



Genormaliseerde schroevendraaier voor sleuf, met Kraftform-handvat, Bladbreedte b: 4mm



Bestelgegevens

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 662200 4 |
| GTIN | 4013288003294 |
| Artikelklasse | 63H |

Omschrijving

Uitvoering:

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

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.

Norm:

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

| | |
|---------------|----------|
| Bladdikte a | 0,8 mm |
| Bladbreedte b | 4 mm |
| Meslengte | 100 mm |
| totale lengte | 198 mm |
| Punt | Lasertip |

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Fabrikantnummer | 335 |
| Bitsoort | Sleufschroevendraaier |
| Producttype | Schroevendraaier |