

**Garant****Momentschroevendraaier-assortiment 'TQ-Station'****Bestelgegevens**

Bestelnummer	659965
GTIN	4045197614469
Artikelklasse	21B

**Omschrijving****Uitvoering:**

Momentschroevendraaier met tweecomponenten-dwarsgreep met goede grip en **vast ingesteld draaimoment**. 1/4 inch-bitopname met magneet. Flexibel, modulair opbergstation van robuust plaatstaal met lichte kunststof opbergunits. Snel uitnemen van zowel de momentschroevendraaiers als de E 6,3-PrecisionBits. Praktische opbergmogelijkheid voor bijvoorbeeld wisselplaten in 3 ingeschoven boxen. Stabiele plaatsing op bijvoorbeeld werkbank of machine; kan ook aan een geperforeerde wand worden gehangen.

**Functie:**

Bij het bereiken van het ingestelde draaimoment ontkoppelt de schroevendraaier duidelijk horen en voelbaar en is deze daarna meteen weer gereed voor gebruik. Onbeperkt losdraaimoment.

**Norm:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Nauwkeurigheid:**

Gr. 0,6 – 1,5 = ±15% van de aangegeven waarde.

Gr. 2,2 – 5,7 = ±10 % van de aangegeven waarde.

**Levering:**

Momentschroevendraaier nr. 211750: Resp. 1 st. maat 0,6; 0,9; 1,2; 1,5; 2,2; 3,0; 3,8; 5,0; 5,7

Bits voor Torx® nr. 674248: Resp. 1 st. gr. TX6; TX7; TX8; TX9; TX10; TX15; TX20

Bits voor Torx Plus® nr. 674252: Resp. 1 st. gr. 6IP; 7IP; 8IP; 9IP; 10IP; 15IP; 20IP

Opbergstation: 1 st.

Boxen (lades): 3 st.

**Opmerking:**

De gegarandeerde meetnauwkeurigheid van het draaimoment is pas aanwezig vanaf het gekalibreerde draaimomentbereik volgens DIN EN ISO 6789.

De afzonderlijke maten van de momentschroevendraaiers zijn onder nr. 211750 verkrijgbaar.

## Technische beschrijving

Bitsoort	Schroevendraaier voor TORX®-schroeven
Bitsoort	Schroevendraaier voor TORX-PLUS®-schroeven
Aanduiding ont koppeling	haptisch
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±10 %
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±15 %
Meettechniek	Mechanisch
Aanhaalrichting	Rechtsom aanhalen
Verstelbaarheid activeringswaarde	vooraf ingesteld
Gegevens rapporteerbaar	nee
Aflezings omschakelbaar	Nm
Aansluitingsvorm	Bitopname 1/4 inch
Instelling van de activeringswaarde	vooraf ingesteld
Feedback	ontkoppellend
Activeringsprincipe	met grotere vrije slag, mechanisch
Totale lengte L	107 mm
Meetmethode	Draaimoment
Norm	DIN EN ISO 6789
Bithouder	F 6,3
Producttype	momentschroevendraaier

## Accessoires

PrecisionBit voor Torx Plus®, 1/4 inch E 6,3 Torx Plus®-profiel 6IP	674252 6IP
PrecisionBit voor Torx®, 1/4 inch E 6,3 Torx®-profiel TX10	674248 TX10
PrecisionBit voor Torx Plus®, 1/4 inch E 6,3 Torx Plus®-profiel 15IP	674252 15IP
PrecisionBit voor Torx®, 1/4 inch E 6,3 Torx®-profiel TX7	674248 TX7
Momentschroevendraaier, met vaste instelling Ingesteld draaimoment 3,0 Nm	211750 3,0
Momentschroevendraaier, met vaste instelling Ingesteld draaimoment 1,5 Nm	211750 1,5
Momentschroevendraaier, met vaste instelling Ingesteld draaimoment 0,9 Nm	211750 0,9
'TQ-Station' – opbergstation voor momentschroevendraaiers	659964
PrecisionBit voor Torx Plus®, 1/4 inch E 6,3 Torx Plus®-profiel 7IP	674252 7IP
Momentschroevendraaier, met vaste instelling Ingesteld draaimoment 1,2 Nm	211750 1,2
Momentschroevendraaier, met vaste instelling Ingesteld draaimoment 0,6 Nm	211750 0,6
PrecisionBit voor Torx®, 1/4 inch E 6,3 Torx®-profiel TX9	674248 TX9
PrecisionBit voor Torx®, 1/4 inch E 6,3 Torx®-profiel TX20	674248 TX20
PrecisionBit voor Torx®, 1/4 inch E 6,3 Torx®-profiel TX6	674248 TX6
PrecisionBit voor Torx Plus®, 1/4 inch E 6,3 Torx Plus®-profiel 20IP	674252 20IP
PrecisionBit voor Torx®, 1/4 inch E 6,3 Torx®-profiel TX8	674248 TX8
Momentschroevendraaier, met vaste instelling Ingesteld draaimoment 5,0 Nm	211750 5,0
PrecisionBit voor Torx Plus®, 1/4 inch E 6,3 Torx Plus®-profiel 8IP	674252 8IP
PrecisionBit voor Torx®, 1/4 inch E 6,3 Torx®-profiel TX15	674248 TX15
PrecisionBit voor Torx Plus®, 1/4 inch E 6,3 Torx Plus®-profiel 10IP	674252 10IP
	211750 2,2

Momentschroevendraaier, met vaste instelling Ingesteld draaimoment 2,2 Nm

PrecisionBit voor Torx Plus®, 1/4 inch E 6,3 Torx Plus®-profiel 9IP

674252 9IP

Momentschroevendraaier, met vaste instelling Ingesteld draaimoment 3,8 Nm

211750 3,8

Momentschroevendraaier, met vaste instelling Ingesteld draaimoment 5,7 Nm

211750 5,7