



Șurubelniță pentru fantă, pentru electricieni, Ø redus al lamei, cu mâner Kraftform complet izolată, Lățimea tije b: 5,5mm



Date comandă

Numărul de comandă	663200 5,5
GTIN	4013288192431
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 cu tăiș conic, fosfatat cu zinc. **Ø redus al tije cu izolație de protecție integrată** pentru elemente adânci cu înșurubare și cu arc (Ø tije = Ø izolației în zona frontală a tije).

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

Lățimea tije b	5,5 mm
Lungimea lamei	125 mm
Lungimea totală	223 mm

Grosime vârf a	1 mm
Denumirea producătorului	160 iS
Standard	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Profil de antrenare	Șurubelniță lată
Tip produs	Șurubelnițe