



Set genormaliseerde schroevendraaiers 'Stainless' voor sleuf, met Kraftform-handvat, Aantal schroevendraaiers: 6



Bestelgegevens

Bestelnummer	662510 6
GTIN	4013288116017
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

Inhoud:

resp. 1 schroevendraaier nr. 662500: Maat 3; 3,5; 4; 5,5; 6,5; 8

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

Aantal schroevendraaiers	6
Bitsoort	Sleufschroevendraaier
Materiaal	Edelstaal, RVS

Producttype

Schroevendraaier

Accessoires

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

662500 10

Genormaliseerde schroevendraaier 'Stainless' voor sleuf,
met Kraftform-handvat Bladbreedte b 3,5 mm

662500 3,5

Schroefhouder Type 1

666425 1

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

662500 8

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

662500 4

Genormaliseerde schroevendraaier 'Stainless' voor sleuf,
met Kraftform-handvat Bladbreedte b 3 mm

662500 3

Genormaliseerde schroevendraaier 'Stainless' voor sleuf,
met Kraftform-handvat Bladbreedte b 6,5 mm

662500 6,5

Genormaliseerde schroevendraaier 'Stainless' voor sleuf,
met Kraftform-handvat Bladbreedte b 5,5 mm

662500 5,5