

Scheda prodotto

Chiave regolabile 300mm

Marca: GSC

Riferimento: GSC 502055038



La **chiave regolabile** da 300 mm è uno strumento essenziale per le regolazioni e il serraggio in varie attività. Realizzata in acciaio al carbonio lucido, questa chiave offre versatilità e durata. Inoltre, dispone di una scala graduata che consente regolazioni precise.

Caratteristiche tecniche principali:

- **Dimensione:** 300 mm
- **Materiale:** acciaio al carbonio lucido
- **Scala graduata:** sì

[Vedi il prodotto nel web](#)

Descrizione

La **chiave regolabile** da 300 mm è uno strumento affidabile e versatile progettato per eseguire regolazioni e serraggi in una varietà di situazioni. Con una lunghezza di 300 mm, questa chiave offre una portata ottimale dalle attività dettagliate ai lavori più grandi.

Realizzata con precisione in **acciaio al carbonio lucido**, questa chiave non solo garantisce durata e resistenza, ma presenta anche una superficie lucida che lo rende facile da impugnare e maneggiare. Questa funzionalità è particolarmente preziosa quando si tratta di lavorare su progetti che richiedono uno sforzo continuo e controllato.

Una delle caratteristiche più importanti di questo strumento è la sua **scala graduata**, che aggiunge un ulteriore vantaggio livello di precisione e controllo delle regolazioni apportate. Che tu stia lavorando su riparazioni domestiche, progetti di costruzione o applicazioni meccaniche, la scala graduata ti aiuterà a ottenere impostazioni precise e coerenti.

Le principali caratteristiche tecniche della **Chiave regolabile** includono:

- **Dimensione 300 mm:** Lunghezza adeguata per consentirti di adattarti a un'ampia gamma di attività e contesti.

Caratteristiche

EAN	8433373068063
Produttore	GSC
Peso (kg)	0,694

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 16 settembre 2026