese rotativa in metallo duro **forma conica testa sferica**, 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	L52035	L52040	d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	Angolo (°)
	Taglio fine €	Taglio doppio €					
0030	◆	◆	3	3	13	38	8
0060	◆	◆	6	3	13	48	10

