

**Belt B VDE 1 Zyklop Bitdoppen set TORX® / Binnenzeskant, met vasthoudfunctie,
3/8" -aandrijving, 11-delig**
Zyklop VDE ratel en accessoires - Individueel geteste veiligheid.



GTIN:	4013288210234	Afmetingen:	230x85x80 mm
Onderdeelnr.:	05004930001	Gewicht:	654 g
Artikelnummer:	Belt B VDE 1	Land van herkomst:	TW
		Goederencode (HS-code):	82042000

- 10-delige doppen-set aan robuuste stoffen riem, 3/8"
- Een soepel draaimechanisme zorgt voor een veilige grip en maakt eenvoudig verwijderen van het gereedschap mogelijk
- Extreem korte en compacte bit-dop 3/8" maakt ook werken op zeer beperkte ruimte mogelijk
- Met de vasthoudfunctie worden schroeven veilig op het gereedschap gehouden
- Individueel getest conform IEC 60900 bij 10.000 V voor veilig werken bij de toegelaten spanning van 1.000 V
- Geschikt voor bevestiging aan de muur, tegen een rek, aan een werkplaatswagen of aan het Wera 2go gereedschapstransportsysteem

10 Zyklop bit-doppen, met 3/8"-aandrijving, geïsoleerd, individueel getest conform IEC 60900. Extra veiligheid dankzij 2-delige isolatie bestaande uit gele isolatiekern onder rode, isolerende buitenlaag, die ook bij eventuele beschadiging van de rode VDE buitenisolatielaag zichtbaar wordt. Met vasthoudfunctie voor TORX® schroeven volgens Acument Intellectual Properties-specificatie resp. vasthoudfunctie voor binnenzeskant-schroeven. Robuuste stoffen riem (belt) in karakteristiek Wera design met 10 VDE bit-doppen en dit alles uiterst compact. Een soepel werkend draaimechanisme maakt veilig opbergen en makkelijk verwijderen van de doppen mogelijk. Inclusief karabijnhaak voor bevestiging aan broekriemlus of tassen. Achterzijde van vliesstof en klittenbandsegment voor eenvoudige bevestiging aan bijvoorbeeld wanden, rekken, gereedschapswagens en het gereedschapstransportsysteem Wera 2go. VDE 3/8" Bit-dop, met vasthoudfunctie voor uiterst comfortabel schroeven met minder risico om de schroef te verliezen bij het plaatsen op het werkstuk. Met extra veiligheid dankzij gele isolatiekern, die bij eventuele beschadiging van de rode VDE buitenisolatielaag zichtbaar wordt. Individueel getest conform IEC 60900 bij 10.000 V voor veilig werken bij de toegelaten spanning van 1.000 V.

Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_zyklop_vde_ratchet_and_accessories_every_piece_is_safety_tested_belt_b_vde_1.html

Wera - Belt B VDE 1
05004930001 - 4013288210234



Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Belt B VDE 1 Zyklus Bitdoppen set TORX® / Binnenzeskant, met vasthoudfunctie, 3/8" -aandrijving, 11-delig
Zyklus VDE ratel en accessoires - Individueel geteste veiligheid.



De Wera belts



De Wera belts



Wie had ooit gedacht dat het mogelijk zou zijn om een nieuwe oplossing te vinden om doppen op te bergen. Wera kwam uit op een uiterst stijlvolle riem waarin de doppen goed blijven zitten maar waaruit deze toch makkelijk te verwijderen zijn.

Individueel getest



De stuksproeven bij 10.000 Volt conform IEC 60900 garandeert veilig werken onder spanning tot 1.000 Volt.

Extra veiligheid



De Zyklop doppen en verlengstukken voor elektriciens bieden extra veiligheid door hun 2-componenten isolatie bestaande uit een gele isolatiekern en een rode buitenisolatie.

Bitdoppen met vasthoudfunctie voor TORX® schroeven



De door Wera ontwikkelde TORX® HF-gereedschappen worden gekenmerkt door een geometrische optimalisatie van het oorspronkelijke TORX® profiel. Doordat aandrijfstift en schroefprofiel tegen elkaar drukken, ontstaat een klemkracht en worden TORX® schroeven conform de specificatie Acument Intellectual Properties veilig in het gereedschap gehouden! Bijzonder handig bij werkzaamheden op beperkte ruimte, waarbij het niet mogelijk is om de schroef met de andere hand vast te houden.

Bit-doppen met vasthoudfunctie voor binnenzeskant-schroeven



De klemkracht voor de binnenzeskant-schroef op de bit-dop wordt geleverd door een verende kogel op de bit. Bijzonder handig bij werkzaamheden op beperkte ruimte, waarbij het niet mogelijk is om de schroef met de andere hand vast te houden.

Veilige grip en makkelijk uit te nemen



Het nieuwe, soepel werkende draaimechanisme garandeert een veilige en trillingsvrije grip en maakt makkelijk verwijderen van het gereedschap mogelijk.

Praktisch klittenband



De stoffen riem kan dankzij de vliesrug en het klittenband bijv. aan de muur, tegen een rek of aan een werkplaatswagen worden bevestigd, maar ook aan het Wera 2go gereedschapstransportsysteem.

Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_zyklus_vde_ratchet_and_accessories_every_piece_is_safety_tested_belt_b_vde_1.html

Wera - Belt B VDE 1
05004930001 - 4013288210234







Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

**Belt B VDE 1 Zyklop Bitdoppen set TORX® / Binnenzeskant, met vasthoudfunctie,
3/8" -aandrijving, 11-delig**
Zyklop VDE ratel en accessoires - Individueel geteste veiligheid.







Inhoud pakket:

8767 B VDE HF TORX® Zyklop Bitdop, geïsoleerd, met 3/8"-aandrijving, met vasthoudfunctie, TX 20 x 55 mm

	05004920001	1x	TX 20 x 55 mm
	05004921001	1x	TX 25 x 55 mm
	05004922001	1x	TX 27 x 55 mm
	05004923001	1x	TX 30 x 55 mm
	05004924001	1x	TX 40 x 55 mm
	05004925001	1x	TX 45 x 59 mm

8740 B VDE HF Binnenzeskant Zyklop Bitdop, geïsoleerd, met 3/8"-aandrijving, met vasthoudfunctie, 4 x 55 mm

	05004900001	1x	4 x 55 mm
	05004901001	1x	5 x 55 mm
	05004902001	1x	6 x 55 mm
	05004903001	1x	8 x 59 mm

Belt B VDE (stoffen riem), 10-delig, zonder gereedschap, 71 x 209 mm

1x 71 x 209 mm



Klittenbandset 30, 30 x 200 mm

1x 30 x 200 mm



Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_zyklop_vde_ratchet_and_accessories_every_piece_is_safety_tested_belt_b_vde_1.html

Wera - Belt B VDE 1
05004930001 - 4013288210234

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de