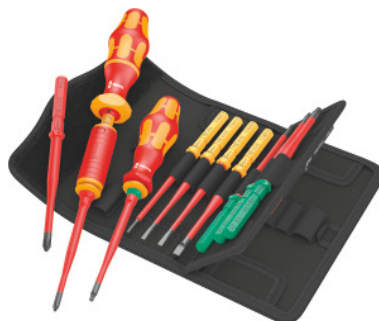




Momentschroevendraaier-assortiment, 16-delig volledig geïsoleerd, maximaal draaimoment: 300cNm



Bestelgegevens

Bestelnummer	659356 300
GTIN	4013288229953
Artikelklasse	63F

Omschrijving

Uitvoering:

Kraftform handgreep van stootvaste kunststof met geïntegreerde zachte zones vergemakkelijkt de overdracht van het draaimoment en ontziet daardoor de hand en de arm. Met kleurcodering om het verschil tussen de schroefprofielen te zien. Handvat en steel **volledig geïsoleerd tot 1000 V** volgens **DIN EN 60900 / VDE 0682-201**.

Inhoud:

Sleufstelen: 0,4×2,5; 0,6×3,5; 0,8×4,0; 1,0×5,5

Stelen voor Phillips: PH1 en PH2

Pozidriv-stelen: PZ1 en PZ2

Stelen voor Torx®: Maat TX10; TX15; TX20; TX25

Pozidriv-sleuf (combinatieprofiel): PZ/S1 en PZ/S2 (combinatieprofiel)

Momentschroevendraaier: 1 St.

Kraftform-handvat voor verwisselbare stelen: 1 St.

Technische beschrijving

Bitsoort	Schroevendraaier voor TORX®-schroeven
----------	---------------------------------------

Bitsoort	Pozidriv-schroevendraaier
Bitsoort	Sleufschroevendraaier
Bitsoort	Combiprofiel-schroevendraaier Pozidriv/sleuf
Bitsoort	Schroevendraaier voor Phillips
Meettechniek	mechanisch
Aanhaalrichting	Rechtsom aanhalen
maximaal draaimoment	300 cNm
Feedback	ontkoppellend
Aflezingsomschakelbaar	cNm
Verstelbaarheid activeringswaarde	verstelbaar
Instelling van de activeringswaarde	met instelschaal
Aansluitingsvorm	verwisselbare steel
Aanduiding ont koppeling	haptisch
Aanduiding ont koppeling	haptisch
Gegevens rapporteerbaar	nee
Draaimomentbereik	1,2 - 3 Nm
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±6 %
Activeringsprincipe	met kleinere vrije slag, mechanisch
Draaimomentbereik	120 - 300 cNm
Meetmethode	Draaimoment
Testrapport	Testrapport van de producent
Norm	DIN EN ISO 6789
Weergave	analoog
Fabrikantnummer	KK VDE 16 Torque 1,2-3,0 Nm
Producttype	momentschroevendraaier

Dienstverlening

Kalibratie Momentschroevendraaier tweezijdig maximaal draaimoment 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2

