



EAN:	4013288027290	Size:	161x26x26 mm
Part number:	05006150001	Weight:	29 g
Article number:	162 i PH VDE	Country of origin:	CZ
		Customs tariff number:	82054000



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

Wera VDE-skruetrækker 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. Sekskantet rullerikring forhindrer irriterende rullen væk på arbejdsstedet.

Web link

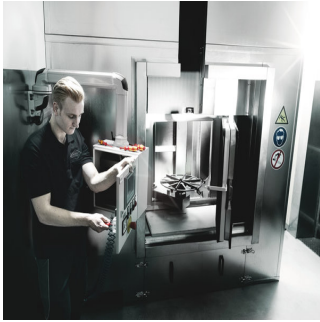
https://products.wera.de/dk/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_162_i_ph_vde.html

Wera - 162 i PH VDE
05006150001 - 4013288027290

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

Kraftform Plus – Serie 100 VDE

Enkeltvis testet

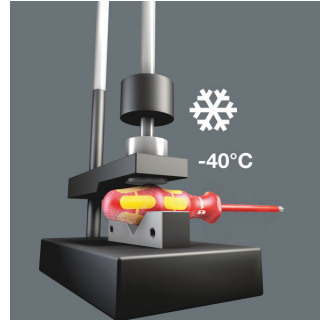


Kraftform Kompakt VDE sætterne er testet styk for styk ved 10.000 volt iflg. IEC 60900. Den ti gange højere testbelastning på 10.000 volt garanterer sikkert arbejde ved den maksimalt tilladte spænding på 1.000 volt.



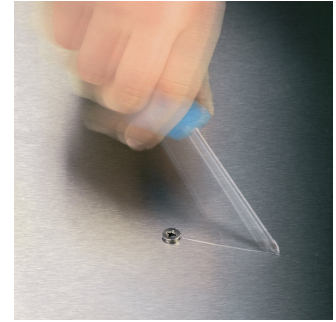
Den enkeltvis test ved 10.000 volt i henhold til IEC 60900 garanterer sikkert arbejde ved spændinger op til 1.000 volt.

Testede kuldeslagstyrkeresistens



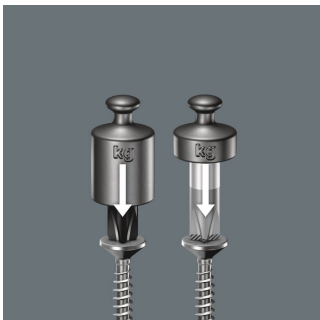
Også ved ekstreme brugsbetingelser er sikkerheden garanteret ved -40 °C via den testede kuldeslagstyrkeresistens.

Lasertip hindrer rutsjen af



Det sker igen og igen, at man ved skruring smutter ud af kærven. Nogle gange beskadiges kostbare overflader derved eller man kommer selv galt afsted. Spidsen på Wera Lasertip-skruetrækkere gøres mikroskopisk fint ru med laserstråler. Denne ru overflade „bider“ sig ligefrem fast i kærven. Det utilsigtede smutten ud af kærven hører dermed fortiden til.

Nedsat trykkraft



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

Kraftform-grebet af flere materialer



Wera fremstiller Kraftform-grebet af flere materialer med forskellige egenskaber. Til kærnen anvendes en modstandsdygtig plastik, som også holder klingens 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.

Web link

https://products.wera.de/dk/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_162_i_ph_vde.html

Wera - 162 i PH VDE
05006150001 - 4013288027290

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

Further versions in this product family:



mm



mm



inch

05006150001¹⁾	PH 0	80	81	3 1/8
05006152001	PH 1	80	98	3 1/8
05006153001	PH 1	150	98	6
05006154001	PH 2	PH 2	100	100
05006159001	PH 2	200	105	8
05006156001	PH 3	150	112	6
05006158001 ¹⁾	PH 4	200	112	8

1) ikke Lasertip

Web link

https://products.wera.de/dk/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_162_i_ph_vde.html

Wera - 162 i PH VDE

05006150001 - 4013288027290

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de