



Bussola IMPACT con bocca esagonale da 1/2 pollici con guaina in plastica girevole, Apertura: 17mm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 651260 17 |
| GTIN | 4000896045822 |
| Classe articolo | 630 |

Descrizione

Esecuzione:

Forma robusta appositamente progettata per l'uso con avvitatori elettrici o pneumatici a percussione. Con foro trasversale di tenuta e ghiera per il fissaggio. Quando si sostituiscono ruote e pneumatici, è importante che i dadi o i bulloni siano serrati correttamente per garantire una guida sicura. È possibile utilizzare una chiave a bussola con bocca esagonale insieme a un'apposita bussola di plastica per assicurarsi che i dadi o i bulloni siano sufficientemente stretti senza danneggiare i cerchi. La chiave a bussola è adatta anche per gli avvitatori a percussione. La bussola di plastica protegge i cerchi e previene graffi o altri danni che possono essere causati dall'utensile. In questo modo potrai essere certo che la tua auto sarà sempre in buono stato. La chiave a bussola è una parte fondamentale di ogni officina automobilistica che si rispetti. Sia che lavori da solo sulla tua auto o che tu faccia cambiare ruote e pneumatici da un professionista, questo tipo di strumento non dovrebbe mai mancare.

Vantaggi:

- **Con guaina in plastica girevole (esterna) per la protezione dei cerchi in fase di applicazione delle viti per ruote.**
- **Possibilità di posizionamento con l'avvitatore in funzione grazie alla corsa libera del cappuccio di protezione.**
- **Con inserto in plastica per la protezione delle superfici delle viti per ruote.**
- **Il profilo esagonale Transaction garantisce una maggiore durata.**

Materiale:

Acciaio al cromo molibdeno, fosfatata al manganese.

Descrizione tecnica

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Lunghezza | 85 mm |
| Ø Lato uscita | 30 mm |
| Apertura | 17 mm |
| Quadro di manovra femmina | 1/2 pollici |
| Profilo di manovra | Chiavi a bussola con bocca esagonale |
| Per impiego su macchine | sì |
| Con rivestimento in plastica | sì |
| Tipo di prodotto | Bussola |