

2090 Ударный винтовёрт 90 Нм

Высококачественный ударный винтовёрт Wera, который только за счёт силы удара и без использования машинного привода справляется с трудноподдающимся крепёжом. Благодаря наличию прочной двухручачковой конструкции ударные винтовёрты Wera имеют особенно высокую эффективность. Ударная сила преобразуется во вращательное движение. Становится лишним использование пневматического инструмента. Для винтов М 4 - М 8. Отвод: $\frac{5}{16}$ " внутренний шестигранник.

- Очень высокий КПД за счет двухручачковой конструкции
- Посадочное гнездо: внутренний шестигранник $\frac{5}{16}$ "

2090 Ударный винтовёрт 90 Нм



	EAN	⊙	⌀	⌀				
Code	4013288		mm					
05072014001	180926	$\frac{5}{16}$ "	142,0	5 $\frac{19}{32}$ "				1

2090/17 Набор ударных винтовёртов

- 2090 Ударный винтовёрт 90 Нм с с большим выбором принадлежностей
- В прочной складной сумке

2090/17 Набор ударных винтовёртов



Code	EAN		
05072017001	179777		1
		2090 90 Nm 1x $\frac{5}{16}$ "x142,0	
		851/2 Z PH 1x PH 2x32; 1x PH 3x32	
		851/2 PH 1x PH 4x32	
		800/2 1x 2,0x12,0x41	
		840/2 Z 1x 5x30; 1x 6x30; 1x 8x30; 1x 10x30	
		840/2 1x 7,0x30	
		867/2 Z TORX® 1x TX 30x35; 1x TX 40x35; 1x TX 45x35; 1x TX 50x35; 1x TX 55x35	
		870/2 1x $\frac{3}{8}$ "x $\frac{5}{16}$ " ¹⁾ ; 1x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{5}{16}$ " ¹⁾	

¹⁾С шариковым фиксатором; для торцевых головок, используемых в ручном режиме

100 Щадящие молотки с головками Cellidor

Молоток с мягкими бойками Wera: конструкция с клином в форме двустороннего конуса для надёжного неразъёмного соединения головки и ручки молотка. Головка молотка из пластика Cellidor. Ручка из высококачественного ясеня. Для сильных ударов. Разные варианты применения за счёт переоснащения головки молотка. Для работы с большой нагрузкой.

100 Щадящие молотки с головками Cellidor



	EAN		⊙	⌀	⌀		
Code	4013288	#	mm	mm	mm		
05000005001	001139	1	23,0	76,0	250,0		2
05000010001	001146	2	28,0	87,0	265,0		2
05000015001	001153	3	33,0	96,0	280,0		2
05000020001	001160	4	36,0	102,0	290,0		2
05000025001	001177	5	41,0	108,0	320,0		2
05000030001	001184	6	51,0	117,0	340,0		2
05000035001	001191	7	61,0	131,0	380,0		2

