



Elektro-schroevendraaier voor sleuf, smal toelopende steel-Ø, met Kraftform-handvat volledig geïsoleerd, Bladbreedte b: 5,5mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	663200 5,5
GTIN	4013288192431
Artikelklasse	63H

Omschrijving

Uitvoering:

Handvat en steel **volledig geïsoleerd tot 1000 V volgens DIN EN 60900 / VDE 0682-201**.

Elke schroevendraaier wordt apart in een waterbad op doorslagspanning getest.

Stelen met conische bladen, afgestemd op de genormaliseerde maten van de schroefgleuven. Volledig geïsoleerd, de doorslagvastheid van de isolatie bedraagt een veelvoud van de voorgeschreven minimale testspanning volgens de VDE. Elke schroevendraaier wordt apart in een waterbad op doorslagspanning getest.

Het Kraftform-handvat van slagvaste kunststof **met geïntegreerde zachte delen** vergemakkelijkt het overbrengen van het draaimoment, waardoor handen en armen niet worden overbelast.

Steel van speciaal gelegeerd staal met conisch blad, zinkgefosfateerd. **Gereduceerde steel-Ø met geïntegreerde isolatie** voor diepliggende schroef- en veerelementen (steel-Ø = isolatie-Ø in het voorste steelgedeelte).

Toepassing:

Voor werkzaamheden met spanningen tot 1000 V.

De beste standtijd voor elektro-schroevendraaiers is gewaarborgd als de schroevendraaiers exact passend voor de genormaliseerde schroefgleuven worden gebruikt. (zie tabelgedeelte). Beschadigen van de schroefgleuf wordt voorkomen door de juiste schroevendraaiermaat te kiezen.

Technische beschrijving

Bladbreedte b	5,5 mm
Meslengte	125 mm
totale lengte	223 mm

Bladdikte a	1 mm
Fabrikantnummer	160 iS
Norm	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Bitsoort	Sleufschroevendraaier
Producttype	Schroevendraaier