

Tkn **Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica con estremità raggiata ø codolo 3/6 mm**

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

Taglio doppio (6) - dentatura universale incrociata, per tutti gli acciai legati e non, ottima finitura senza vibrazioni.



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

Tkn **Assortimento frese rotative in metallo duro ø codolo 6 mm**

Assortimento di frese rotative in metallo duro, ø codolo 6 mm.

Disponibile con tagliente:

Taglio fine - per tutti gli acciai legati e non, materiali non ferrosi ad utilizzo generico.

Composto da:

- 1 forma cilindrica
- 2 forma cilindrica testa sferica
- 1 forma sferica
- 2 forma a pino testa raggiata
- 1 forma a pino testa a punta
- 1 forma conica testa sferica



Codice	€	Pezzi
L503200005	◆	8

format **Assortimento frese rotative in metallo duro ø codolo 6 mm**

Assortimento di frese rotative in metallo duro, 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.

Composto da:

- 2 forma cilindrica
- 2 forma cilindrica testa sferica
- 2 forma sferica
- 2 forma a pino testa a punta
- 1 forma conica testa sferica
- 1 forma a pino testa raggiata



Codice	€	Pezzi
L506000010	◇	10