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





FCT-F, PER ALLUMINIO Forma ogiva sferica AL - PER ALLUMINIO: per utilizzo su acciai teneri e alluminio, aiuta a prevenire l'intassamento.

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:

Ø10 - 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. //

1 / 2

2 / 2