



GTIN:	4013288122179	Afmetingen:	178x33x33 mm
Onderdeelnr.:	05022733001	Gewicht:	56 g
Artikelnummer:	3162 i VDE	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS-code):	82054000

- Geïsoleerde RVS VDE-klingen voor veilig werken tot 1000 V
- Meercomponenten Kraftform-handgreep voor hoge werksnelheden en ergonomisch schroeven
- Met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maatcode
- Met zeskantwegrolbescherming tegen weggrollen
- Conisch blad, lasertip, RVS tegen vliegroest

Hoogwaardige Kraftform Plus VDE-schroevendraaier van RVS. Al het RVS gereedschap van Wera wordt vacuümsgehard en beschikt daardoor over de vereiste hardheid en vastheid voor de schroefwerkzaamheden. Industrieel gebruik is zonder enige beperking mogelijk. Het stuksgewijs testen van de Kraftform Stainless VDE-schroevendraaiers bij 10.000 V conform DIN EN 60900 (IEC 60900) biedt de garantie voor veilig werken bij de toegelaten spanning van 1.000 V. Ook onder extreme gebruikcondities is de veiligheid gewaarborgd; het gereedschap wordt immers getest op koudslagvastheid bij -40 °C. Meerdelige Kraftform-handgreep voor snel en veilig werken. Met "Take it easy" toolfinder": Kleurcodering op profiel en maatcode. Zeskantige wegrolbescherming verhindert telkens weggrollen op de werkplek.



INOX
STAINLESS



VDE
TOOL



LASERTIP



KRAFTFORM
ERGONOMICS



ANTI
ROLL-OFF



TAKE IT EASY
TOOL FINDER

Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_series_kraftform_screwdrivers_stainless_steel_vde_3162_i_vde.html

Wera - 3162 i VDE
05022733001 - 4013288122179

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

Krafform Schroevendraaier VDE, RVS

Individueel getest



Waarom zie je zo vaak roestvorming op RVS onderdelen? Een van de redenen: Veelal wordt geschroefd met gereedschap van "normaal" staal, waardoor vliegroest kan ontstaan. Dat is ergerlijk. Wij waren ervan overtuigd dat dit voorkomen kan worden door gebruik te maken van schroefgereedschap dat eveneens gemaakt is van RVS en de, volgens de industriestandaard, vereiste hardheid heeft. Vliegroest wordt voorkomen, terwijl een speciale vacuümhardingsbewerking voor de vereiste hardheid zorgt. In VDE-uitvoering.



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

Wera roestvrijstaal gereedschap (RVS).



De oplossing van vliegroest is: RVS met RVS verschroeven! Wera RVS-gereedschap wordt van RVS geproduceerd, waarmee de ongewenste vliegroest wordt vermeden.

Vacuüm ijsgehard



Het RVS-gereedschap van Wera is vacuüm ijsgehard en heeft daarmee de hardheid en sterkte die voor professioneel gereedschap nodig is. Ook industrieel kan dit gereedschap zonder beperkingen worden ingezet.

Lasertip



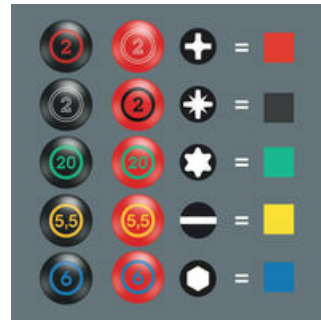
Door een gebundelde laserstraal wordt er een scherpe oppervlaktestructuur ingebrand. Wera Lasertip bijt zich in de schroefkop vast en voorkomt het wegglijden uit de Sleuf-, Phillips- en Pozidrivschroefkop.

Verminderde drukkracht



Wera Lasertip vermindert de benodigde drukkracht en verhoogt de krachtoverbrenging. Het schroeven wordt veiliger en comfortabeler.

Take it easy tool finder



Schroevendraaier met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maatcode.

Wegrolbescherming



De zeskant wegrolbescherming voorkomt ongewenst weggrollen. Het constante zoeken naar gevallen gereedschap behoort hiermee tot het verleden.

Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_series_krafform_screwdrivers_stainless_steel_vde_3162_i_vde.html

Wera - 3162 i VDE
05022733001 - 4013288122179

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

Andere varianten in deze productreeks:



mm



mm



inch

05022733001	PH 1	98	80	3 1/8"
05022734001	PH 2	100	105	4"

Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_series_kraftform_screwdrivers_stainless_steel_vde_3162_i_vde.html

Wera - 3162 i VDE

05022733001 - 4013288122179

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de