



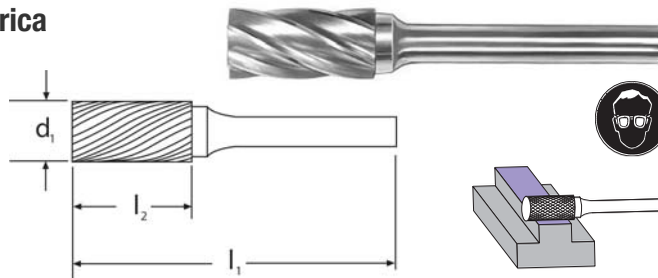
Dischi lamellari • Spazzole • Mole abrasive e dischi troncatrici • Mole a disco e pietre abrasive • Lime per meccanica • Utensili diamantati • Frese rotative

### TKn Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica senza taglio frontale per alluminio

Fresa rotativa in metallo duro **forma cilindrica senza taglio frontale**, ø gambo 6 mm.

Disponibile con tagliente:

**Taglio Alluminio** - ideale per la sgrossatura con elevata asportazione di materiale, per finitura di alluminio e sue leghe, materiali non ferrosi materie plastiche con fibre rinforzate, materiali termoplastici e gomme dure.



Codice	€	d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504000060	◆	6	6	19	50
L504000095	◆	9,5	6	19	63
L504000127	◆	12,7	6	25	69

Codice	€	d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504000160	◆	16	6	25	69
L504000190	◆	19	6	25	69

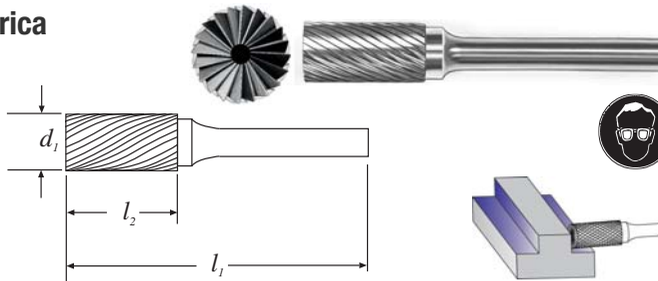
### TKn Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica con taglio frontale

Fresa rotativa in metallo duro **forma cilindrica con taglio frontale**, 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	L50215		d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
	Taglio fine €	Taglio doppio €				
0040	◆	◆	4	6	16	50
0060	◆	◆	6	6	16	50
0080	◆	◆	8	6	19	63
0100	◆	◆	10	6	20	60

Finale Codice	L50215		L50220		d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
	Taglio fine €	Taglio doppio €	Taglio fine €	Taglio doppio €				
0120	◆	◆	◆	◆	12	6	25	65
0160	◆	◆	◆	◆	16	6	25	69
0200	◆	◆	◆	◆	19	6	25	69

4

FRESE ROTATIVE

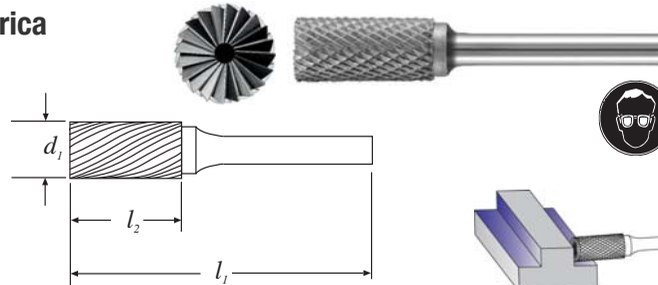
### EVERGREEN Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica con taglio frontale

Fresa rotativa in metallo duro **forma cilindrica con taglio frontale**, 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	L52215		L52220		d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
	Taglio fine €	Taglio doppio €	Taglio fine €	Taglio doppio €				
0060	◆	◆	◆	◆	6	6	16	61
0080	◆	◆	◆	◆	8	6	20	65
0100	◆	◆	◆	◆	10	6	20	65

Finale Codice	L52215		L52220		d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
	Taglio fine €	Taglio doppio €	Taglio fine €	Taglio doppio €				
0120	◆	◆	◆	◆	12	6	25	70
0160	◆	◆	◆	◆	16	6	25	70
0190	◆	◆	◆	◆	19	6	25	70