



Genormaliseerde schroevendraaier voor sleuf, met kunststof handvat, Bladbreedte b: 8mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	662000 8
GTIN	7610733085781
Artikelklasse	63E

Omschrijving

Uitvoering:

Gesmede kling, de bladen zijn nauwkeurig afgestemd op de genormaliseerde sleuven van de sleufschroeven.

'**Classic**'-krachthandvat van transparante, slagvaste kunststof (cadmiumvrij). **Steel**: speciale PB Swiss Tools-legering met maximale hardheid en bijzondere taaheid. Met vlakparallel, smaller toelopend blad. Oppervlak vernikkeld en verchromd, zwart blad.

Norm:

Ähnlich **DIN 5265 Form A**.

Opmerking:

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

Technische beschrijving

Steeleanduiding	5
Meslengte	160 mm
Bladdikte a	1,2 mm
totale lengte	270 mm
Bladbreedte b	8 mm
Serie	Classic
Bitsoort	Sleufschroevendraaier

Producttype

Schroevendraaier