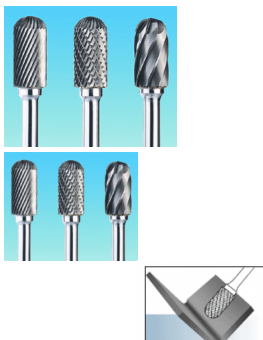


FRESE AL CARBURO DI TUNGSTENO – FCT-C, PER ALLUMINIO



FCT-C, PER ALLUMINIO Forma cilindrica-sferica AL – PER ALLUMINIO: per utilizzo su acciai teneri e alluminio, aiuta a prevenire l'intasamento.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Modificatore prezzo variante:

Prezzo base, tasse incluse

Prezzo con sconto

Prezzo di vendita con sconto

Prezzo di vendita

Prezzo di vendita, tasse escluse

Sconto

Ammontare IVA

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Le frese rotative in metallo duro al carburo di tungsteno garantiscono un taglio stabile e tenace di una vasta gamma di materiali. Ideali per operazioni dalla sbavatura alla finitura, vengono impiegate su acciai legati, inox, ghisa, metalli non ferrosi, plastica, legno duro.

DIMENSIONI:

Ø6 - larghezza 16, gambo 6, lunghezza 61

Ø8 e 10 - larghezza 20, gambo 6, lunghezza 65

Ø12 - larghezza 25, gambo 6, lunghezza 70

Per informazioni tecniche contattaci all'indirizzo: Questo indirizzo email è protetto dagli spambots. È necessario abilitare JavaScript per vederlo. //