



Mole con gambo • Mole a disco • **Lime rotative** • Lime • Spazzole

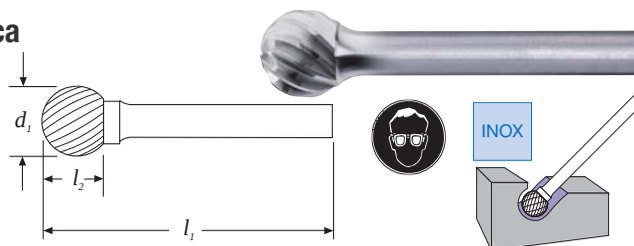


### Fresa rotativa in metallo duro forma sferica Ø codolo 6 mm per inox

Fresa rotativa in metallo duro **forma sferica**, Ø codolo 6 mm.

**Taglio per inox** - la nuova geometria dei denti permette di avere: alta capacità di asportazione, durata, elevata qualità della superficie lavorata grazie alla truciolatura ottimale, le basse temperature di lavoro non generano i colori del rinvenimento, il comfort e l'ergonomia si esaltano grazie alla riduzione delle vibrazioni e del rumore.

Applicazioni: tutti gli acciai austenitici e resistenti alla ruggine e agli acidi.



L50715	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	Velocità di taglio (m/min)	€
L507150060	6	5	45	450-600	-,-,◆

L50715	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	Velocità di taglio (m/min)	€
L507150120	12	10	51	450-600	-,-,◆

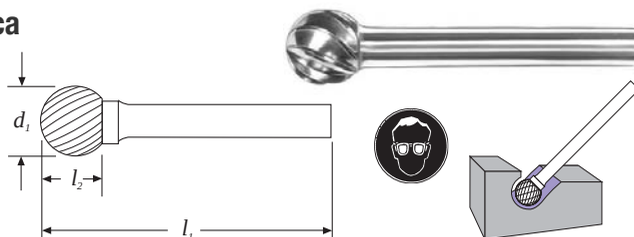


### Fresa rotativa in metallo duro forma sferica Ø codolo 6 mm per alluminio

Fresa rotativa in metallo duro **forma sferica**, Ø codolo 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.



L50425	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	€
L504250060	6	5	50	-,-,◆
L504250095	9,5	8	52	-,-,◆

L50425	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	€
L504250127	12,7	11	55	-,-,◆
L504250160	16	14	58	-,-,◆



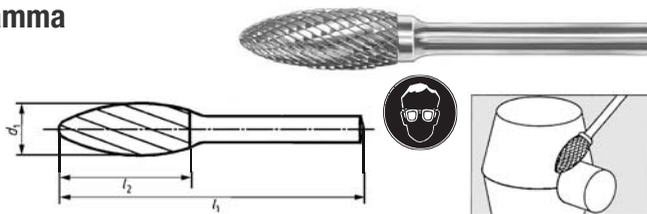
### Fresa rotativa in metallo duro forma a fiamma Ø codolo 6 mm doppio taglio profondo

Fresa rotativa in metallo duro **forma a fiamma**, Ø codolo 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.



L50475	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	€
L504750127	12,7	32	76	-,-,◆

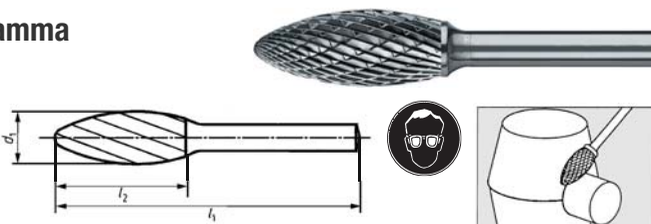


### Fresa rotativa in metallo duro forma a fiamma Ø codolo 6 mm

Fresa rotativa in metallo duro **forma a fiamma**, secondo DIN 8032, Ø codolo 6 mm.

Disponibile con tagliente:

**Taglio C** - per fresatura grossolana con elevata asportazione di materiale e sbavature generiche per tutti i tipi di acciai legati e non, acciai inossidabili, materiali non ferrosi e ghise.



L50590	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	€
L505900005	8	20	60	-,-,◆
L505900010	12	30	70	-,-,◆

L50590	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	€
L505900015	16	35	75	-,-,◆

LIME ROTATIVE