



## Ratelhandvat 'Insider Pro Ratchet' met 1/4 inch bits met magneet, Steellengte: 100mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	676665 100
GTIN	7610733245147
Artikelklasse	63E

### Omschrijving

#### Uitvoering:

'Multicraft'-ratelhandvat van glasvezelversterkte kunststof met uitklapbaar bitmagazijn. Voor links- en rechtsom draaien (nadraaihoek 15°) met geïntegreerde middenstand (ratel blokkeert). Opname voor 1/4 inch bits C 6,3 met sterke permanente magneet. Inclusief 10 bits C 6,3.

#### T.b.v.:

1/4 inch bits met C 6,3 schacht.

#### Inhoud:

Resp. 1 stuk:  
voor sleuf, nr. 675300 gr. 5,5; 6  
voor Phillips, nr. 675281 gr. 2/25  
voor Pozidriv, nr. 675285 gr. 2/25  
voor binnenzeskant, nr. 675290 gr. 3; 4  
voor binnen-Torx®, nr. 675295 gr. TX10; TX15; TX20; TX25

### Technische beschrijving

Meslengte	100 mm
totale lengte	228 mm
Nadraaihoek	15 graden
Bitsoort	Schroevendraaier voor binnenzeskantbouten
Bitsoort	Pozidriv-schroevendraaier

Bitsoort	Schroevendraaier voor TORX-PLUS®-schroeven
Bitsoort	Sleufschroevendraaier
Bitsoort	Schroevendraaier voor TORX®-schroeven
Fabrikantnummer	Insider Pro Ratchet
Bithouder	D 6,3
draaibare kap	nee
Omschakelbaarheid links-/rechtsom draaien	ja
met ratelhandvat	ja
met telescoopschacht	nee
incl. bits	ja
geïntegreerd bitmagazijn	ja
Producttype	Bit-gereedschap

## Accessoires

PrecisionBit voor Phillips, 1/4 inch C 6,3 Kruiskopmaat / totale lengte 2/25 mm	675281 2/25
PrecisionBit voor Torx®, 1/4 inch C 6,3 Torx®-profiel TX10	675295 TX10
PrecisionBit voor Torx®, 1/4 inch C 6,3 Torx®-profiel TX20	675295 TX20
PrecisionBit voor zeskant, 1/4 inch C 6,3 Zeskant 3 mm	675290 3
PrecisionBit voor sleuf, 1/4 inch C 6,3 Bladbreedte 6 mm	675300 6
PrecisionBit voor Torx®, 1/4 inch C 6,3 Torx®-profiel TX15	675295 TX15
PrecisionBit voor zeskant, 1/4 inch C 6,3 Zeskant 4 mm	675290 4
PrecisionBit voor Pozidriv, 1/4 inch C 6,3 Kruiskopmaat / totale lengte 2/25 mm	675285 2/25
PrecisionBit voor Torx®, 1/4 inch C 6,3 Torx®-profiel TX25	675295 TX25
PrecisionBit voor sleuf, 1/4 inch C 6,3 Bladbreedte 5,5 mm	675300 5,5