

TKn Fresa rotativa in metallo duro forma conica 90°

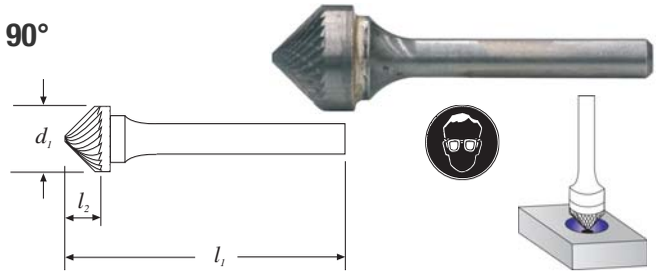
Fresa rotativa in metallo duro **forma conica a 90°**, ø gambo 6 mm.

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)
L502800060	◆	6	6	3	50
L502800100	◆	9,5	6	4,7	52
L502800120	◆	12,7	6	6,3	54



Codice	€	d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L502800160	◆	16	6	8	57
L502800200	◆	19	6	9,5	58

EVERGREEN Fresa rotativa in metallo duro forma conica 90°

Fresa rotativa in metallo duro **forma conica 90°**, ø gambo 6 mm.

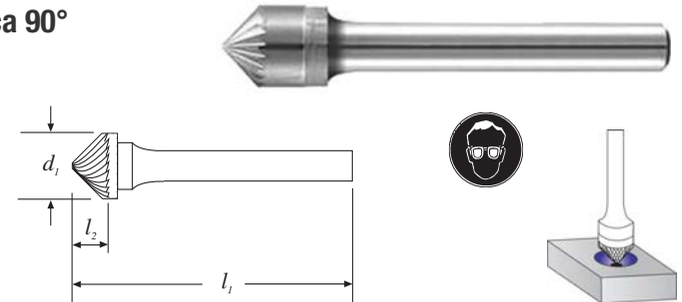
Disponibile con tagliente:

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	L52275 Taglio fine €	L52280 Taglio doppio €	d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
0060	◆	◆	6	6	3	48
0080	◆	◆	8	6	4	49
0100	◆	◆	10	6	5	50



Finale Codice	L52275 Taglio fine €	L52280 Taglio doppio €	d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
0120	◆	◆	12	6	6	51
0160	◆	◆	16	6	8	53
0190	◆	◆	19	6	10	55

TKn Fresa rotativa in metallo duro forma ovale

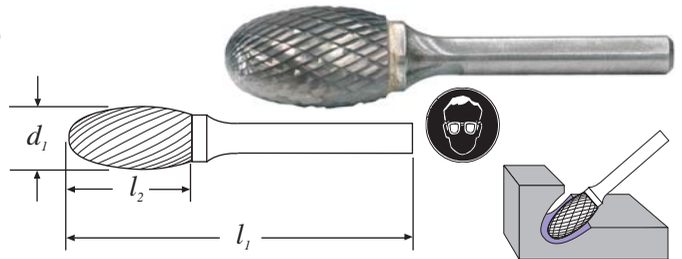
Fresa rotativa in metallo duro **forma ovale**, ø gambo 6 mm.

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)
L503000060	◆	6	6	9,5	50
L503000100	◆	9,5	6	16	60



Codice	€	d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L503000120	◆	12,7	6	22	66
L503000160	◆	16	6	25	69

EVERGREEN Fresa rotativa in metallo duro forma ovale

Fresa rotativa in metallo duro **forma ovale**, ø gambo 6 mm.

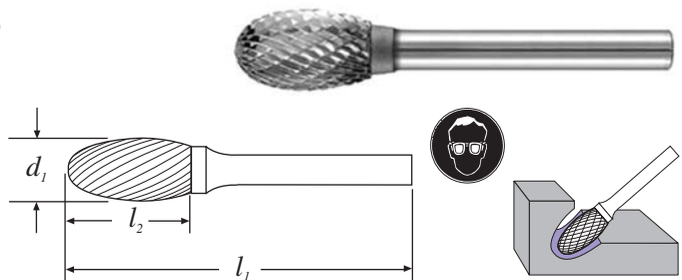
Disponibile con tagliente:

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	L52295 Taglio fine €	L52300 Taglio doppio €	d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
0060	◆	◆	6	6	10	55
0080	◆	◆	8	6	13	58
0100	◆	◆	10	6	16	61



Finale Codice	L52295 Taglio fine €	L52300 Taglio doppio €	d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
0120	◆	◆	12	6	20	65
0160	◆	◆	16	6	25	70
0190	◆	◆	19	6	25	70