



## Elektrikerskruvdragare för spår isolerad, mejselbredd b: 10mm



### Beställningsdata

Ordernummer	663301 10
GTIN	4062406059736
Artikelklass	62F

### 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.

Flerkomponents krafthandtag med moment- och komfortoptimerad greppzon. Klinga av höglegerat verktygsstål. Från strl 5,5 är isoleringens yttre-Ø lika stor som mejselbredden (fördelaktigt vid arbeten i trånga utrymmen).

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.

#### 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	10 mm
totallängd	320 mm
mejseltjocklek a	1,6 mm
klinglängd	200 mm
Norm	SS EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Drivprofil	Spårskruvmejsel
Produktslag	Skruvmejslar

