



Șurubelniță electronică pentru șuruburi cu fantă, cu mâner Kraftform complet izolată, Lățimea tijei b: 10mm



Date comandă

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 663100 10 |
| GTIN | 4013288028877 |
| Clasa articolului | 63H |

Descriere

Execuție:

Mâner și tijă **izolate complet până la 1000 V conform DIN EN 60900 / VDE 0682-201**.

Fiecare șurubelniță a fost testată individual în baia de apă pentru verificarea străpungerii la tensiunea aplicată.

Tije cu tășuri conice, în conformitate cu normele privind fantele șuruburilor. Izolat complet, rezistența la șoc a izolației reprezintă o valoare mult mai mare decât tensiunea minimă de încercare indicată conform VDE. Fiecare șurubelniță a fost verificată individual în baie de apă în ceea ce privește străpungerea la tensiune aplicată.

Mânerul Kraftform din material plastic rezistent la șocuri **cu zone moi integrate** înlesnește transmiterea momentului și protejează, astfel, mâna și brațul.

Tijă din oțel special înalt aliat. Suprafață nichelată chimic, vârfuri negre, respectiv vârfuri Lasertip. De la Ref. 5,5 = Ø exterior al izolației este egal cu lățimea tijei (avantajos la lucrările în spații înguste).

Aplicație:

Pentru lucrări sub tensiune de până la 1000 V.

Se garantează cea mai bună durabilitate pentru șurubelnițele standard, cu condiția ca șurubelnița utilizată să fie exact compatibilă în toate cazurile cu fantele standardizate ale șuruburilor (consultați tabelele). Deteriorarea fantei șurubului este evitată dacă se alege șurubelnița de mărime potrivită.

Descriere tehnică

| | |
|-----------------|--------|
| Lungimea totală | 312 mm |
| Grosime vârf a | 1,6 mm |
| Lățimea tijei b | 10 mm |

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Lungimea lamei | 200 mm |
| Vârful tijeii | Lasertip |
| Denumirea producătorului | 160 i VDE |
| Standard | DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201 |
| Profil de antrenare | Șurubelniță lată |
| Tip produs | Șurubelnițe |