



Genormaliseerde schroevendraaier 'Stainless' voor sleuf, met Kraftform-handvat, Bladbreedte b: 10mm



Bestelgegevens

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 662500 10 |
| GTIN | 4013288107381 |
| 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.

Wera Lasertip-steel, edelstaal, conisch blad en **microruwe punt** (v.a. mt. 3,5).

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

| | |
|-----------------|--------|
| Meslengte | 200 mm |
| totale lengte | 312 mm |
| Bladbreedte b | 10 mm |
| Bladdikte a | 1,6 mm |
| Fabrikantnummer | 3334 |

| | |
|-------------|-----------------------|
| Bitsoort | Sleufschroevendraaier |
| Materiaal | Edelstaal, RVS |
| Producttype | Schroevendraaier |