

FASCETTE AD ORECCHIO PER CUFFIE SEMIASSI



Larghezza	Spessore	Ø Serraggio	Art.
9 mm	0.8 mm	24-60 mm	F3541 602 050
9 mm	0.8 mm	58 - 130 mm	F3541 604 013

Modalità d'uso:

- Da utilizzare con pinza F371557 285



- Fascetta multi-diametro per cuffie giunti omocinetici in acciaio inox con orecchia pinzabile
- Adatte per serrare la cuffia in gomma o termoplastica di autoveicoli, fuoristrada, mezzi commerciali, suv

Caratteristiche

- Realizzate in acciaio inox A2 AISI 304
- Orecchia pinzabile per un serraggio sicuro
- Alta resistenza alla corrosione
- Lunga durata nel tempo
- Elevata tenuta meccanica elevata
- Spessore nastro 0,8 mm
- Larghezza nastro 9 mm
- Bordi esterni arrotondati per evitare eventuali tagli della cuffia

Vantaggi

- Adatte per cuffie giunti omocinetici in gomma o termoplastica su autoveicoli, SUV, fuoristrada e veicoli commerciali
- Installazione semplice e veloce grazie all' orecchia pinzabile
- Materiale inox che garantisce affidabilità e resistenza anche in ambienti umidi o con agenti corrosivi
- Ridotto rischio di danneggiamento della cuffia grazie ai bordi smussati
- Ottima tenuta nel tempo, ideale per applicazioni soggette a vibrazioni
- Adatte a diverse dimensioni di cuffia