

8767 B VDE HF TORX® Zyklop Bitdop, geïsoleerd, met 3/8"-aandrijving, met vasthoudfunctie, TX 40 x 55 mm

Zyklop VDE ratel en accessoires - Individueel geteste veiligheid.



GTIN: 4013288210210  
Onderdeelnr.: 05004924001  
Artikelnummer: 8767 B VDE HF

Afmetingen: 56x23x23 mm  
Gewicht: 47 g  
Land van herkomst: CZ  
Goederencode (HS-code): 82079030

- Individueel getest conform IEC 60900 bij 10.000 V voor veilig werken bij de toegelaten spanning van 1.000 V
- Extreem korte en compacte bit-dop 3/8" maakt ook werken op zeer beperkte ruimte mogelijk
- Extra veiligheid door 2-componenten isolatie bestaande uit een gele isolatiekern onder een rode buitenisolatie
- Met de vasthoudfunctie worden schroeven veilig op het gereedschap gehouden
- Voorzien van kunststof ommanteling ter bescherming van kwetsbare oppervlakken

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 buitenisoliatielaag zichtbaar wordt. Individueel getest conform IEC 60900 bij 10.000 V voor veilig werken bij de toegelaten spanning van 1.000 V.

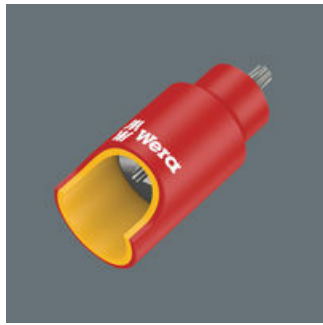
#### Weblink

[https://products.wera.de/nl/tools\\_for\\_electricians\\_zyklop\\_vde\\_ratchet\\_and\\_accessories\\_every\\_piece\\_is\\_safety\\_tested\\_8767\\_b\\_vde\\_hf.html](https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_zyklop_vde_ratchet_and_accessories_every_piece_is_safety_tested_8767_b_vde_hf.html)

Wera - 8767 B VDE HF  
05004924001 - 4013288210210

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

### 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.

### Andere varianten in deze productreeks:

				
		mm	mm	mm
05004920001	TX 20	55,0	23,0	9,0
05004921001	TX 25	55,0	23,0	9,0
05004922001	TX 27	55,0	23,0	9,0
05004923001	TX 30	55,0	23,0	9,0
<b>05004924001</b>	<b>TX 40</b>	<b>55,0</b>	<b>23,0</b>	<b>9,0</b>
05004925001	TX 45	59,0	23,0	13,0

### Weblink

[https://products.wera.de/nl/tools\\_for\\_electricians\\_zyklop\\_vde\\_ratchet\\_and\\_accessories\\_every\\_piece\\_is\\_safety\\_tested\\_8767\\_b\\_vde\\_hf.html](https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_zyklop_vde_ratchet_and_accessories_every_piece_is_safety_tested_8767_b_vde_hf.html)

Wera - 8767 B VDE HF  
05004924001 - 4013288210210

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