

Chiave a bussola con impugnatura bicomponente in Haptoprene® interamente isolata, Apertura: 6mm



Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 622492 6 |
|-----------------|---------------|
| GTIN | 4067263116394 |
| Classe articolo | 61C |

Descrizione

Esecuzione:

Impugnatura e lama completamente isolate fino a 1000 V a norma DIN EN IEC 60900 /

VDE 0682-201. Ogni giravite viene testato singolarmente in acqua contro la scossa elettrica.

Impiego: Per lavori su impianti elettrici in tensione fino a 1000 V.

Impugnatura robusta dalla forma ergonomica con superficie antiscivolo in **Haptoprene** e nocciolo in plastica antiurto. Grazie alla particolare struttura della superficie, è possibile trasmettere coppie di serraggio elevate anche con le mani bagnate o sporche di olio. **Lama** in acciaio al cromo-vanadio.

Descrizione tecnica

| Lunghezza complessiva | 230 mm |
|-----------------------|----------------------------|
| Lunghezza lama | 125 mm |
| Profilo di manovra | Chiave a bussola esagonale |