



Slim elektro-schroevendraaier voor sleuf, Classic volledig geïsoleerd, Bladbreedte b: 5,5mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	663003 5,5
GTIN	7610733278367
Artikelklasse	63E

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.

Slank handvat met huidvriendelijke mantel van elastomeer en een kern van bijzonder taai en slagvast polypropyleen. Door de bijzondere oppervlaktestructuur is het handvat ook bij natte, met olie besmeurde handen slipvrij.

Steel, speciale PB Swiss Tools-legering met maximale hardheid en bijzondere taaiheid.

Gereduceerde steel-Ø met geïntegreerde isolatie voor diepliggende schroef- en veerelementen (steel-Ø = isolatie-Ø in het voorste steelgedeelte).

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.

Toepassing:

Voor werkzaamheden met spanningen tot 1000 V.

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

Technische beschrijving

Bladbreedte b	5,5 mm
totale lengte	230 mm
Bladdikte a	1 mm

Steeleanduiding	4
Meslengte	125 mm
Serie	Classic VDE
Norm	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Bitsoort	Sleufschroevendraaier
Producttype	Schroevendraaier