

## 300 IP Динамометрический индикатор TORX PLUS®, 6 IP x 0,6 Nm

Серия индикаторов крутящего момента



<b>EAN:</b>	4013288093387	<b>Размеры:</b>	170x37x37 mm
<b>№ детали:</b>	05028040001	<b>Вес:</b>	117 g
<b>№ артикула:</b>	300 IP	<b>Страна происхождения:</b>	CZ
		<b>№ таможенного тарифа:</b>	82054000

- Динамометрический индикатор с фиксированным моментом затяжки и с защитой от вмешательства в настройки
- Отчётливо слышимый и ощущаемый щелчок при достижении установленного значения
- Фиксированный момент затяжки с защитой от вмешательства в настройки
- Без ограничения момента силы при отвинчивании трудноподдающихся винтов
- Многокомпонентная ручка Kraftform для быстрого и эргономичного завинчивания

Динамометрическая отвёртка Wera с фиксированным моментом затяжки, для винтов TORX PLUS®. С защитой от вмешательства в настройки. Тонкий шестигранный стержень. Без ограничения момента силы при отвинчивании трудноподдающихся винтов. Многокомпонентная ручка Kraftform для комфортной работы без появления на руках мозолей и волдырей. Твёрдые зоны ручки для высокой скорости работы, в то время как мягкие зоны ручки обеспечивают передачу больших моментов силы.

### Ссылка

[https://products.wera.de/ru/torque\\_tools\\_series\\_torque-indicators\\_300\\_ip.html](https://products.wera.de/ru/torque_tools_series_torque-indicators_300_ip.html)

Wera - 300 IP  
05028040001 - 4013288093387

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)

### Индикаторы крутящего момента



Индикаторы крутящего момента Wera предварительно настроены на значения, рекомендованные ведущими производителями твердосплавных инструментов. Эти моменты затяжки приведены для винтов TORX®, TORX PLUS® и винтов с внутренним шестигранником соответствующих размеров. Индикаторы крутящего момента обеспечивают надежные винтовые соединения, которые легко поддаются отвинчиванию. Погрешность:  $\pm 10\%$

### Для труднодоступных винтов



Узкие шестигранные рабочие концы с обточкой до 4 мм, для труднодоступных винтов.

### С защитой от манипуляций



Без возможности изменения, с защитой от манипуляций с настройками.

#### Ссылка

[https://products.wera.de/ru/torque\\_tools\\_series\\_torque-indicators\\_300\\_ip.html](https://products.wera.de/ru/torque_tools_series_torque-indicators_300_ip.html)

Wera - 300 IP

05028040001 - 4013288093387

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)

## Серия индикаторов крутящего момента

## Слышимый и осязаемый щелчок



Слышимый и осязаемый щелчок по достижении установленного крутящего момента.

## Kraftform



Исходная идея при создании ручки Kraftform заключалась в том, что форма ручки должна определяться формами руки. Время подтвердило верность данного решения. Уже в шестидесятые годы компания Wera совместно с всемирно известным институтом Фраунгофера разработала ручку отвертки, прекрасно подходящую по форме к человеческой руке. В 1968 г. после длительной работы компания Wera представила ручку Kraftform на рынке. По настоящее время ручка оптимизировалась с помощью новых технологий, но сохранила свою проверенную форму, ведь человеческая рука за это время тоже не изменилась.

## Ручка Kraftform



Многокомпонентная ручка Kraftform с твердыми и мягкими зонами для высоких скоростей работы и для щадящего контакта с ладонью.

## Другие варианты таких изделий:



		Nm	ft. lb.	MM	MM	MM	MM	inch
05028040001	6 IP	0,6	0,4	4	3,5	65	105	2 9/16"
05028041001	7 IP	0,9	0,7	4	3,5	65	105	2 9/16"
05028042001	8 IP	1,2	0,9	4	3,5	65	105	2 9/16"
05028043001	9 IP	1,4	1,0	4	3,5	65	105	2 9/16"
05028044001	10 IP	2,0	1,5	4	3,8	65	105	2 9/16"
05028045001	15 IP	3,0	2,2	4	3,8	65	105	2 9/16"

## Ссылка

[https://products.wera.de/ru/torque\\_tools\\_series\\_torque-indicators\\_300\\_ip.html](https://products.wera.de/ru/torque_tools_series_torque-indicators_300_ip.html)

Wera - 300 IP

05028040001 - 4013288093387

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de