



Genormaliseerde schroevendraaier voor sleuf, met kunststof handvat, Bladbreedte b: 2X50mm



Bestelgegevens

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 662000 2X50 |
| GTIN | 7610733085712 |
| 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 verchroomd, 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 | 00 |
| Bladbreedte b | 2 mm |
| Meslengte | 50 mm |
| Bladdikte a | 0,3 mm |
| totale lengte | 125 mm |
| Serie | Classic |
| Bitsoort | Sleufschroevendraaier |

Producttype

Schroevendraaier