

Scheda prodotto

Rivettatrice Dadi della leva da m-5 a m-10

Marca: COFAN

Riferimento: COF 07001005



Rivettatrice professionale a leva per inserti filettati con struttura robusta, corpo in alluminio ad alta resistenza, maniglie in acciaio e leva di espulsione ad azione rapida. Capacità di rivettatura da M-5 a M-10. Contiene diversi ugelli intercambiabili a seconda del calibro del rivetto. Richiede poca forza data la buona lunghezza della leva. Realizzato in acciaio di alta qualità. Strumento ideale per l'automotive, l'industria e fissaggi speciali.

- Capacità di rivettatura m/m: M-5, M-6, M-8, M-10

[Vedi il prodotto nel web](#)

Descrizione

Dadi per rivetti a leva da m-5 a m-10

La rivettatrice professionale a leva per inserti filettati è uno strumento resistente e di alta qualità, ideale per l'uso nel settore automobilistico, industrie e fissaggi speciali. Con un corpo in alluminio resistente, maniglie in acciaio e leva di espulsione ad azione rapida, questa rivettatrice offre capacità di rivettatura da M-5 a M-10. Inoltre, dispone di diversi ugelli intercambiabili a seconda del calibro del rivetto, che lo rendono versatile e facile da usare. Grazie alla buona lunghezza della leva, richiede poca forza per il suo funzionamento, il che lo rende uno strumento efficiente e comodo da usare.

- Rivettatrice professionale a leva
- Corpo alto alluminio resistente
- Manici in acciaio
- Leva di espulsione rapida
- Capacità di rivettatura da M-5 a M-10
- Ugelli intercambiabili a seconda il calibro del rivetto
- Poca forza richiesta grazie alla buona lunghezza della leva
- Realizzato in acciaio di alta qualità

- Ideale per automotive, industria e fissaggi speciali
- li>

Caratteristiche

Alta	6,00
Larghezza	28,00
EAN	8445187056792
Peso (kg)	4,79
Profondità	58,00

Questo documento è redatto dalla scheda pubblicata nel nostro negozio e ha valore informativo. Non ha carattere contrattuale. Può contenere errori o omissioni e non sostituisce la scheda tecnica del produttore.

[Per qualsiasi dubbio, contatta il nostro team di supporto](#)

Articolo scaricato il 28 settembre 2026