



Elektrikerskruvdragare för spår isolerad, mejselbredd b: 5,5mm



Beställningsdata

Ordernummer	663301 5,5
GTIN	4062406059705
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 ytter-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

mejseltjocklek a	1 mm
totallängd	232 mm
klinglängd	125 mm
mejselbredd b	5,5 mm
Norm	SS EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Drivprofil	Spårskruvmejsel
Produktslag	Skruvmejslar

