



Genormaliseerde schroevendraaier 'Stainless' voor sleuf, met Kraftform-handvat, Bladbreedte b: 8mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	662500 8
GTIN	4013288107374
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	175 mm
totale lengte	287 mm
Bladbreedte b	8 mm
Bladdikte a	1,2 mm
Fabrikantnummer	3334

Bitsoort	Sleufschroevendraaier
Materiaal	Edelstaal, RVS
Producttype	Schroevendraaier