



EAN:	4013288181442	Størrelse:	235x44x30 mm
Code nr.:	05100011001	Vægt:	65 g
Artikel nr.:	162 i PH SB	Oprindelsesland:	CZ
		Told tarif nr.:	82054000

- Isolerede klinger til sikkert arbejde op til 1.000 Volt
- Hårde grebszoner til høje arbejdshastigheder, bløde grebszoner til overførsel af store momenter
- Med værktøjsfinderen Take it easy: Farvemarkering efter profiler og størrelsesmærkning
- Med sekskant rullerikring mod at rulle væk
- Enkeltvis testet

Wera VDE-skruetrækkere med flerkomponent Kraftform-greb til hurtigt og skånsomt arbejde: Hårde grebszoner til høj arbejdshastighed, mens bløde grebszoner sikrer stor momentoverførsel. Enkeltvis test i vandbad ved 10.000 V sørger for sikkert arbejde ved den godkendte spænding på 1.000 V. Take it easy værktøjsfinder med farvemarkering efter profil og størrelsesangivelse - gør det let og hurtigt at finde det rigtige stykke værktøj. Spidsen på Wera Lasertip-skruetrækkere er gjort mikroskopisk ru med laserstråler. Den ru overflader "bider" sig ligefrem fast i skruenhovedet. Utilsigtet rutsjen ud hører dermed fortiden til. Sekskantet rullerikring hindrer irriterende rullen væk på arbejdsstedet.

Web link

<https://www.wera.de/dk/05100011001>

Wera - 162 i PH SB
05100011001 - 4013288181442

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

Enkeltvis testet



Den enkeltvise test ved 10.000 volt i henhold til IEC 60900 garanterer sikkert arbejde ved spændinger op til 1.000 volt.



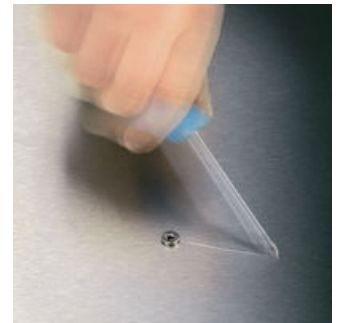
Den enkeltvise test ved 10.000 volt i henhold til IEC 60900 garanterer sikkert arbejde ved spændinger op til 1.000 volt.

Testede kuldeslagstyrkeresistens



Også ved ekstreme brugsbetingelser er sikkerheden garanteret ved -40 °C via den testede kuldeslagstyrkeresistens.

Lasertip hindrer rutsjen af



Ved hjælp af tæt fokuseret laserlys skabes en skarpkantet overfladestruktur. Wera Lasertip slår klørerne fast ind i kærven og forhindrer, at skruestrækkeren smutter ud af kærven. Ved lige kærve, Phillips og Pozidriv.

Nedsat trykkraft



Wera Lasertip mindsker den nødvendige trykkraft og forøger kraftoverførslen. Skruningen bliver sikrere og mere komfortabel.

Kraftform-grebet af flere materialer



Wera fremstiller Kraftform-grebet af flere materialer med forskellige egenskaber. Til kærven anvendes en modstandsdygtig plastik, som også holder klingen sikkert ved høje belastninger. Til de farvede kontaktzoner anvendes et blødere materiale. Det materiale har en højere gnidningsmodstand og tillader overførsel af større kræfter. De sorte områder med deres hårdere overflader forhindrer hånden i at "klæbe fast" i grebet. Således er det muligt at tage hurtigere fat.

Tilpassede form



Via Kraftform-grebet fremragende hånden tilpassede form undgås kvæstelser af hånden så som vabler og hård hud.

Høj arbejdshastighed



De til grebet anvendte hårde materialer garanterer et hurtigt greb uden fare for, at huden "klæber fast" på grebet. De omkringliggende hårde zoner med størst diameter bevæger sig som hjul i hånden.

Indhold:

162 i PH VDE-isoleret krydskærvsskruetrækker, PH 1 x 80 mm

05006152001

1x PH 1 x 80 mm



Web link

<https://www.wera.de/dk/05100011001>

Wera - 162 i PH SB

05100011001 - 4013288181442

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de