



## Slim elektrikerskruvdragare för spår, Classic isolerad, mejselbredd b: 3,5mm



### Beställningsdata

Ordernummer	663003 3,5
GTIN	7610733278343
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 slagtålig polypropen. Tack vare den speciella ytstrukturen är handtaget halsäkert även om händerna är våta eller oljiga.

**Klinga** av PB Swiss Tools-speciallegering med högsta möjliga hårdhet och extra hög seghet.

**Mindre klingdiameter med integrerad skyddsisolering** för djupt liggande skruv- och fjäderelement (klingdiameter = isoleringsdiameter i det främre klingområdet).

Klingor med konformade mejselspetsar avstämda 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

klinglängd	100 mm
totallängd	190 mm
klingbeteckning	2
mejseltjocklek a	0,6 mm
mejselbredd b	3,5 mm

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