

# 190 i VDE-isolierter Steckschlüssel, 10 x 125 mm

Kraftform Plus – Serie 100 VDE



<b>EAN:</b>	4013288032539	<b>Abmessung:</b>	237x37x37 mm
<b>Teilenr:</b>	05005325001	<b>Gewicht:</b>	144 g
<b>Artikel-Nr:</b>	190 i VDE	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Isolierte Klingen für sicheres Arbeiten bis 1.000 Volt
- Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, weiche Griffzonen für hohe Drehmomentübertragung
- Mit Griffkennzeichnung zum leichteren Finden und Sortieren des Werkzeugs
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen
- Zinkphosphatiert

Wera VDE-Steckschlüssel mit mehrkomponentigem Kraftform-Griff für schnelles und schonendes Arbeiten: Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, während weiche Griffzonen hohe Drehmomentübertragung garantieren. Stückprüfung bei 10.000 V für sicheres Arbeiten bei der zugelassenen Spannung von 1.000 V. Die Spitze von Wera Lasertip-Schraubendrehern wird mit Laserstrahlen mikroskopisch fein aufgeraut. Diese raue Oberfläche "beißt" sich förmlich im Schraubenkopf fest. Das unbeabsichtigte Herausrutschen gehört der Vergangenheit an. Der Sechskantabrollschutz verhindert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz.



## Weblink

[https://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_elektroinstallationen\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_190\\_i\\_vde.html](https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_kraftform_plus_serie_100_vde_190_i_vde.html)

Wera - 190 i VDE  
05005325001 - 4013288032539

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)

Kraftform Plus – Serie 100 VDE

Stückgeprüft



Die Stückprüfung bei 10.000 Volt gemäß IEC 60900 garantiert sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1.000 Volt.



Die Stückprüfung bei 10.000 Volt gemäß IEC 60900 garantiert sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1.000 Volt.

Kaltschlagfestigkeit



Auch bei extremen Einsatzbedingungen ist durch die geprüfte Kaltschlagfestigkeit bei -40 °C die Sicherheit gewährleistet.

Mehrkomponentiger Kraftform-Griff



Wera produziert den Kraftform-Griff aus mehreren Materialien mit unterschiedlichen Eigenschaften. Für den Kern wird ein widerstandsfähiger Kunststoff eingesetzt, der die Klinge auch bei hohen Belastungen sicher hält. Für die farbigen Kontaktzonen wird ein weiches Material verwendet. Das Material hat höheren Reibungswiderstand und erlaubt die Übertragung größerer Kräfte. Die roten Bereiche mit ihrer härteren Oberfläche verhindern das „Festkleben“ der Hand am Griff. Schnelles Umgreifen ist möglich.

An die Hand angepasst



Durch die hervorragend an die Hand angepasste Form des Kraftform-Griffs werden Handverletzungen wie Blasen und Schwielen vermieden. Wera Kraftform: Synonym für begreifbare Ergonomie!

Schnelles Umgreifen



Die für den Griff verwendeten harten Materialien garantieren schnelles Umgreifen ohne die Gefahr des „Festklebens“ der Haut am Griff. Die weicheren, „rutschfesten“ Zonen ermöglichen die verlustarme Übertragung hoher Drehmomente.

Griffkennzeichnung



Die Griff-Kennzeichnung mit Schraubensymbol und -größe für leichteres Auffinden in der Werkzeugtasche und am Arbeitsplatz.

Abrollschutz



Der Sechskantabrollschutz erschwert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz. Damit hört die Suche nach heruntergefallenem Werkzeug auf.

Weblink

[https://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_elektroinstallationen\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_190\\_i\\_vde.html](https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_kraftform_plus_serie_100_vde_190_i_vde.html)

Wera - 190 i VDE

05005325001 - 4013288032539

Wera Werkzeuge GmbH







Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de

## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

						
	mm	inch	mm	mm	mm	inch
05005300001	5,5	-	125	98	11,0	5
05005305001	6,0	-	125	98	12,0	5
05005310001	7,0	-	125	105	14,0	5
05005315001	8,0	-	125	105	15,0	5
05005320001	9,0	-	125	105	16,0	5
<b>05005325001</b>	<b>10,0</b>	<b>-</b>	<b>125</b>	<b>112</b>	<b>17,0</b>	<b>5</b>
05005330001	11,0	-	125	112	19,0	5
05005335001	12,0	-	125	112	20,0	5
05005340001	13,0	-	125	112	21,0	5
05104900001	-	3/16"	125	98	11,0	5
05345280001	-	7/32"	125	98	12,0	5
05104905001	-	1/4"	125	98	13,0	5
05104901001	-	5/16"	125	105	15,0	5
05104906001	-	3/8"	125	105	17,0	5
05104902001	-	7/16"	125	112	19,0	5
05104904001	-	1/2"	125	112	21,0	5
05104903001	-	9/16"	125	112	23,0	5
05104907001	-	5/8"	125	112	25,0	5

## Weblink

[https://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_elektroinstallationen\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_190\\_i\\_vde.html](https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_kraftform_plus_serie_100_vde_190_i_vde.html)

Wera - 190 i VDE

05005325001 - 4013288032539

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)