



## Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica con estremità raggiata

Fresa rotativa in metallo duro **forma cilindrica con estremità raggiata**,  $\varnothing$  gambo 3/6 mm, il disegno a raggio sul bordo in testa garantisce una **maggior durata dell'utensile**, ed evita di danneggiare l'estremità della lima rotativa, produzione di un raggio sul pezzo lavorato.

Disponibile con tagliente:

**Taglio doppio** - dentatura universale incrociata, per tutti gli acciai legati e non, ottima finitura senza vibrazioni.



Codice	€	$\varnothing$ (mm)	$\varnothing$ gambo (mm)	Tagliente tipo	Lunghezza tagliente (mm)	Lunghezza totale (mm)
L501650005	◆	3	3	3/6 mm	14	38
L501650010	◆	6	6	3/6 mm	18	50
L501650015	◆	8	6	3/6 mm	20	64
L501650020	◆	9,6	6	3/6 mm	19	64
L501650025	◆	12,7	6	3/6 mm	25	70
L501650030	◆	16	6	3/6 mm	25	70



## Assortimento frese rotative in metallo duro

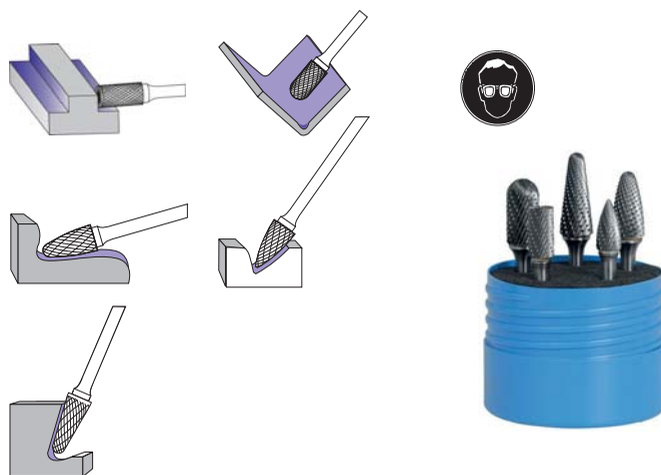
Assortimento di frese rotative in metallo duro,  $\varnothing$  gambo 6 mm.

Disponibile con tagliente:

**Taglio doppio** - dentatura universale incrociata, per tutti gli acciai legati e non, ottima finitura senza vibrazioni.

Composto da:

- 1 Cilindrica con taglio frontale  $\varnothing$  9,5 mm
- 1 Cilindrica a testa sferica  $\varnothing$  12,7 mm
- 1 A pino con testa raggiata  $\varnothing$  12,7 mm
- 1 A pino con testa a punta  $\varnothing$  9,5 mm
- 1 Conica con testa sferica  $\varnothing$  12,7 mm



Codice	€	Pezzi
L503210005	◆	5



## Assortimento frese rotative in metallo duro

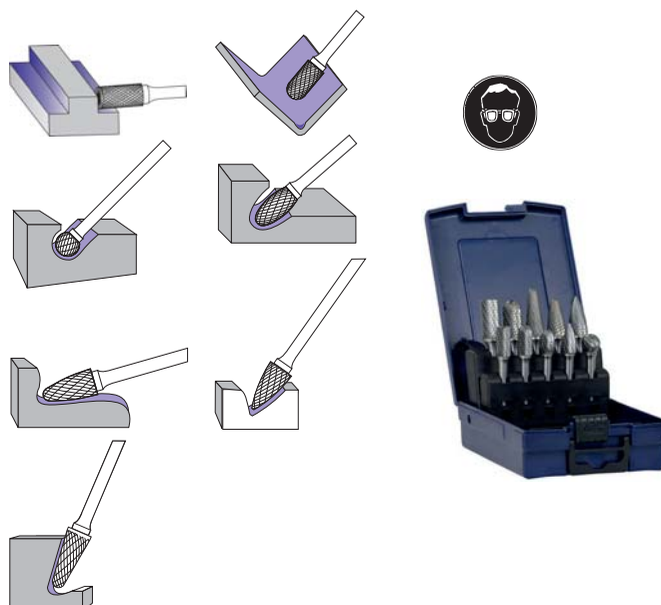
Assortimento di frese rotative in metallo duro,  $\varnothing$  gambo 6 mm.

Disponibile con tagliente:

**Taglio doppio** - dentatura universale incrociata, per tutti gli acciai legati e non, ottima finitura senza vibrazioni.

Composto da:

- 1 Cilindrica con taglio frontale  $\varnothing$  9,5 mm
- 1 Cilindrica con taglio frontale  $\varnothing$  12,7 mm
- 1 Cilindrica a testa sferica  $\varnothing$  9,5 mm
- 1 Cilindrica a testa sferica  $\varnothing$  12,7 mm
- 1 Sferica  $\varnothing$  12,7 mm
- 1 Ovale  $\varnothing$  9,5 mm
- 1 A pino con testa raggiata  $\varnothing$  12,7 mm
- 1 A pino con testa a punta  $\varnothing$  9,5 mm
- 1 A pino con testa a punta  $\varnothing$  12,7 mm
- 1 Conica con testa sferica  $\varnothing$  12,7 mm



Codice	€	Pezzi
L503210010	◆	10