



<b>EAN:</b>	4013288003331	<b>Size:</b>	223x33x33 mm
<b>Part number:</b>	05110007001	<b>Weight:</b>	70 g
<b>Article number:</b>	335	<b>Country of origin:</b>	CZ
		<b>Customs tariff number:</b>	82054000

- Spårskruvmejsel - elektrikerklinga
- Flerkomponents Kraftform-grepp för snabb och ergonomisk skruvning
- Med verktygsväljare Take it easy: Färgkodning enligt profiler och storleksstämpel
- Med sexkantigt rullstopp mot ivägrollning
- Lasertip-spetsar för bättre grepp i skruvskallen

Högkvalitativ Kraftform Plus-skruvmejsel med elektrikerklinga. Flerkomponents Kraftform Plus-grepp för behagligt ergonomiskt arbete utan blåsor och valkar. Hårda greppzoner för hög arbetshastighet, mjuka greppzoner för hög vridmomentöverföring. Spetsen på Wera skruvmejslar med Lasertip är mikroskopiskt finpolerad med laserstrålar. Denna grova yta "biter" bokstavligen in i skruvskallen. Oavsiktlig urglidning är något som tillhör det förflutna. Verktygsväljare Take it easy med färgkodning enligt profil och storleksstämpel - för enkelt och snabbt val av rätt verktyg. Det sexkantiga rullstoppet hindrar verktyget från att rulla iväg.


**Web link**
<https://www.wera.de/se/05110007001>
**Wera - 335**

05110007001 - 4013288003331

**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)

### Lasertip förhindrar urlidning



Kraftform Plus skruvmejsel - gripbar ergonomi. Skonar händer och armar - även vid intensivt arbete. I kombination med ytterligare tekniska och praktiska produktfördelar, som Lasertip-spetsarna för en säker passning i skruven, är Kraftform-skruvmejslar det perfekta valet när det gäller manuell skruvning.



Genom att använda ett snävt fokuserat laserljus skapas en vasskantig ytstruktur. Wera Lasertip-spetsarna fäster i skruvskallen så att verktyget inte glider ut ur den. Gäller spår, Phillips och Pozidriv.

### Lasertip



Genom att använda ett snävt fokuserat laserljus skapas en vasskantig ytstruktur. Wera Lasertip-spetsarna fäster i skruvskallen så att verktyget inte glider ut ur den. Gäller spår, Phillips och Pozidriv.

### Minskning av kontaktrycket



Wera Lasertip minskar det nödvändiga kontaktrycket och ökar kraftöverföringen. Skruvningen blir säkrare och bekvämare.

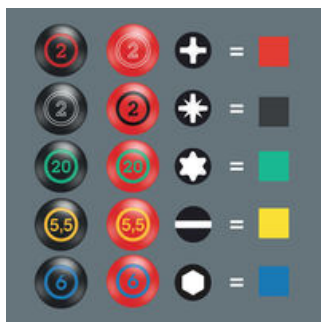
#### Web link

<https://www.wera.de/se/05110007001>

Wera - 335

05110007001 - 4013288003331

## Verktygsväljare Take it easy



Skruvmejsel Take it easy:  
Färgkodning enligt profiler och  
storleksstämpel.

## Kraftform



Grundtanken bakom Kraftform-greppets ursprungliga form - handen ska diktera handtagets form - har hittills visat sig vara korrekt. Redan på 1960-talet utvecklade Wera ett skruvmejselgrepp anpassat till formen hos den mänskliga handen, i samarbete med det globalt erkända Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation. Efter ett långt utvecklingsarbete introducerades Wera Kraftform-handtaget på marknaden 1968. Sedan dess har produkten optimerats med stöd av ny teknik, men den har behållit sin beprövade formen, för den mänskliga handen har inte heller förändrats mycket sedan dess.

## Anpassad till handen



Formen på Kraftform-greppet, som är perfekt anpassat för handen, förebygger blåsor och valkar. Wera Kraftform: System för gripbar ergonomi!

## Snabb omtagning



De hårda materialen som används i greppet garanterar snabb hantering utan risk att materialet "klibbar" mot huden. De mjukare "glidsäkra" zonerna tillåter överföring av stora moment.

## Web link

<https://www.wera.de/se/05110007001>

Wera - 335

05110007001 - 4013288003331








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)

## Further versions in this product family:

							
	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch
05008006001 <sup>1)</sup>	0,4	2,0	60	70	2,5	5/64"	2 3/8"
05110000001 <sup>1)</sup>	0,4	2,5	60	70	2,5	3/32"	2 3/8"
05008007001 <sup>1)</sup>	0,4	2,5	75	70	2,5	3/32"	3"
05110001001 <sup>1)</sup>	0,5	3,0	80	81	3,0	1/8"	3 1/8"
05008008001 <sup>1)</sup>	0,5	3,0	150	81	3,0	1/8"	6"
05008009001 <sup>1)</sup>	0,5	3,0	200	81	3,0	1/8"	8"
05008015001 <sup>1)</sup>	0,6	3,5	100	81	3,5	9/64"	4"
05110002001 <sup>1)</sup>	0,6	3,5	125	81	3,5	9/64"	5"
05110003001 <sup>1)</sup>	0,6	3,5	200	81	3,5	9/64"	8"
05110004001	0,8	4,0	100	98	4,0	5/32"	4"
05110005001	0,8	4,0	150	98	4,0	5/32"	6"
05110006001	0,8	4,0	200	98	4,0	5/32"	8"
05008027001 <sup>1)</sup>	0,8	4,0	300	98	4,0	5/32"	12"
<b>05110007001</b>	<b>1,0</b>	<b>5,5</b>	<b>125</b>	<b>98</b>	<b>5,5</b>	<b>7/32"</b>	<b>5"</b>
05008055001	1,0	5,5	150	98	5,5	7/32"	6"
05110008001	1,0	5,5	200	98	5,5	7/32"	8"
05008060001 <sup>1)</sup>	1,0	5,5	300	98	5,5	7/32"	12"
05008061001	1,2	6,0	100	105	6,0	15/64"	4"

1) Ej Lasertip

## Web link

<https://www.wera.de/se/05110007001>

Wera - 335

05110007001 - 4013288003331

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de