



Elektrikerskruvdragare för spår, Classic isolerad, mejselbredd b: 2,5mm



Beställningsdata

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 663000 2,5 |
| GTIN | 7610733062393 |
| Artikelklass | 63E |

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.

Slankt handtag med hudvänlig och greppsäker elastomermantel och kärna av extra seg och slagttålig polypropen. Tack vare den speciella ytstrukturen är handtaget halksäkert även om händerna är våta eller oljiga.

Klinga av PB Swiss Tools-speciallegering med högsta möjliga hårdhet och extra hög seghet. 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 | 0,4 mm |
| klingbeteckning | 0 |
| totallängd | 165 mm |
| klinglängd | 80 mm |
| mejselbredd b | 2,5 mm |
| Serie | Classic VDE |
| Norm | SS EN IEC 60900 / VDE 0682-201 |

Drivprofil

Spårskruvmejsel

Produktlag

Skruvmejslar