

Инструменты HAZET HINOX® из специальной нержавеющей стали



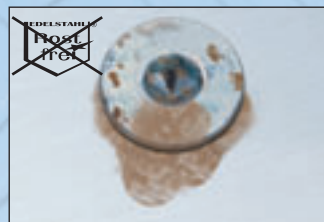
НАДЕЖНО – КАЧЕСТВЕННО – БЕЗОПАСНО ДЛЯ ЭКОЛОГИИ

- ✓ Статическая (пиковая) нагрузка в программе HINOX® почти на 30% выше по сравнению с конкурирующими изделиями
- ✓ Постоянная (динамическая) нагрузка почти в 3 раза выше – Более длительный срок службы
- ✓ Все инструменты программы HINOX® без поверхностного покрытия. Никаких аллергических реакций на химические покрытия



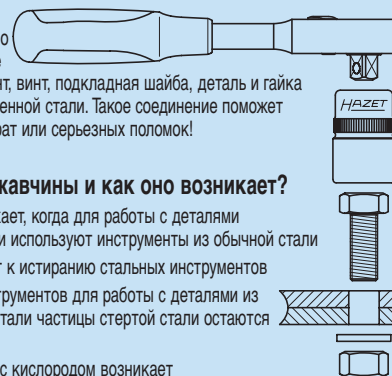
Все инструменты полностью из специальной нержавеющей стали. Все детали, например, реверсивной трещотки выполнены на 100% из высококачественной стали: корпус, колесо трещотки, стопорный элемент, крышка, винты, пружина, шарик (только рычажок и рукоятка из пластика)

Safety-Insert-System – Отсутствие инструмента сразу бросается в глаза



Абсолютно нержавеющая сталь предотвращает отложение ржавчины!

Это означает: Надежное соединение без коррозии можно гарантировать только, если все его компоненты: сам инструмент, винт, подкладная шайба, деталь и гайка изготовлены из высококачественной стали. Такое соединение поможет избежать дополнительных затрат или серьезных поломок!



Что такое отложение ржавчины и как оно возникает?

- Отложение ржавчины возникает, когда для работы с деталями из высококачественной стали используют инструменты из обычной стали
- Частое применение приводит к истиранию стальных инструментов
- При использовании этих инструментов для работы с деталями из специальной нержавеющей стали частицы стёртой стали остаются на винтовом соединении
- При соединении этих частиц с кислородом возникает КОРРОЗИЯ!



Области применения для обеспечения высшего качества:

- Промышленность
- Лабораторное оборудование
- Авиационная техника
- Автомобильный транспорт
- Судостроение / Навигация
- В области медицинской техники и пищевой промышленности

Головка торцевая 6-гр. HINOX®



Надежность:

- Почти в **20% возросли значения крутящих моментов** в программе HINOX® (статическая нагрузка) Высококачественная сталь при одинаковой твердости обеспечивает более высокую прочность, чем стандартный материал (31 CrV 3) Более высокая безопасность в применении / снижен риск получения травмы

Высокое качество:

- Почти в **три раза возрос срок службы** при длительной динамической нагрузке

Экологичность:

- **Экологически чистое производство:** без нанесения покрытия
Отсутствие аллергических реакций на химические покрытия
- Значительное увеличение срока эксплуатации по сравнению с аналогичными изделиями других производителей (высококачественная сталь вместо покрытия)
- Стойкость к атмосферной коррозии при использовании вне помещений

HAZET No.	l	d ₁	d ₂	t	EAN-No. 4000896+
850 X- 4	25	6,8	11	3,7	121380
850 X- 4,5	25	7	11	4,2	121397
850 X- 5	25	8	11	4,1	121403
850 X- 5,5	25	8,5	11	4,6	121410
850 X- 6	25	9	11	5,1	121427
850 X- 7	25	10,5	11,5	5,6	121533
850 X- 8	25	11,5	12,5	6,3	121540
850 X- 9	25	13	11,5	7,3	121557
850 X-10	25	14	12,5	7,3	121564
850 X-11	25	15,5	14	8,3	121571
850 X-12	25	17	15	9,3	121588
850 X-13	25	18	15	9,3	121595
850 X-14	25	19,5	16	10,8	121601

Головка с насадкой HINOX®



- □ привод 6,3 = 1/4"
- Для винтов с внутренним шестигранником
- С накаткой
- Для ручных инструментов
- **Высококачественная сталь**
- Значительное увеличение срока эксплуатации по сравнению с аналогичными изделиями других производителей (высококачественная сталь вместо покрытия)
- Стойкость к атмосферной коррозии при использовании вне помещений

HAZET No.	d	l ₁	l ₂	EAN-No. 4000896+
8501 X-3	12	6,5	28	121618
8501 X-4	12	6,5	28	121625
8501 X-5	12	6,5	28	121632
8501 X-6	12	6,5	28	121649
8501 X-8	12	6,5	28	121656

Реверсивная трещотка HINOX®



- ■ привод 6,3 = 1/4"
- Колесо трещотки с 20 зубьями
- **Высококачественная сталь**
- Значительное увеличение срока эксплуатации по сравнению с аналогичными изделиями других производителей (высококачественная сталь вместо покрытия)
- Стойкость к атмосферной коррозии при использовании вне помещений
- 2-х компонентная рукоятка для большей надежности

HAZET No.	l	EAN-No. 4000896+
863 X	115	121335

Набор для ремонта трещотки HINOX® 6,3 = 1/4"
 состав: колесо трещотки, запорный элемент, переключающий рычаг, винты, шарик, нажимная пружина для 863 X

863 X/7	132997
---------	--------

T-образный вороток HINOX®



- ■ привод 6,3 = 1/4"
- **Высококачественная сталь**
- Значительное увеличение срока эксплуатации по сравнению с аналогичными изделиями других производителей (высококачественная сталь вместо покрытия)
- Стойкость к атмосферной коррозии при использовании вне помещений

HAZET No.	l	EAN-No. 4000896+
865 X	115	121342

Отвертка для торцевых головок HINOX®



- ■ привод 6,3 = 1/4"
- Рукоятка TRInamicULTRA
- Более высокая динамическая связь между ладонью и рукояткой благодаря специальным нескользящим компонентам
- Не проскальзывает даже в промасленных руках
- **Высококачественная сталь**
- Значительное увеличение срока эксплуатации по сравнению с аналогичными изделиями других производителей (высококачественная сталь вместо покрытия)
- Стойкость к атмосферной коррозии при использовании вне помещений

HAZET No.	l	EAN-No. 4000896+
866 X	134	121663

Удлинитель HINOX®



- ■ □ привод 6,3 = 1/4"
- **Высококачественная сталь**
- Значительное увеличение срока эксплуатации по сравнению с аналогичными изделиями других производителей (высококачественная сталь вместо покрытия)
- Стойкость к атмосферной коррозии при использовании вне помещений

HAZET No.	l	EAN-No. 4000896+
867 X-2	55	121366

Удлинитель HINOX®



- ■ □ привод 6,3 = 1/4"
- **Высококачественная сталь**
- Значительное увеличение срока эксплуатации по сравнению с аналогичными изделиями других производителей (высококачественная сталь вместо покрытия)
- Стойкость к атмосферной коррозии при использовании вне помещений

HAZET No.	l	EAN-No. 4000896+
868 X	147	121359

Карданный шарнир HINOX®



- ■ □ привод 6,3 = 1/4"
- Для работы в труднодоступных местах
- **Высококачественная сталь**
- Значительное увеличение срока эксплуатации по сравнению с аналогичными изделиями других производителей (высококачественная сталь вместо покрытия)
- Стойкость к атмосферной коррозии при использовании вне помещений

HAZET No.	l	EAN-No. 4000896+
869 X	36,5	121373

Набор торцевых головок (6-гр.) HINOX®



- □ привод 6,3 = 1/4"
- **Надежность:**
- Почти в **20% возросли значения крутящих моментов** в программе HINOX® (статическая нагрузка) Высококачественная сталь при одинаковой твердости обеспечивает более высокую прочность, чем стандартный материал (31 CrV 3) Более высокая безопасность в применении / снижен риск получения травмы

Высокое качество:

- Почти в **три раза возрос срок службы** при длительной динамической нагрузке
- **Экологичность:**
- **Экологически чистое производство:** без нанесения покрытия
Отсутствие аллергических реакций на химические покрытия
- Значительное увеличение срока эксплуатации по сравнению с аналогичными изделиями других производителей (высококачественная сталь вместо покрытия)
- Стойкость к атмосферной коррозии при использовании вне помещений
- В пластиковом футляре
- Ложемент из пенополиуретана - все инструменты надежно защищены от сотрясений
- 24 предмета

Состав:
 850 X-4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
 8501 X-3 4 5 6 8
 863 X 865 X 866 X 867 X-2 868 X 869 X

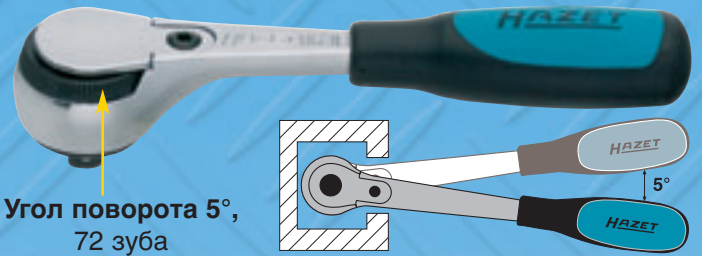
HAZET No.	EAN-No. 4000896+
854 X	121120



HAZET – 6.3 1/4 Программа торцевых ключей

- ✓ Мелкозубчатые реверсивные трещотки
- ✓ Т-образные реверсивные трещотки
- ✓ Рычажные реверсивные трещотки
- ✓ Реверсивные трещотки »Komposit«
- ✓ Наборы торцевых головок
- ✓ Торцевые головки/головки с насадками
- ✓ Удлинители и многое другое ...

Мелкозубчатая реверсивная трещотка



Реверсивная трещотка „Классическая“



Т-образная реверсивная трещотка



- ✓ Соединяет преимущества Т-образного торцевого ключа и реверсивной трещотки

HINOX® Инструменты из высококачественной стали

Торцевые головки 6.3 1/4



HINOX®:

Абсолютно нержавеющий материал благодаря гомогенной структуре компонентов. Все компоненты, например, реверсивной трещотки на 100% из высококачественной стали: корпус, колесо трещотки, стопорный элемент, крышка, винты, пружина, шарик (только переключающий рычажок и рукоятка из пластика)



Головка торцевая 6-гр.



- привод 6,3 = 1/4"
- С тяговым профилем Tractionsprofil
- С накаткой
- Для ручных инструментов
- Хром-ванадий
- Поверхность хромированная, полированная
- DIN 3124, ISO 2725-1

HAZET No.	l MM	d ₁ MM	d ₂ MM	t MM	EAN-No. 4000896+
850- 3	25	6,2	11,0	3,2	057221
850- 4	25	6,8	11,0	3,7	036370
850- 4,5	25	7,4	11,0	4,2	036387
850- 5	25	8,1	11,0	4,1	036400
850- 5,5	25	8,7	11,0	4,6	036417
850- 6	25	9,3	11,0	5,1	036479
850- 7	25	10,9	11,5	5,5	036516
850- 8	25	12,1	12,5	6,5	036547
850- 9	25	13,4	12,5	7,5	036585
850-10	25	14,6	12,5	7,3	036202
850-11	25	15,5	14,0	8,3	036240
850-12	25	17,0	15,0	9,3	036271
850-13	25	18,0	15,0	9,3	036301
850-14	25	19,5	16,0	10,8	036349



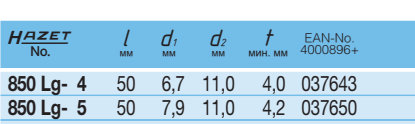
- Америк. размеры
- привод 6,3 = 1/4"
- С тяговым профилем Tractionsprofil
- С накаткой
- Для ручных инструментов
- Хром-ванадий
- Поверхность хромированная, полированная

HAZET No.	l MM	d ₁ MM	d ₂ MM	t MM	EAN-No. 4000896+
850 A-3/16	25	8,0	11,0	4,2	037490
850 A-7/32	25	8,5	11,0	4,6	037537
850 A-1/4	25	9,5	11,0	5,1	037476
850 A-9/32	25	10,5	11,5	5,6	037551
850 A-5/16	25	11,5	12,5	6,3	037513
850 A-11/32	25	13,0	11,5	7,3	037483
850 A-3/8	25	14,0	12,5	7,3	037506
850 A-7/16	25	15,5	14,0	8,3	037520
850 A-1/2	25	18,0	15,0	9,3	037469
850 A-9/16	25	19,5	16,0	10,8	037544



- Длинная модель
- привод 6,3 = 1/4"
- С тяговым профилем Tractionsprofil
- С накаткой
- Для ручных инструментов
- Хром-ванадий
- Поверхность хромированная, полированная

Головка торцевая 6-гр.



HAZET No.	l MM	d ₁ MM	d ₂ MM	t MM	EAN-No. 4000896+
850 Lg- 4	50	6,7	11,0	4,0	037643
850 Lg- 5	50	7,9	11,0	4,2	037650
850 Lg- 5,5	50	8,5	11,0	5	037667
850 Lg- 6	50	9,2	11,0	5,5	037674
850 Lg- 7	50	11,0	11,0	6	037681
850 Lg- 8	50	12,0	12,0	8	037698
850 Lg- 9	50	13,0	13,0	8	037704
850 Lg-10	50	14,5	14,5	9,2	037599
850 Lg-11	50	15,5	15,5	10,7	037605
850 Lg-12	50	17,0	17,0	12,2	037612
850 Lg-13	50	18,0	18,0	12,2	037629

Головка торцевая 12-гр.



- Америк. размеры
- привод 6,3 = 1/4"
- С тяговым профилем Tractionsprofil
- С накаткой
- Для ручных инструментов
- Хром-ванадий
- Поверхность хромирования, полированная

HAZET No.	l MM	d ₁ MM	d ₂ MM	t MM	EAN-No. 4000896+
850 AZ-3/16	25	7,4	11	4,2	078462
850 AZ-7/32	25	8,7	11	4,7	078479
850 AZ-1/4	25	9,3	11	5,1	078486
850 AZ-9/32	25	10,9	11,5	5,5	092833
850 AZ-5/16	25	12,0	12,5	6,5	078516
850 AZ-11/32	25	13,4	11,5	7,5	078523
850 AZ-3/8	25	14,5	12,5	7,4	078530
850 AZ-7/16	25	15,5	14	8,3	078547
850 AZ-1/2	25	17,6	15	9,3	078554
850 AZ-9/16	25	19,5	16	10,7	078561



- Длинная модель
- Америк. размеры
- привод 6,3 = 1/4"
- С тяговым профилем Tractionsprofil
- С накаткой
- Для ручных инструментов
- Хром-ванадий
- Поверхность хромированная, полированная

HAZET No.	l MM	d ₁ MM	d ₂ MM	t MM	EAN-No. 4000896+
850 TAZ-3/16	50	7,4	11	4,7	078578
850 TAZ-7/32	50	8,7	11	5,2	078585
850 TAZ-1/4	50	9,3	11	5,6	078592
850 TAZ-9/32	50	10,8	11	6,1	078608
850 TAZ-5/16	50	11,4	11,6	8	078615
850 TAZ-11/32	50	13	13	8	078622
850 TAZ-3/8	50	14,2	14,2	9,46	078639
850 TAZ-7/16	50	15,5	15,5	10,9	078646
850 TAZ-1/2	50	17,5	17,5	12,4	078653
850 TAZ-9/16	50	19,3	19,3	15,2	078660

Головка торцевая 12-гр. с шарниром



- С шарниром
- Для работы в труднодоступных местах
- привод 6,3 = 1/4"
- Хром-ванадий
- Поверхность хромированная, полированная

HAZET No.	l MM	d ₁ MM	d ₂ MM	t MM	EAN-No. 4000896+
850 GZ- 6	35	10	13	5,5	121106
850 GZ- 7	35	11	13	6,1	121144
850 GZ- 8	35	12	13	6,5	121151
850 GZ- 9	36	13,5	13	7,5	121168
850 GZ-10	36	13,8	13	7	121281
850 GZ-11	38	15	13	7	121274
850 GZ-12	38	16,6	13	7,3	121267
850 GZ-13	40	18,9	13	7,2	121250
850 GZ-14	42	18,9	13	9,2	121243

Набор торцевых 12-гр. головок с шарниром



- 9 предметов
- В пластиковом ложементе HAZET (2/12)

Состав:
850 GZ-6 7 8 9 10 11 12 13 14

HAZET No.	EAN-No. 4000896+
850 GZ/9	125265

Головка торцевая TORX®



- привод 6,3 = 1/4"
- Для винтов с внешним профилем TORX®
- С накаткой
- Для ручных инструментов
- Хром-ванадий
- Поверхность хромированная, полированная

HAZET No.	l MM	d ₁ MM	d ₂ MM	EAN-No. 4000896+	
850-E 4	3,86	25	5,6	11,0	036653
850-E 5	4,75	25	6,7	11,0	036684
850-E 6	5,74	25	8,0	11,0	036714
850-E 7	6,22	25	9,6	11,0	036745
850-E 8	7,52	25	10,5	11,5	036776
850-E 10	9,42	25	13,0	12,0	036615
850-E 11	10,08	25	14,0	12,5	036646

Головка торцевая с шарниром TORX®



- С шарниром
- Для работы в труднодоступных местах
- □ привод 6,3 = 1/4"
- Для винтов с внешним профилем TORX®
- С накаткой
- Для ручных инструментов
- Хром-ванадий
- Поверхность хромированная, полированная

HAZET No.	l ₁ MM	l ₂ MM	d ₁ MM	d ₂ MM	EAN-No. 4000896+
850 G-E 6	5,74	33	8	13	120574
850 G-E 7	6,22	34	9	13	120857
850 G-E 8	7,52	34	10,5	13	120864
850 G-E 10	9,42	35	13	13	120871

Набор торцевых головок с шарниром TORX®



- 4 предмета, в картонной упаковке
- Можно разместить в пустом отсеке ложемента набора головок 850 GZ/9

Состав:

850 G-E 6 E 7 E 8 E 10

HAZET No.	EAN-No. 4000896+
850 G-E/4	125166

Головка с насадкой



- □ привод 6,3 = 1/4"
- Для винтов с внутренним шестигранником
- С накаткой
- Для ручных инструментов
- Хром-ванадий
- Поверхность с покрытием из нитрида титана, нанесенного химическим осаждением паров, гарантирует
 - Увеличение срока службы
 - Более высокий крутящий момент
 - Коррозионную стойкость
 - Сведение к минимуму эффекта "саморасщепления"
- (лучшее сцепление с профилем винта)
- DIN 7422

8501-2,5 специально для резьбовых соединений растяжек обивки верха, микро-выключателей, системы тяг складного верха BMW E 38 Cabrio 3-ей серии Cabrio

HAZET No.	l ₁ MM	l ₂ MM	d MM	EAN-No. 4000896+
8501-2,5	6,5	28	12	036837
8501-3	6,5	28	12	036851
8501-4	6,5	28	12	036875
8501-5	6,5	28	12	036899
8501-6	6,5	28	12	036912
8501-8	6,5	28	12	036936

Головка с насадкой TORX®



- □ привод 6,3 = 1/4"
- Для винтов с внутренним профилем TORX®
- С накаткой
- Для ручных инструментов
- Хром-ванадий
- Поверхность с покрытием из нитрида титана, нанесенного химическим осаждением паров

HAZET No.	l ₁ MM	l ₂ MM	d MM	EAN-No. 4000896+	
8502-T 8	2,31	3,5	28	12	037124
8502-T 9	2,50	3,5	28	12	037148
8502-T 10	2,74	3,8	28	12	036967
8502-T 15	3,27	4,0	28	12	036981
8502-T 20	3,86	4,0	28	12	037001
8502-T 25	4,43	4,5	28	12	037025
8502-T 27	4,99	4,5	28	12	037049
8502-T 30	5,52	5,0	28	12	037063
8502-T 40	6,65	2,0	28	12	037100

Головка с насадкой



- □ привод 6,3 = 1/4"
- Для винтов с прямым шлицем
- С накаткой
- Для ручных инструментов
- Хром-ванадий
- Поверхность с покрытием из нитрида титана, нанесенного химическим осаждением паров

HAZET No.	l ₁ MM	l ₂ MM	d MM	EAN-No. 4000896+
8503-0,6 x 3,5	16	28	12	037162
8503-0,8 x 4	16	28	12	037186
8503-1 x 5,5	16	28	12	037247
8503-1,2 x 8	16	28	12	037209
8503-1,6 x 10	16	28	12	037223



- □ привод 6,3 = 1/4"
- Для винтов с крестообразным шлицем PH
- С накаткой
- Для ручных инструментов
- Хром-ванадий
- Поверхность с покрытием из нитрида титана, нанесенного химическим осаждением паров

HAZET No.	l ₁ MM	l ₂ MM	d MM	EAN-No. 4000896+
8506-PH 1	16	28	12	037285
8506-PH 2	16	28	12	037308
8506-PH 3	16	28	12	037322
8506-PH 4	16	28	12	037346



- □ привод 6,3 = 1/4"
- Для винтов с профилем Pozidriv PZ
- С накаткой
- Для ручных инструментов
- Хром-ванадий
- Поверхность с покрытием из нитрида титана, нанесенного химическим осаждением паров

HAZET No.	l ₁ MM	l ₂ MM	d MM	EAN-No. 4000896+
8507-PZ 1	16	28	12	037360
8507-PZ 2	16	28	12	037377
8507-PZ 3	16	28	12	037384

Переходник



- □ привод 6,3 = 1/4"
- ■ привод 10 = 3/8"
- Хром-ванадий
- С накаткой
- Для ручных инструментов
- Поверхность хромированная
- DIN 3123, ISO 3316

HAZET No.	l MM	EAN-No. 4000896+
858-1	26,5	038480

Соединительный элемент для механических приводов



- ■ привод 6,3 = 1/4" (DIN 3121)
- ● A 5,5 DIN 3126, форма A
- Для фиксации насадок для механизированных гайковертов с □ приводом Antrieb 6,3 = 1/4"
- Для использования в механизированных гайковертах, например: AEG, Bosch, Holz-Her, Metabo

HAZET No.	l MM	EAN-No. 4000896+
8508 S-1	50	037391



- ■ привод 6,3 = 1/4" (DIN 3121)
- ● E 6,3 DIN 3126, форма E (1/4)
- Для использования в механизированных гайковертах, например: AEG, Atlas-Copco, Black / Decker, Bosch

HAZET No.	l MM	EAN-No. 4000896+
8508 S-3	50	037414
8508 S-4	100	037421

Мелкозубчатая реверсивная трещотка



- ■ привод 6,3 = 1/4"
- 72 зуба, угол поворота 5° для работы с резьбовыми соединениями в условиях ограниченного пространства
- Обслуживание одной рукой
- 2-х компонентная рукоятка для большей надежности
- Хром-ванадий
- Поверхность хромированная

HAZET No.	l MM	EAN-No. 4000896+
863 F	115	061471

Реверсивная трещотка



6.3 1/4"

Ⓔ

- привод 6,3 = 1/4"
- Колесо трещотки с 20 зубьями
- 2-х компонентная рукоятка для большей надежности
- Хром-ванадий
- Поверхность хромированная, полированная
- DIN 3122, ISO 3315

HAZET No.	l мм	EAN-No. 4000896+
863 P	115	038558



6.3 1/4"

Ⓔ

- привод 6,3 = 1/4"
- С системой быстрого размыкания
- Колесо трещотки с 20 зубьями
- Надежная фиксация торцевых головок
- Быстрое освобождение насаженного инструмента одной рукой простым нажатием размыкающей кнопки
- 2-х компонентная рукоятка для большей надежности
- Хром-ванадий
- Поверхность хромированная, головки полированные

HAZET No.	l мм	EAN-No. 4000896+
863 S	115	038626



6.3 1/4"

Ⓔ

- привод 6,3 = 1/4"
- Изогнутая модель для работы в труднодоступных местах
- Колесо трещотки с 20 зубьями
- 2-х компонентная рукоятка для большей надежности
- Хром-ванадий
- Поверхность хромированная, полированная
- DIN 3122, ISO 3315

HAZET No.	l мм	EAN-No. 4000896+
863 PC	115	038602



6.3 1/4"

Ⓔ

- привод 6,3 = 1/4"
- С шарниром для работы в труднодоступных местах
- Колесо трещотки с 20 зубьями
- 2-х компонентная рукоятка для большей надежности
- Хром-ванадий
- Поверхность хромированная, полированная
- DIN 3122, ISO 3315

HAZET No.	l мм	EAN-No. 4000896+
863 G	135	038497

Композитная реверсивная трещотка



6.3 1/4"

Ⓔ

- привод 6,3 = 1/4"
- С системой быстрого размыкания
- Рычаг переключения на рукоятке для обслуживания одной рукой
- Легкая замена компонентов благодаря композитной конструкции
- Ударопрочный корпус из пластика
- Эргономичный дизайн
- Колесо трещотки (20 зубьев) с легким ходом
- Надежная фиксация торцевых головок
- Быстрое освобождение насаженного инструмента одной рукой простым нажатием размыкающей кнопки
- Хром-ванадий
- Поверхность стальных компонентов хромированная
- DIN 3122, ISO 3315

HAZET No.	l мм	EAN-No. 4000896+
863 N	122	038527

Трещотка с Т-образной рукояткой



6.3 1/4"

Ⓔ

- привод 6,3 = 1/4"
- Соединяет преимущества Т-образного торцевого ключа и реверсивной трещотки.
- По вашему выбору возможна силовая или тонкая работа.
- С системой быстрого размыкания
- **Оптимальное применение в комбинации с удлинителем HAZET 868.**
- DIN 3122, ISO 3315

HAZET No.	EAN-No. 4000896+
863 Q	063482

Набор для ремонта



HAZET No.	EAN-No. 4000896+
-----------	------------------

Набор для ремонта переключающего рычага
переключающий рычаг, запорный элемент, винты, шарик, нажимная пружина для 863, 863 G, 863 P, 863 PC, 863 Q, 863 S, 863 ST, 2264

863 P/6 144600

Набор для ремонта колеса трещотки
6,3 = 1/4" ■ состав: колесо трещотки, запорный элемент, переключающий рычаг, винты, шарик, нажимная пружина для 863 G, 863 P, 863 PC, 863 ST

863 P/7 N 038596

Набор для ремонта

HAZET No.	EAN-No. 4000896+
-----------	------------------

Набор для ремонта колеса трещотки
6,3 = 1/4" ■ состав: колесо трещотки с размыкающей кнопкой, запорный элемент, винты для головок, 1 большой винт и 1 маленький для 863 N

863 N/6 038541

Набор для ремонта колеса трещотки
6,3 = 1/4" ■ состав: колесо трещотки, запорный элемент, переключающий рычаг, винты, шарик, нажимная пружина для 863 Q, 863 S

863 S/7 048472

Рукоятка с шарниром



6.3 1/4"

Ⓔ

- привод 6,3 = 1/4"
- Хром-ванадий
- Поверхность с матовым хромированием
- DIN 3122, ISO 3315

HAZET No.	l мм	EAN-No. 4000896+
864	143	038688

Т-образный вороток



6.3 1/4"

- привод 6,3 = 1/4"
- Хром-ванадий
- Поверхность хромированная, полированная
- DIN 3122, ISO 3315

HAZET No.	l мм	EAN-No. 4000896+
865	115	038718

Отвертка для торцевых головок



6.3 1/4"

- привод 6,3 = 1/4"
- С рукояткой TRInamicULTRA
- Более высокая динамическая связь между ладонью и рукояткой благодаря специальным нескользящим компонентам
- Не прокалиывает даже в промасленных руках
- Хром-ванадий
- Поверхность хромированная матовая
- DIN 3122, ISO 3315

HAZET No.	l мм	EAN-No. 4000896+
866 U	134	056453

Удлинитель



6.3 1/4"

6.3 1/4"

- ■ □ привод 6,3 = 1/4"
- Хром-ванадий
- Поверхность хромированная, полированная
- DIN 3123, ISO 3316

HAZET No.	l мм	EAN-No. 4000896+
867-1	25	038732
867-2	55	038749
867-4	101,5	038770

Удлинитель



- □ привод 6,3 = 1/4"
- Хром-ванадий
- Поверхность хромированная, полированная
- DIN 3123, ISO 3316

HAZET No.	l mm	EAN-No. 4000896+
868	147	038794
868-16	402	076727

Карданный шарнир



- □ привод 6,3 = 1/4"
- Для работы с винтовыми соединениями за выступающими кромками и деталями
- Хром-ванадий
- Поверхность хромированная
- DIN 3123, ISO 3316

HAZET No.	l mm	EAN-No. 4000896+
869	36,5	038824

Гибкий удлинитель



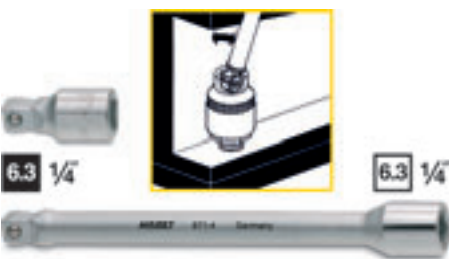
- □ привод 6,3 = 1/4"
- Гибкие стержни помогают обойти выступающие кромки и гарантируют надежную и быструю работу в условиях ограниченного пространства
- Хром-ванадий

HAZET No.	l mm	EAN-No. 4000896+
870	150	038848

С рукояткой
Специально для работы с хомутами топливопроводов, шлангов систем охлаждения и т.п.

870-2	130	050536
-------	-----	--------

Удлинитель с шарниром



- □ привод 6,3 = 1/4"
- С выпуклым, конусообразным наружным квадратом **Угол поворота во все стороны 8°**
- При насаживании торцевой головки до упора удлинитель с шарниром можно также использовать как жесткое соединение
- Для работы с резьбовыми соединениями в ограниченном пространстве без помехи со стороны выступающих кромок
- Хром-ванадий
- Поверхность хромированная, полированная

HAZET No.	l mm	EAN-No. 4000896+
871-1	25	038855
871-4	101,5	038879

Планка-фиксатор



- □ привод 6,3 = 1/4"
- Простой монтаж: для крепления на стене, например, нужны лишь 2 отверстия
- Зажимы соответствуют размерам головок
- Хороший обзор и удобное расположение - нужная головка всегда под рукой
- Металлическая

HAZET No.	l mm	EAN-No. 4000896+
-----------	------	------------------

10 торцевых 6-гр. головок, **длинные**

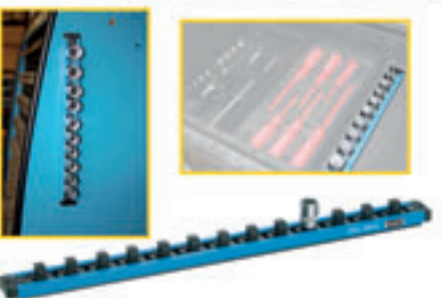
Состав:

850 Lg-4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
850 Lg/10 H	430				051786					

Пустая, 16 зажимов для торцевых головок серии 850

850 HL	430	037575
---------------	-----	--------

Магнитный держатель для торцевых головок, пустой



- 13 сменных квадратных фиксаторов, соответствующих по размеру приводу (■ 6,3 = 1/4")
- Задняя стенка магнитная** для крепления, например, на
 - инструментальной тележке
 - или в выдвижных ящиках инструментальных тележек (точно подходит к выдвижным ящикам инструментальных тележек HAZET Assistant)
- Надежная фиксация головок благодаря специальной системе блокировки (шариковый зажим) на квадратном фиксаторе. Блокировка и разблокировка зажима поворотом головки на 90°
- Хороший обзор и удобное расположение - нужная головка всегда под рукой
- Планка металлическая, фиксирующие квадраты из пластика

HAZET No.	l mm	EAN-No. 4000896+
850 MH L	342	120635

Набор торцевых головок (6-гр.)

ⓔ 6.3 1/4"



167 x 97 x 37 mm

- привод 6,3 = 1/4"
- В пластиковом футляре
- Ложемент из пенополиуретана - все инструменты надежно закреплены
- 14 предметов

Состав:
850-4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11
863 P 867-2 868 869

HAZET No.	EAN-No. 4000896+
850-1	036196

Набор торцевых головок TORX®

ⓔ 6.3 1/4" ⚙ ⚙



167 x 97 x 37 mm

- привод 6,3 = 1/4"
- Реверсивная трещотка с Т-образной рукояткой**
- В пластиковом футляре
- Ложемент из пенополиуретана - все инструменты надежно закреплены
- 20 предметов

Состав:
850-E 4 E 5 E 6 E 7 E 8 E 10 E 11
8502-T 8 T 9 T 10 T 15 T 20
T 25 T 27 T 30 T 40
863 Q 868 871-4 869

HAZET No.	EAN-No. 4000896+
850 TQ	072033

Набор торцевых головок (6-гр.)

Е 6.3 1/4"



167 x 67 x 37 mm

- привод 6,3 = 1/4"
- В пластиковом футляре
- Ложемент из пенополиуретана - все инструменты надежно закреплены
- 14 предметов

Состав:
850-5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13
863 P 867-2
868 869

HAZET No.	EAN-No. 4000896+
851	038176

Набор торцевых головок (6-гр.)

Е 6.3 1/4"



187 x 126 x 39 mm

- привод 6,3 = 1/4"
- В пластиковом футляре
- Ложемент из пенополиуретана - все инструменты надежно закреплены
- 20 предметов

Состав:
850-4 4,5 5 5,5 6 7 8
9 10 11 12 13 14
863 P 864 865 866 U 867-2 868 869

HAZET No.	EAN-No. 4000896+
852-1	038220

Набор торцевых головок (6-гр.)

Е 6.3 1/4"



187 x 126 x 39 mm

- привод 6,3 = 1/4"
- Дополнительно головки с насадками с покрытием из нитрида титана, нанесенного химическим осаждением паров
- В пластиковом футляре
- Ложемент из пенополиуретана - все инструменты надежно закреплены
- 33 предмета

Состав:
850-4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
8501-3 4 5 6 8
8503-0,6x3,5 0,8x4 1x5,5 1,2x8
8506-PH1 PH2 PH3 PH4
8507-PZ1 PZ2 PZ3
863 P 865 866 U 867-2 868 869

HAZET No.	EAN-No. 4000896+
854-1	038343

Набор торцевых головок (6-гр.)

Е 6.3 1/4"



187 x 125 x 39 mm

- привод 6,3 = 1/4"
- В пластиковом футляре
- Ложемент из пенополиуретана - все инструменты надежно закреплены
- 16 предметов

Состав:
850-4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11
863 P 865 866 U
867-2 868 869

HAZET No.	EAN-No. 4000896+
852 N	038299

Набор торцевых головок (6-гр.)

Е 6.3 1/4"



187 x 125 x 39 mm

- привод 6,3 = 1/4"
- Дополнительно головки с насадками с покрытием из нитрида титана, нанесенного химическим осаждением паров
- В пластиковом футляре
- Ложемент из пенополиуретана - все инструменты надежно закреплены
- 30 предметов

Состав:
850-4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
8501-3 4 5 6 8
8503-0,6x3,5 1x5,5 1,2x8
8506-PH1 PH2
8507-PZ1 PZ2
863 P 865 866 U 867-2 868 869

HAZET No.	EAN-No. 4000896+
854	038336

Набор торцевых головок (6-гр.)

Е 6.3 1/4"



187 x 125 x 39 mm

- привод 6,3 = 1/4"
- С мелкозубчатой реверсивной трещоткой, 72 зуба
- Головки с насадками с покрытием из нитрида титана, нанесенного химическим осаждением паров
- В пластиковом футляре
- Ложемент из пенополиуретана - все инструменты надежно закреплены
- 30 предметов

Состав:
850-4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
8501-3 4 5 6 8
8503-0,6x3,5 1x5,5 1,2x8
8506-PH1 PH2 8507-PZ1 PZ2
863 F 865 866 U 867-2 868 869

HAZET No.	EAN-No. 4000896+
854 F	061235

Набор торцевых головок

ⓔ 6,3 1/4" ⚙️ ⚙️ ⚙️



187 x 125 x 39 mm

- привод 6,3 = 1/4"
- Головки с насадками с покрытием из нитрида титана, нанесенного химическим осаждением паров
- В пластиковом футляре
- Ложемент из пенополиуретана - все инструменты надежно закреплены
- 33 предмета

Состав:

850-5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
850-E5 E6 E7 E8 E10
8501-3 4 5 6
8502-T10 T15 T20 T25 T30
8503-1x5,5 8506-PH2
863 P 871-4 866 U
867-2 868 869

HAZET
No.

EAN-No.
4000896+

854 T

109579

Набор торцевых головок (12-гр.)

ⓔ 6,3 1/4"



167 x 97 x 37 mm

- привод 6,3 = 1/4"
- **Америк. размеры**
- В пластиковом футляре
- Ложемент из пенополиуретана - все инструменты надежно закреплены
- 14 предметов

Состав:

850 AZ-3/16 7/32 1/4 9/32 5/16 11/32 3/8 7/16 1/2 9/16
863 S 867-2 868 869

HAZET
No.

EAN-No.
4000896+

851 AZ

084814

Набор торцевых головок (6-гр.)

ⓔ 6,3 1/4"



187 x 125 x 39 mm

- привод 6,3 = 1/4"
- **Америк. размеры**
- В пластиковом футляре
- Ложемент из пенополиуретана - все инструменты надежно закреплены
- 17 предметов

Состав:

850 A-3/16 7/32 1/4 9/32 5/16 11/32 3/8 7/16 1/2 9/16
863 P 864 865 866 U 867-2 868 869

HAZET
No.

EAN-No.
4000896+

852 A-1

038251

Набор торцевых головок

ⓔ 6,3 1/4" ⚙️ ⚙️ ⚙️



344 x 188 x 56 mm

- привод 6,3 = 1/4"
- Торцевые головки длинные и короткие
- В пластиковом футляре
- Двухцветный ложемент из мягкого пенопласта - все инструменты надежно закреплены
- **Safety-Insert-System** - Отсутствие инструмента сразу бросается в глаза
- 40 предметов

Состав:

850-4 4,5 5 6 7 8 9 10 11 12 13
850 Lg-5 6 7 8 9 10 11 12 13
850 E-5 6 7 8 10
8501-3 4 5
8502-T10 T15 T20 T25 T30
8503-1x5,5 8506-PH2
863 P 866 U 867-2 4 869

HAZET
No.

EAN-No.
4000896+

855-1

115983

Набор торцевых головок (6-гр.)

ⓔ 6,3 1/4"



187 x 125 x 39 mm

- привод 6,3 = 1/4"
- **Америк. размеры**
- В пластиковом футляре
- Ложемент из пенополиуретана - все инструменты надежно закреплены
- 14 предметов

Состав:

850 A-3/16 7/32 1/4 9/32 5/16 11/32 3/8 7/16
863 P 865 866 U 867-2 868 869

HAZET
No.

EAN-No.
4000896+

852 A N

038275

