



## Elektro-schroevendraaier voor sleuf, met Kraftform-handvat volledig geïsoleerd, Bladbreedte b: 8mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	663100 8
GTIN	4013288191090
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. Oppervlak nicromatt-verchroomd, zwarte punten resp.

Lasertip-punten chemisch nikkelgecoat. Vanaf gr. 5,5 = buiten-Ø van de isolatie gelijk aan de bladbreedte (gunstig bij werkzaamheden in krappe ruimtes).

#### 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	8 mm
totale lengte	287 mm

Bladdikte a	1,2 mm
Meslengte	175 mm
Punt	Lasertip
Fabrikantnummer	160 i VDE
Norm	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Bitsoort	Sleufschroevendraaier
Producttype	Schroevendraaier