

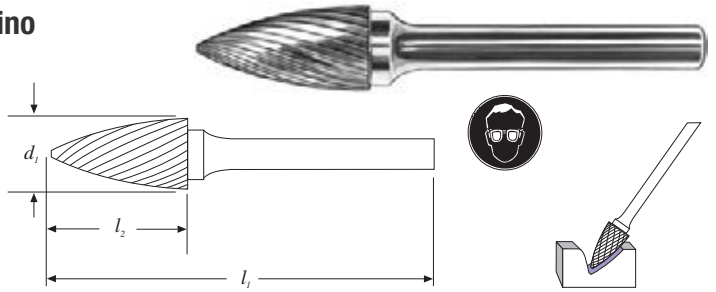
**TKn** **Fresa rotativa in metallo duro forma a pino testa a punta**

Fresa rotativa in metallo duro **forma a pino testa a punta**,  $\varnothing$  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	L50255		L50260		d1 (mm)	$\varnothing$ gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
	Taglio fine €	Taglio doppio €	Taglio fine €	Taglio doppio €				
0060	◆	◆	◆	◆	6	6	16	50
0080	◆	◆	◆	◆	8	6	19	63
0100	◆	◆	◆	◆	10	6	20	60



Finale Codice	L50255		L50260		d1 (mm)	$\varnothing$ 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

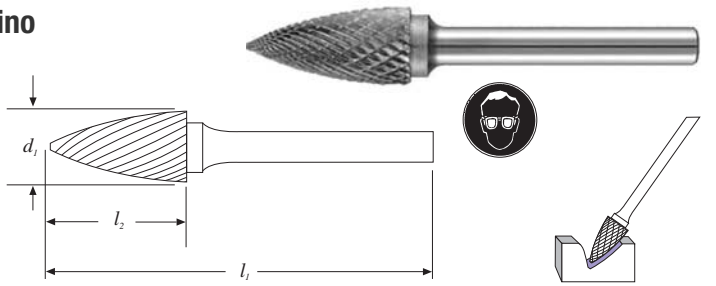
**EVERGREEN** **Fresa rotativa in metallo duro forma a pino testa a punta**

Fresa rotativa in metallo duro **forma a pino testa a punta**,  $\varnothing$  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	L52255		L52260		d1 (mm)	$\varnothing$ gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
	Taglio fine €	Taglio doppio €	Taglio fine €	Taglio doppio €				
0060	◆	◆	◆	◆	6	6	18	61
0080	◆	◆	◆	◆	8	6	20	65
0100	◆	◆	◆	◆	10	6	20	65



Finale Codice	L52255		L52260		d1 (mm)	$\varnothing$ 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

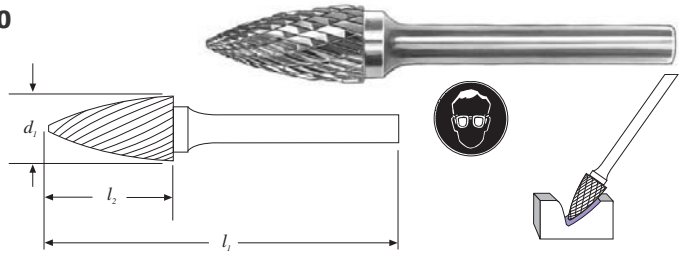
**TKn** **Fresa rotativa in metallo duro forma a pino testa a punta**

Fresa rotativa in metallo duro **forma a pino testa a punta**,  $\varnothing$  gambo 6 mm.  
Disponibile con tagliente:

**Doppio taglio profondo** con maggiore robustezza del tagliente - permettono un miglior controllo del truciolo con una elevata capacità di asportazione, ideale per la sgrossatura con elevata asportazione di materiale, maggior produttività e risparmio economico. Applicazioni: acciai al carbonio e basso legati, acciai inossidabili, ghise e materiali ferrosi.



Codice	€	d1 (mm)	$\varnothing$ gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504650095	◆	9,5	6	19	63



Codice	€	d1 (mm)	$\varnothing$ gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504650127	◆	12,7	6	25	69

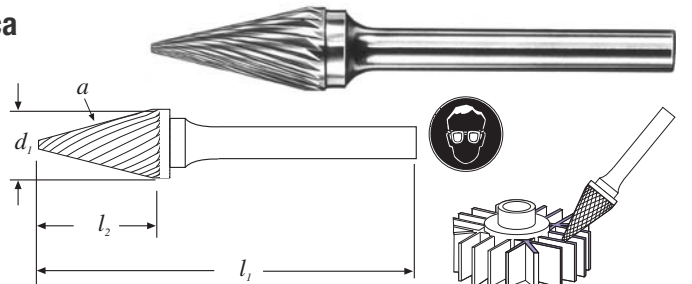
**TKn** **Fresa rotativa in metallo duro forma conica testa a punta**

Fresa rotativa in metallo duro **forma conica testa a punta**,  $\varnothing$  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	L50265		L50270		d1 (mm)	$\varnothing$ gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	Angolo (°)
	Taglio fine €	Taglio doppio €	Taglio fine €	Taglio doppio €					
0060	◆	◆	◆	◆	6	6	19	50	14
0100	◆	◆	◆	◆	9,5	6	16	63	28



Finale Codice	L50265		L50270		d1 (mm)	$\varnothing$ gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	Angolo (°)
	Taglio fine €	Taglio doppio €	Taglio fine €	Taglio doppio €					
0120	◆	◆	◆	◆	12,7	6	22	69	28
0160	◆	◆	◆	◆	16	6	25	73	31