

Scheda prodotto

Tornello girevole doppio nichelato 65mm

Marca: ALBERTO MUÑOZ

Riferimento: ALM 3397.0100



Tornello a doppia girella nichelato da 65 mm, progettato per garantire resistenza e durata. Realizzato con materiali di alta qualità, ideale per applicazioni che richiedono un meccanismo di tornitura efficiente. La finitura nichelata garantisce protezione dalla corrosione e conferisce un aspetto professionale. Perfetto per progetti industriali, commerciali o fai da te che richiedono un sistema affidabile e funzionale.

[Vedi il prodotto nel web](#)

Descrizione

Il tornello girevole doppio nichelato da 65 mm è la soluzione perfetta per chi cerca resistenza e durata in un meccanismo girevole. Realizzato con materiali di alta qualità, questo laccio emostatico è progettato per resistere all'uso costante e offrire prestazioni ottimali in qualsiasi applicazione.

La sua finitura nichelata non solo gli conferisce un aspetto professionale, ma fornisce anche una protezione aggiuntiva contro la corrosione, garantendo una lunga durata del prodotto. Che si tratti di progetti industriali, commerciali o fai da te, questo tornello rotante doppio è la scelta ideale per chi cerca un sistema affidabile e funzionale.

Con un diametro di 65 mm, questo tornello è sufficientemente grande da gestire carichi pesanti, ma abbastanza compatto da adattarsi a spazi ristretti. Il suo design girevole consente una facile installazione e utilizzo, rendendolo una scelta comoda per una vasta gamma di applicazioni.

Non cercare oltre, il tornello girevole doppio nichelato da 65 mm è la soluzione perfetta per le tue esigenze di tornitura. Acquistalo oggi stesso e scopri la qualità e l'efficienza che solo questo prodotto può offrire!

Caratteristiche

Colore	Níquel
EAN	8429578706657

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 14 settembre 2026