



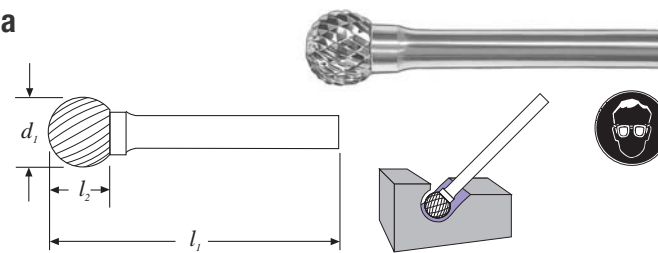
Mole con gambo • Mole a disco • **Lime rotative** • Lime • Spazzole

TKn Fresa rotativa in metallo duro forma sferica
 ø codolo 6 mm doppio taglio profondo

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



| L50430 | € | d1 (mm) | l2 (mm) | l1 (mm) |
|------------|-----|---------|---------|---------|
| L504300095 | --- | 9,5 | 8 | 52 |

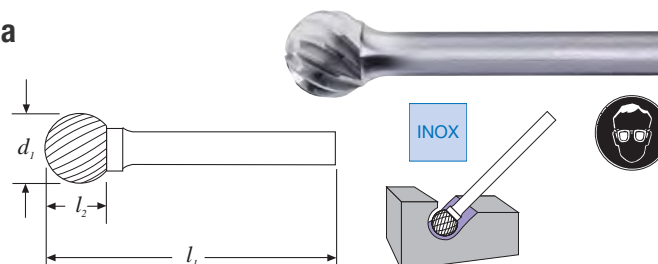
| L50430 | € | d1 (mm) | l2 (mm) | l1 (mm) |
|------------|-----|---------|---------|---------|
| L504300127 | --- | 12,7 | 11 | 55 |

PFERD 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 |

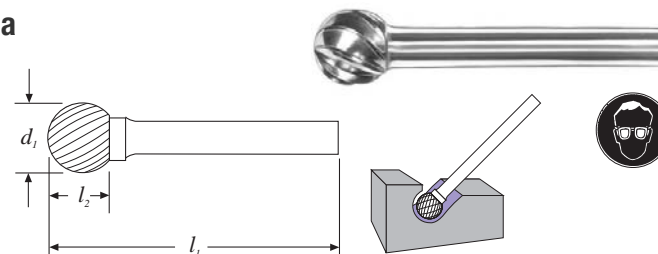
LIME ROTATIVE

TKn 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 |

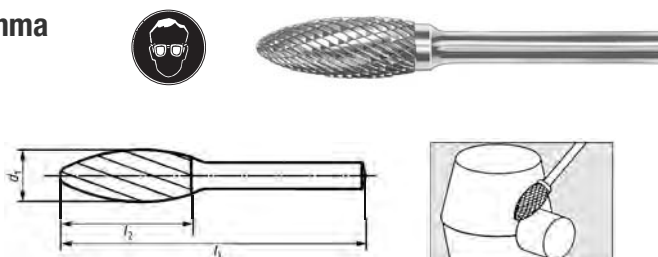
| L50425 | € | d1 (mm) | l2 (mm) | l1 (mm) |
|------------|-----|---------|---------|---------|
| L504250127 | --- | 12,7 | 11 | 55 |
| L504250160 | --- | 16 | 14 | 58 |

TKn 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 |