



ИЗОГНУТЫЕ/ШЕСТИГРАННЫЕ ОТВЕРТКИ

1996TORX

ОКСИДИРОВАННЫЕ ШЕСТИГРАННИКИ С ШАРОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ ПОД ВИНТЫ TORX®



- Отверточный ключ под винты TORX®
- Высококачественная сталь, полностью закален
- Оксидированное покрытие
- Лазерная маркировка с размером на рукоятке для быстрой идентификации инструмента
- Удлиненная рукоятка обеспечивает лучшую передачу крутящего момента
- Шаровой наконечник облегчает работу с винтами, находящимися в труднодоступных местах
- Шаровой наконечник является более эффективным, чем стандартная головка и позволяет существенно экономить время работы
- Шаровой наконечник может быть установлен в большом диапазоне углов до 30°. Это облегчает работу с винтами, находящимися в труднодоступных местах. Шаровой наконечник является более эффективным, чем стандартная головка и позволяет существенно экономить время работы. Длинная ручка, в отличие от стандартной, обеспечивает полную передачу крутящего момента. Молибден-ванадиевая сталь. Чернение. Твердость: 54-58 по Роквеллу.CAMCAR спецификации.

	 731415			a mm	b mm	Ø mm	 g
1996TORX-T9	0122226	5	T 9	16	80	3.0	4
1996TORX-T10	0122783	5	T 10	17	86	3.0	5
1996TORX-T15	0122806	5	T 15	18	90	4.0	7
1996TORX-T20	0122820	5	T 20	19	95	4.0	10
1996TORX-T25	0122844	5	T 25	20	100	5.0	14
1996TORX-T27	0122868	5	T 27	21	105	5.0	22
1996TORX-T30	0122882	5	T 30	24	114	6.0	30
1996TORX-T40	0122899	5	T 40	26	124	7.0	46
1996TORX-T45	0122905	5	T 45	29	133	8.0	61
1996TORX-T50	0122929	5	T 50	32	152	9.0	82

1996TORX/

НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ С ШАРОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ ПОД ВИНТЫ TORX®



- Набор удлиненных оксидированных отверточных ключей с шаровым наконечником под винты типа TORX®, 5 штук
- В пластиковом чехле
- Размеры указаны на чехле, что позволяет быстро идентифицировать инструмент
- Отверстие для подвешивания

	 731415		 g
1996TORX/5T	0123698	1	200



1996TORX/5T
T10, T20, T25, T30, T40

