

1058 КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ С ТРЕЩОТКОЙ -
 Стандартный тип - хромованадиевая сталь с хромированным покрытием



CHIAVE COMBINATA A CRICCHETTO REVERSIBILE - tipo STANDARD
 COMBINATION REVERSIBLE RATCHET WRENCH - STANDARD type



72 зубца
 Угол поворота головки 5°
 Смещение головки на 15°
 72 teeth - 5° action - 15° offset head

Icon	Size	Length	Width	Depth	Barcode	SKU	Status
1058.080	8-8	132	36	6	8011578983741		new
1058.100	10-10	152	56	6	8011578983789		new
1058.130	13-13	177	93	6	8011578983826		new
1058.170	17-17	220	180	6	8011578983864		new
1058.190	19-19	240	220	6	8011578983901		new

1058

Комбинированный реверсивный гаечный ключ с трещоткой - стандартного типа MUNDIAL —

Трещоточный ключ с шарниром предназначен для ремонтных и монтажных работ. Находит применение на станциях технического обслуживания автомобилей (СТО), в автосервисах, автомастерских, промышленности, производстве, строительстве. Инструмент выполнен из качественной стали. Хромированное покрытие исключает возникновение коррозии. Комбинированная конструкция — открытый ключ на одной стороне и накидной шарнирный механизм на другой облегчает манипуляции с резьбовыми соединениями в труднодоступных местах. Изготовленные из высококачественной хромованадиевой стали, ключи отличаются исключительной прочностью и долговечностью. Хромированное и полированное покрытие головок обеспечивает не только привлекательный внешний вид, но и надежную защиту от коррозии. Широкий диапазон размеров покрывает большинство потребностей, делая его универсальным помощником как в профессиональной мастерской, так и в домашнем хозяйстве. Удобная упаковка для хранения и переноски завершает образ этого высококачественного набора инструментов.

Размеры – 8, 10, 13, 17, 19 мм

Хромованадиевая сталь (Cr-V)

- Хром (Cr) – закаленная сталь
- Ванадий (V) – повышенная стойкость к высоким температурам и сопротивлению деформации
- Хромованадиевые стали широко используются для производства слесарно-монтажного инструмента. Свое распространение этот сплав получил из-за приемлемой стоимости и оптимальных характеристик прочности и износостойкости. В ходе производства хромованадиевая сталь подвергается термообработке, в результате которой приобретает способность выдерживать ударные нагрузки при повышенных температурах
- Устойчивость к коррозии и образованию ржавчины
- Хромованадиевая сталь лучше подходит для инструментов, которым требуется более острая кромка и износостойкость