



Elektrikerskruvdragare för Phillips, med kraftformhandtag isolerad, krysspårstorlek: 3



Beställningsdata

Ordernummer	668600 3
GTIN	4013288191113
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 slagtålig plast **med integrerade mjukzoner** gör det enklare att överföra vridmomentet och är därför skonsamma mot hand och arm.

Klinga av höglegerat specialstål. Mikromatt förkromad yta, svarta mejselspetsar resp. Lasertipspetsar, kemiskt nickelbelagda.

Användningsdata:

För arbeten vid spänningar upp till 1000 V.

Teknisk beskrivning

klinglängd	150 mm
totallängd	262 mm
för skruv-Ø	5,3–7,2 mm
mejselspets	lasertip
krysspårstorlek	3
tillverkarens beteckning	162 i PH VDE
Norm	SS EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Drivprofil	Skruvmejsel för Phillips
Produktslag	Skruvmejslar

