

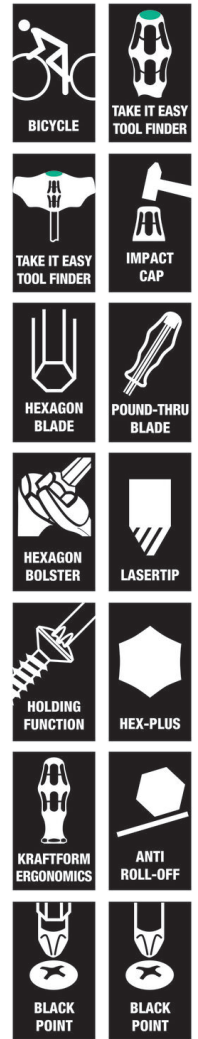


GTIN: 4013288220745
 Onderdeelnr.: 05004190001
 Artikelnummer: Bicycle Big Pack 1

Afmetingen: 290x210x90 mm
 Gewicht: 1423 g
 Land van herkomst: CZ
 Goederencode (HS-code): 82054000

- Schroefgereedschapenset voor rijwielen
- Met 7 T-greep schroevendraaiers, 5 Kraftform schroevendraaiers en 2 schroefbeitels met slagkap
- T-greep-schroevendraaier voor de overdracht van extreem hoge aanhaal- en losdraaimomenten
- T-greep met vasthoudfunctie aan de lange zijde voor een goede grip op de schroef op het gereedschap
- PH schroevendraaier met lasertip voor meer grip in de schroefkop

Vind voor vele fietsschroeven direct het passende gereedschap: Schroevendraaier Allround-Set met 7 T-greep schroevendraaiers, 5 Kraftform schroevendraaiers en 2 schroefbeitels met slagkap. Kraftform Plus handgreep om prettig en ergonomisch verantwoord te kunnen werken en blaren en schuurplekken te voorkomen. Harde gripzones voor een hoge werksnelheid, zachte gripzones voor een hoge krachtoverbrenging. PH-schroevendraaiers met Lasertip: De punt van Wera Lasertip-schroevendraaiers wordt met laserstralen microscopisch fijn opgeruwd. Dit ruwe oppervlak 'bijt' zich letterlijk vast in de schroefkop. Onbedoeld wegglijden behoort zo tot het verleden. Take it easy tool finder met kleurcodering op profiel en maat - voor het eenvoudig en snel vinden van het benodigde gereedschap. T-vormige grepen met vasthoudfunctie voor een goede grip op de binnenzeskant-schroef op het gereedschap.



Weblink

https://products.wera.de/nl/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_bicycle_big_pack_1.html

Wera - Bicycle Big Pack 1
 05004190001 - 4013288220745

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

Lasertip



Door een gebundelde laserstraal wordt er een scherpe oppervlaktestructuur ingebrand. Wera Lasertip bijt zich in de schroefkop vast en voorkomt het wegglijden uit de sleuf-, Phillips- en Pozidrivschroefkop.

Ergonomische vorm



De ergonomische vorm van de T-grip vult de palm van de hand volledig uit. De vingers liggen in de zacht afgeronde greep. De hele hand heeft contact met de greep, waarmee wrijving tussen hand en greep worden vermeden.

Vasthoudfunctie voor binnenzeskant-schroeven



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

Hex-Plus



Binnen-zeskantschroeven zijn moeilijk te verwerken omdat de contactvlakken, die de kracht van het gereedschap op de schroef overbrengen, zeer smal zijn. Het Resultaat: De schroefkop kan beschadigd raken. Hex-Plus biedt grotere contactvlakken, die dit voorkomt! Goed om te weten: Hex-Plus gereedschap past in elke standaard Binnen-zeskant schroefkop!

Weblink

https://products.wera.de/nl/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_bicycle_big_pack_1.html

Wera - Bicycle Big Pack 1
05004190001 - 4013288220745

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

Het TORX® HF profiel



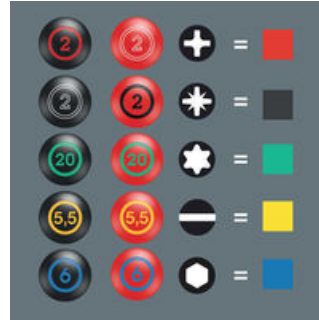
In nauwe situaties (b.v. in de motorruimte) kan de schroef niet met de hand op de schroevendraaier worden vastgehouden. Vaak gaat de schroef verloren. Vervelend zoeken en het verlies van de schroef (en de daaruit voortvloeiende risico's) zijn het resultaat. De door Wera ontwikkelde TORX® HF gereedschap is gekenmerkt door een geometrische optimalisatie van het oorspronkelijke TORX® profiel. De klemkracht ten gevolge van de vlakdrukt tussen de aandrijfpunten en het schroefprofiel, houdt de schroeven stevig op het gereedschap.

Tweede zijde



De aan de zijkant uit de greep uitstekende extra korte zijde maakt het mogelijk om extreem hoge aanhaalmomenten over te brengen door de lange zijde dan als hefboom te gebruiken.

Take it easy tool finder



Schroevendraaier met Take it easy tool finder: kleurcodering op profiel en maat.

Serie 900 – de schroefbeitel



De Schroefbeitel is de oplossing, als u niet alleen wil schroeven. - Voor het schroeven, beitelen en losmaken van vastzittende schroeven door doelgerichte klappen met de hamer op de slagkop. Met geïntegreerde slagkop voor de verhoging van de levensduur en ter reductie van het splinteren. Met doorlopende zeskant kling, gemaakt van hoogwaardig bitmateriaal - daardoor geen verlies van de krachtoverbrenging, ook niet wanneer er met een hamer op geslagen wordt. Het extreem taai materiaal voorkomt het splinteren of het breken van de kling. Met de geïntegreerde zeskant sleutelhulp kunnen met ring- en steeksleutels hogere draaimomenten gerealiseerd worden.

Weblink


https://products.wera.de/nl/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_bicycle_big_pack_1.html

Wera - Bicycle Big Pack 1
05004190001 - 4013288220745


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

Inhoud pakket:


354 Binnenzeskant Schroevendraaier, 2 x 75 mm

	05023105001	1x 2 x 75 mm
	05023107001	1x 2.5 x 75 mm


454 HF T-greep zeskant-schroevendraaier Hex-Plus met vasthoudfunctie, 3 x 100 mm

	05023334001	1x 3 x 100 mm
	05023339001	1x 4 x 150 mm
	05023343001	1x 5 x 150 mm
	05023348001	1x 6 x 200 mm
	05023353001	1x 8 x 200 mm


367 TORX® Schroevendraaier, TX 10 x 80 mm

	05028005001	1x TX 10 x 80 mm
---	-------------	------------------


467 TORX® HF T-greep-schroevendraaier met vasthoudfunctie, TX 20 x 100 mm

	05023373001	1x TX 20 x 100 mm
	05023376001	1x TX 25 x 200 mm

932 A Sleuf schroevendraaier, 1 x 5.5 x 100 mm

	05018264001	1x 1 x 5.5 x 100 mm
	05018266001	1x 1.2 x 7 x 125 mm

350 PH Phillips Schroevendraaier, PH 1 x 80 mm

	05008710001	1x PH 1 x 80 mm
	05008720001	1x PH 2 x 100 mm

Weblink

https://products.wera.de/nl/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_bicycle_big_pack_1.html

Wera - Bicycle Big Pack 1
05004190001 - 4013288220745

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