



Elektro-schroevendraaier voor sleuf, Classic volledig geïsoleerd, Bladbreedte b: 6,5mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	663000 6,5
GTIN	7610733062447
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. 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 schroefgleuven worden gebruikt. (zie tabelgedeelte). Beschadigen van de schroefgleuf wordt voorkomen door de juiste schroevendraaiermaat te kiezen.

Technische beschrijving

Bladdikte a	1,2 mm
Meslengte	150 mm
Bladbreedte b	6,5 mm
Steeleanduiding	5

totale lengte	255 mm
Serie	Classic VDE
Norm	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Bitsoort	Sleufschroevendraaier
Producttype	Schroevendraaier