

950/9 Hex-Plus 6 SB
Набор Г-образных ключей,
 метрических, BlackLaser



- в практичном зажиме из износостойкого материала
- Hex-Plus продлевает жизнь винтов с внутренним шестигранником
- BlackLaser для отличной защиты от коррозии и для более долгого срока службы
- нанесенная лазером, а потому износостойкая маркировка размера Г-образного ключа

Артикул	WE-073596
950 PKL BM	1×1,5×90; 1×2,0×100; 1×2,5×112; 1×3,0×126; 1×4,0×140; 1×5,0×160; 1×6,0×180; 1×8,0×200; 1×10,0×219

950/9 Hex-Plus 3
Набор Г-образных ключей,
 метрических, хромированных



- набор Г-образных ключей под внутренний шестигранник
- Hex-Plus продлевает жизнь винтов с внутренним шестигранником
- отличная защита от коррозии за счет хромирования стержня
- благодаря маркировке размера Г-образный ключ всегда легко отыскать
- износостойкий материал зажима для большого срока службы

Артикул	WE-133163
950 PKS	1×1,5×50; 1×2,0×56; 1×2,5×63; 1×3,0×71; 1×4,0×80; 1×5,0×90; 1×6,0×100; 1×8,0×112; 1×10,0×125

950 SPKL/7B SM Multicolour Magnet
Набор Г-образных ключей,
 дюймовых, BlackLaser



7 предметов, в двухкомпонентном зажиме. Часто для удержания винта ключом помогает намагничивание инструмента. Зажимы фирмы Wera с приспособлением для намагничивания позволяют быстро воспользоваться таким преимуществом

Применение: винты с внутренним шестигранником
Исполнение: BlackLaser, в пластиковой оболочке. Цветовая кодировка и лазерная маркировка размера помогают легко отыскать нужный ключ
Профиль: Hex-Plus, шестигранная шариковая головка на длинном стержне

Артикул	WE-022534
950 SPKL	1×1,5×90; 1×2,0×101; 1×2,5×112; 1×3,0×123; 1×4,0×137; 1×5,0×154; 1×6,0×172

950 PKL/9 SM N
Набор Г-образных ключей,
 метрических, хромированных



9 предметов, в двухкомпонентном зажиме

Применение: винты с внутренним шестигранником
Исполнение: хромированные
Профиль: Hex-Plus, шестигранная шариковая головка на длинном стержне

Артикул	WE-022087
950 PKL	1×1,5×90 ¹⁾ ; 1×2,0×100; 1×2,5×112; 1×3,0×126; 1×4,0×140; 1×5,0×160; 1×6,0×180; 1×8,0×200; 1×10,0×219

1) Обычный шестигранный профиль

