



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



Bestelgegevens

Bestelnummer	662200 8
GTIN	4013288192172
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 schroef sleuven worden gebruikt (zie tabelgedeelte). Beschadigen van de schroef sleuf wordt voorkomen door de juiste schroevendraaiermaat te kiezen.

Technische beschrijving

Meslengte	175 mm
Bladdikte a	1,2 mm
totale lengte	287 mm
Bladbreedte b	8 mm
Punt	Lasertip

Fabrikantnummer	334
Bitsoort	Sleufschroevendraaier
Producttype	Schroevendraaier

Accessoires

Genormaliseerde schroevendraaier voor sleuf, met Kraftform-handvat Bladbreedte b 3,5 mm	662200 3,5
Genormaliseerde schroevendraaier voor sleuf, met Kraftform-handvat Bladbreedte b 5,5 mm	662200 5,5
Genormaliseerde schroevendraaier voor sleuf, met Kraftform-handvat Bladbreedte b 2,5 mm	662200 2,5
Genormaliseerde schroevendraaier voor sleuf, met Kraftform-handvat Bladbreedte b 10 mm	662200 10
Genormaliseerde schroevendraaier voor sleuf, met Kraftform-handvat Bladbreedte b 6,5 mm	662200 6,5
Genormaliseerde schroevendraaier voor sleuf, met Kraftform-handvat Bladbreedte b 3 mm	662200 3
Genormaliseerde schroevendraaier voor sleuf, met Kraftform-handvat Bladbreedte b 4 mm	662200 4