



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



### Beställningsdata

Ordernummer	663100 5,5
GTIN	4013288148698
Artikelklass	63H

### Beskrivning

#### Utförande:

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

På varje enskild skruvmejsel provas genomslagsmotståndeti ett vattenbad.

Klingor med konformade mejselspetsar avstämnda 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. Mikromatt förkromad yta, svarta mejselspetsar resp. Lasertipspetsar, kemiskt nickelbelagda. Från strl 5,5 är isoleringens ytter-Ø lika stor som mejselbredden (fördelaktigt vid arbeten i trånga utrymmen).

#### 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

totallängd	223 mm
mejseltjocklek a	1 mm
klinglängd	125 mm
mejselbredd b	5,5 mm
mejselspets	lasertip

tillverkarens beteckning	160 i VDE
Norm	SS EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Drivprofil	Spårskruvmejsel
Produktslag	Skruvmejslar