



Elektrikerskruvdragare för spår, reducerad klingdiameter, med kraftformhandtag isolerad, mejselbredd b: 5,5mm



Beställningsdata

Ordernummer	663200 5,5
GTIN	4013288192431
Artikelklass	63H

Beskrivning

Utförande:

Handtag och klinga **isolerade upp till 1000 V enligt DIN EN 60900 / VDE 0682-201**.

På varje enskild skruvmejsel provas genomslagsmotståndet i ett vattenbad.

Klingor med konformade mejselspetsar avstämde till skruvspårens normmått. Isolerade med ett genomslagsmotstånd som är flerdubbelt större än den föreskrivna minimiprovspänningen enligt VDE. På varje enskild skruvmejsel av denna typ provas genomslagsmotståndet i ett vattenbad.

Kraftformhandtag av slagålig plast **med integrerade mjukzoner** gör det enklare att överföra vridmomentet och är därför skonsamma mot hand och arm.

Klinga av höglegerat specialstål med konformad mejselspets, zinkfosfaterad. **Mindre klingdiameter med integrerad skyddsisolering** för djupt liggande skruv- och fjäderelement (kling-Ø = isolerings-Ø fram till på klingan).

Användningsdata:

För arbeten vid spänningar upp till 1000 V.

Elektrikermejslarna får garanterat bästa livslängd om de alltid används för exakt de normerade skruvspår som de är avsedda för (se tabelldelen). Skador på skruvspåren förhindras effektivt om man alltid väljer rätt mejselstorlek.

Teknisk beskrivning

mejselbredd b	5,5 mm
klinglängd	125 mm
totallängd	223 mm
mejseltjocklek a	1 mm
tillverkarens beteckning	160 iS

Norm	SS EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Drivprofil	Spårskruvmejsel
Produktslag	Skruvmejslar