



Elektrikerskruvdragare för Phillips, reducerad klingdiameter, med kraftformhandtag isolerad, krysspårstorlek: 2



Beställningsdata

Ordernummer	668620 2
GTIN	4013288160164
Artikelklass	63H

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.

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, zinkfosfaterad.

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

Användningsdata:

För arbeten vid spänningar upp till 1000 V.

Teknisk beskrivning

klinglängd	100 mm
krysspårstorlek	2
totallängd	205 mm
för skruv-Ø	3,1 – 5,2 mm
tillverkarens beteckning	162 iS
Norm	SS EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Drivprofil	Skruvmejsel för Phillips
Produktslag	Skruvmejslar

