

## Пневматическая программа HAZET

Обширная программа пневматических инструментов:

- ✓ Ударные гайковерты 10 3/8" 12<sup>5</sup> 1/2" 20 3/4" 25 1"
- ✓ Пневматические трещотки 6.3 1/4" 10 3/8" 12<sup>5</sup> 1/2" 6.3 1/4"
- ✓ Дрель, угловая дрель
- ✓ Зачистная машина, прямая и Г-образная
- ✓ Пневмозубило с комплектом насадок
- ✓ Шлифовальные машины:  
круглошлифовальная, ленточная,  
угловая и для труднодоступных мест
- ✓ Пневмолобзик
- ✓ Игольчатый очиститель ржавчины
- ✓ Ножницы по металлу,  
вырубные ножницы
- ✓ Пистолеты и карманные  
устройства для обдува  
и многое другое ...



## Ударные гайковерты



- **Сверхлегкий (1,2 кг) корпус из магниевого сплава** легче аналогичных корпусов из алюминия
- **Мощный ударный механизм**
- 3 ступени мощности при правом вращении
- Эргономичная работа благодаря оптимальному распределению веса (головная часть не перегружена)
- Резьба: М 13
- Рекомендуемый крутящий момент: до 190 нм
- Макс. момент при откручивании: 350 нм
- Расход воздуха: 71 л/мин.
- Резьба для подключения воздуха: 1/4"
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Уровень шума Lp A 90 дБ(А)
- Теплоизолированная рукоятка
- Отвод отработанного воздуха через рукоятку вниз
- Низкая вибрация
- Правое/левое вращение
- Простое обслуживание
- С соединительным наконечником номинального диаметра 7,2

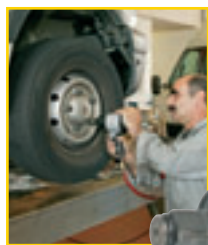
HAZET No.	HM макс.	1/min	Δr	EAN-No. 4000896+
9011 MG	250	10000	1200	109180

## Ударные гайковерты



- **Легкий (5,2 кг) корпус из магниевого сплава** легче аналогичных корпусов из алюминия
- **Двойной ударный механизм высокой мощности**
- 3 ступени мощности при правом вращении
- Резьба: М 30
- Рекомендуемый крутящий момент: до 1084 нм
- Макс. момент при откручивании: 1800 нм
- Расход воздуха: 206 л/мин.
- Резьба для подключения воздуха: 3/8"
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Уровень шума Lp A 87 дБ(А)
- Теплоизолированная рукоятка
- Отвод отработанного воздуха через рукоятку вниз
- Низкая вибрация
- Правое/левое вращение
- Простое обслуживание
- С соединительным наконечником номинального диаметра 7,2

HAZET No.	HM макс.	1/min	Δr	EAN-No. 4000896+
9013 MG	1490	5500	5200	109210



- **Легкий (2,16 кг) корпус из магниевого сплава** легче аналогичных корпусов из алюминия
- **Двойной ударный механизм высокой мощности**
- 3 ступени мощности при правом вращении
- Резьба: М 16
- Рекомендуемый крутящий момент: до 542 нм
- Макс. момент при откручивании: 1490 нм
- Расход воздуха: 133 л/мин.
- Резьба для подключения воздуха: 1/4"
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Уровень шума Lp A 88 дБ(А)
- Теплоизолированная рукоятка
- Отвод отработанного воздуха через рукоятку вниз
- Низкая вибрация
- Правое/левое вращение
- Простое обслуживание
- С соединительным наконечником номинального диаметра 7,2

HAZET No.	HM макс.	1/min	Δr	EAN-No. 4000896+
9012 MG	740	7500	2600	109197



- **Легкий (8,8 кг) корпус из магниевого сплава** легче аналогичных корпусов из алюминия
- **Двойной ударный механизм высокой мощности**
- Многоступенчатое правое/левое вращение
- Резьба: М 32
- Рекомендуемый крутящий момент: до 1355 нм
- Макс. момент при откручивании: 2600 нм
- Расход воздуха: 300 л/мин.
- Резьба для подключения воздуха: 1/2"
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Уровень шума Lp A 111,4 дБ(А)
- Теплоизолированная рукоятка
- Отвод отработанного воздуха вниз



HAZET No.	HM макс.	1/min	Δr	EAN-No. 4000896+
9014 MG	2160	4500	8800	109227



## Ударные гайковерты



25 1"

- Легкий (9,9 кг) корпус из магниевых сплавов легче аналогичных корпусов из алюминия
- Длинный шпиндель привода: 190 мм - для затяжки и откручивания глубоко расположенных винтовых соединений
- Двойной ударный механизм высокой мощности
- Многоступенчатое правое/левое вращение
- Резьба: M 32
- Рекомендуемый крутящий момент: до 1355 нм
- Макс. момент при откручивании: 2600 нм
- Расход воздуха: 300 л/мин.
- Резьба для подключения воздуха: 1/2"
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Уровень шума Lp A 111,4 дБ(A)
- Теплоизолированная рукоятка
- Отвод отработанного воздуха вниз

HAZET No.	HM макс.	1/min	ΔT <sub>r</sub>	EAN-No. 4000896+
9014 MG-Lg	2160	4500	9900	115853



12,5 1/2"

- Сверхлегкий корпус из пластика – максимальная мощность при минимальном весе (1,9 кг)
- Ударопрочный корпус из пластика
- Двойной ударный механизм высокой мощности
- Многоступенчатое правое/левое вращение
- Резьба: M 16
- Рекомендуемый крутящий момент: до 515 нм
- Макс. момент при откручивании: 1490 нм
- Расход воздуха: 133 л/мин.
- Резьба для подключения воздуха: 1/4"
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Уровень шума Lp A 98,5 дБ(A)
- Теплоизолированная рукоятка с низким уровнем вибрации
- Отвод отработанного воздуха через рукоятку вниз
- С соединительным наконечником номинального диаметра 7,2

HAZET No.	HM макс.	1/min	ΔT <sub>r</sub>	EAN-No. 4000896+
9012 KS	690	7700	1900	109203

## Пневматическая трещотка



6.3 1/4"

- Правое/левое вращение
- Плавная регулировка
- Расход воздуха: 180 л/мин.
- Резьба для подключения воздуха: 1/4"
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Уровень шума Lp A 83 дБ(A)
- Теплоизолированная рукоятка
- Низкая вибрация
- С соединительным наконечником номинального диаметра 7,2

HAZET No.	HM макс.	1/min	ΔT <sub>r</sub>	l мм	EAN-No. 4000896+
9020-2	35	170	500	165	109432



10 3/8"

- Правое/левое вращение
- Плавная регулировка
- Расход воздуха: 180 л/мин.
- Резьба для подключения воздуха: 1/4"
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Уровень шума Lp A 88 дБ(A)
- Теплоизолированная рукоятка
- Низкая вибрация
- С соединительным наконечником номинального диаметра 7,2

HAZET No.	HM макс.	1/min	ΔT <sub>r</sub>	l мм	EAN-No. 4000896+
9021-2	70	160	1200	230	109449



10 3/8"

- Короткая форма
- Правое/левое вращение
- Плавная регулировка
- Расход воздуха: 180 л/мин.
- Резьба для подключения воздуха: 1/4"
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Уровень шума Lp A 83 дБ(A)
- Теплоизолированная рукоятка
- Низкая вибрация
- С соединительным наконечником номинального диаметра 7,2

HAZET No.	HM макс.	1/min	ΔT <sub>r</sub>	l мм	EAN-No. 4000896+
9021-3	35	170	500	165	116614

## Пневматическая трещотка для бит



Компактная модель, особенно подходит для работы в труднодоступных местах

- 6-гран. держатель подходит ко всем стандартным насадкам (битам) с 6-гран. шестигранником (биты не входят в комплект поставки)
- 10 3/8 трещотка
- Правое/левое вращение
- Макс. крутящий момент 47 нм
- Плавная регулировка
- Расход воздуха: 81 л/мин.
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Уровень шума 88 дБ(А)
- Общая длина 165 мм
- Теплоизолированная рукоятка
- Низкая вибрация
- Вес: 0,5 кг
- С соединительным наконечником номинального диаметра 7,2

HAZET No.	HM МННС.	1/min	ΔT °F	l MM	EAN-No. 4000896+
9021-4	47	200	500	165	143788

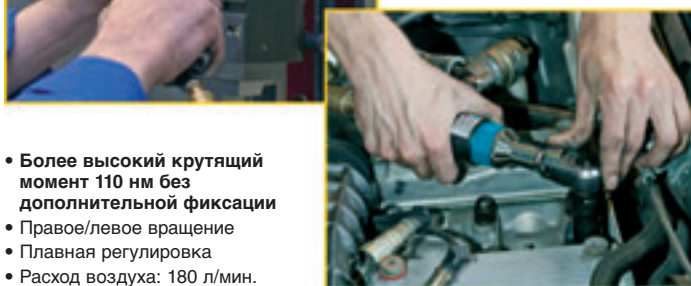
## Пневматическая трещотка



- Правое/левое вращение
- Плавная регулировка
- Расход воздуха: 180 л/мин.
- Резьба для подключения воздуха: 1/4"
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Уровень шума Lp A 88 дБ(А)
- Теплоизолированная рукоятка
- Низкая вибрация
- С соединительным наконечником номинального диаметра 7,2

HAZET No.	HM МННС.	1/min	ΔT °F	l MM	EAN-No. 4000896+
9022-2	70	160	1200	230	109456

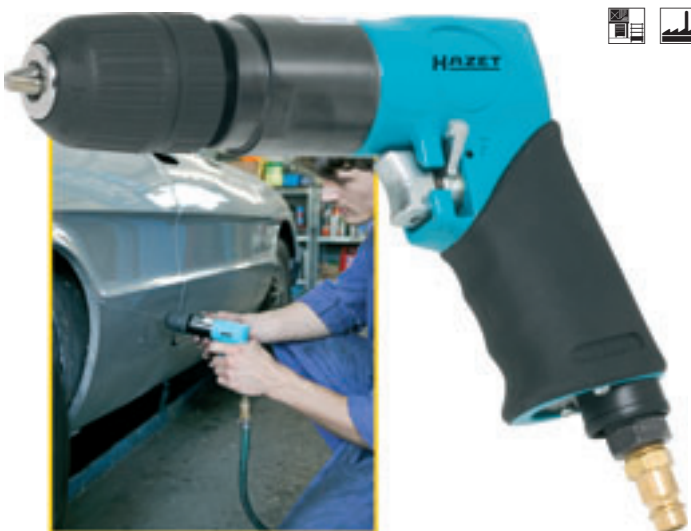
## Пневматическая трещотка



- Более высокий крутящий момент 110 нм без дополнительной фиксации
- Правое/левое вращение
- Плавная регулировка
- Расход воздуха: 180 л/мин.
- Резьба для подключения воздуха: 1/4"
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Уровень шума Lp A 89 дБ(А)
- Теплоизолированная рукоятка
- Низкая вибрация
- С соединительным наконечником номинального диаметра 7,2

HAZET No.	HM МННС.	1/min	ΔT °F	l MM	EAN-No. 4000896+
9022-3	110	160	1400	270	140701

## Дрель пневматическая



- Особенно подходит для кузовных работ и применения в промышленности
- Сверлильный патрон с быстрым зажимом, для сверл диаметром 1–10 мм
- Правое/левое вращение
- Расход воздуха 113 л/мин.
- Резьба для подключения воздуха: 1/4"
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Уровень шума Lp A 91 дБ(А)
- Теплоизолированная рукоятка
- Отвод отработанного воздуха через рукоятку вниз
- Прочный корпус
- Подходит для непрерывной работы
- С соединительным наконечником номинального диаметра 7,2

HAZET No.	1/min	ΔT °F	EAN-No. 4000896+
9030-1	2600	1350	109470



## Угловая дрель



### Для труднодоступных мест

- Сверильный патрон с быстрым зажимом, для сверл диаметром 1–10 мм
- Правое/левое вращение
- Отвод отработанного воздуха через рукоятку назад
- Расход воздуха 113 л/мин.
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Уровень шума: 95 дБ(А)
- С соединительным наконечником номинального диаметра 7,2

HAZET No.	1/min	$\frac{\Delta}{r}$	EAN-No. 4000896+
9030-5	1200	1100	132379

## Зачистная машина Г-образной формы



- Для шлифования, полирования, зачистки и финишного полирования
- Удобство в применении
- Эргономичный дизайн
- Г-образная форма
- Регулировка скорости вращения поворотом установочного колесика
- Мощность 160 Вт
- Расход воздуха: 113 л/мин.
- Резьба для подключения воздуха 1/4"
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Уровень шума 90 дБ(А)
- Цанговый зажим 6 мм
- С соединительным наконечником номинального диаметра 7,2

HAZET No.	1/min	$\frac{\Delta}{r}$	l мм	EAN-No. 4000896+
9032-5	2000–22000	560	160	117062

## Зачистная машина, прямая



- Для шлифования, полирования, зачистки и финишного полирования
- Удобство в применении
- Эргономичный дизайн
- Прямая модель
- Регулировка скорости вращения поворотом установочного колесика
- Мощность 164 Вт
- Расход воздуха: 113 л/мин.
- Резьба для подключения воздуха 1/4"
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Уровень шума 91 дБ(А)
- Цанговый зажим 6 мм
- С соединительным наконечником номинального диаметра 7,2



HAZET No.	1/min	$\frac{\Delta}{r}$	l мм	EAN-No. 4000896+
9032-1	2000–25000	380	158	117055

## Круглошлифовальная машина



- С функцией сбора пыли
- В комплекте шланг (1,8 м) и пылесборник
- Плавная регулировка скорости вращения
- Компактная конструкция и легкий композитный корпус для контролируемой работы
- Длина хода 5 мм
- Шлифовальный диск с 6 отверстиями, Ø 150 мм с зажимом на липучке
- Нескользящая рукоятка
- Расход воздуха 113 л/мин.
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Уровень шума 72 дБ(А)
- С соединительным наконечником номинального диаметра 7,2
- Вытяжной спиральный шланг 6 м, шлифовальные подложки и сменные диски см. на стр. 247

HAZET No.	$\frac{\Delta}{r}$	1/min	EAN-No. 4000896+
9033-1	850	10000	132348

## Ленточная шлифовальная машина



Для узких поверхностей (ширина ленты 10 мм)

- Поворот головки на 360°
- Плавная регулировка скорости вращения
- Автоматическое натяжение ленты
- Блокирующее устройство для быстрой замены шлифовальной ленты
- В комплект входят три шлифовальные ленты 330 x 10 мм (размер зерна 80, 100, 120)
- Скорость ленты 1188 м /мин.
- Расход воздуха 240 л/мин.
- Рабочее давление 6,3 бар
- Уровень шума 73 дБ(А)
- С соединительным наконечником номинального диаметра 7,2

Шлифовальные ленты см.на стр. 247

HAZET No.	Ø <sub>r</sub>	1/min	EAN-No. 4000896+
9033-4	800	18000	131815

## Шлифовальная машина для труднодоступных мест



В комплект входит отрезной диск 100 x 0,8 x 9,53 (3/8") мм

Для труднодоступных мест, для резки листового металла и стали

- Для отрезных дисков размером до 100 x 1,0 x 10 мм
- Теплоизолированная рукоятка
- Расход воздуха 113 л/мин.
- Компактная модель, подходит для использования в условиях ограниченного пространства
- Низкая вибрация
- Рабочее давление 6,2 бар
- Уровень шума 102,3 дБ(А)
- С соединительным наконечником номинального диаметра 7,2
- Быстрая перестановка защитного кожуха (без инструмента) нажатием на кнопку

Отрезные диски см. на стр. 247

HAZET No.	Ø <sub>r</sub>	1/min	l / мм	EAN-No. 4000896+
9033-8	1800	16000	400	143771

## Угловая зачистная машина



Для шлифовальных кругов 125 x 22 мм

- Боковую рукоятку можно установить справа или слева
- Шпиндель с блокирующим устройством
- Быстрая перестановка защитного кожуха (без инструмента)
- Для отрезных кругов толщиной 0,8–6 мм
- Уровень шума 89 дБ(А)
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Расход воздуха 113 л/мин.
- Резьба для подключения воздуха 1/4"
- Резьба шпинделя M14 x 2
- С соединительным наконечником номинального диаметра 7,2

HAZET No.	Ø <sub>r</sub>	1/min	EAN-No. 4000896+
9033-7	1900	10000	132386

## Пневмолобзик



Для работы одной рукой

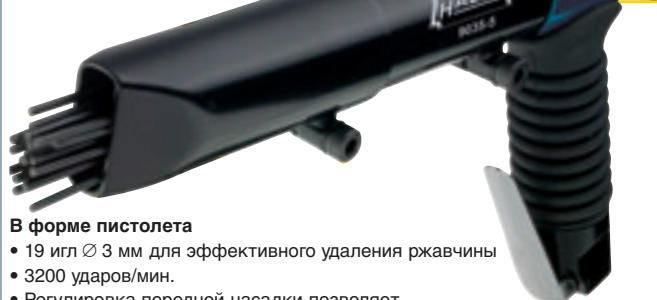
- Регулируемая по высоте опорная скоба позволяет использовать инструмент для резки двухслойной листовой стали
- Подходит для маленьких радиусов распила
- Макс. толщина материала: листовая сталь 2,9 мм / алюминий 3,2 мм
- В комплект входят 3 пильных полотна (общая длина: 70 мм)
- Скорость холостого хода 9500 ход/мин.
- Расход воздуха 170 л/мин.
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Специальный шарнир защищает воздушный шланг от перегиба
- С соединительным наконечником номинального диаметра 7,2

Пильные полотна см. на стр. 247

HAZET No.	Ø <sub>r</sub>	l / мм	EAN-No. 4000896+
9034-1	600	215	132362



## Игольчатый очиститель ржавчины



### В форме пистолета

- 19 игл  $\varnothing$  3 мм для эффективного удаления ржавчины
- 3200 ударов/мин.
- Регулировка передней насадки позволяет максимально использовать иглы
- Корпус из двух частей для удобства работы
- Теплоизолированная рукоятка
- Расход воздуха 170 л/мин.
- Уровень шума 97 дБ(А)
- Рабочее давление 6,3 бар
- Размер прибора 330 x 45 x 205 мм
- С соединительным наконечником номинального диаметра 7,2

Запасные иглы см. на стр. 247

HAZET No.	$\varnothing$ <sub>r</sub>	l	EAN-No. 4000896+
9035-5	2600	330	132355

## Ножницы вырубные для листовой стали



### Идеально подходят для разрезов маленьких радиусов

- Макс. толщина материала: сталь 1,2 мм / алюминий 1,6 мм
- Подходят для резания пластика
- Плавная регулировка скорости
- Гашение вибрации благодаря двойному подшипнику шпинделя
- Теплоизолированная рукоятка
- Расход воздуха 85 л/мин.
- Рабочее давление 6,3 бар
- Уровень шума 82 дБ(А)
- Ширина разреза 4,5 мм
- Общая длина 190 мм
- С соединительным наконечником номинального диаметра 7,2

HAZET No.	$\varnothing$ <sub>r</sub>	l/min	l	EAN-No. 4000896+
9036-1	1200	2600	190	131822

## Пневмозубило с комплектом насадок



- Для кузовных работ и применения в сфере промышленности
- Хорошо подходит для откручивания винтовых соединений с сильной коррозией
- 6 предметов, в пластиковом ящике
- 3000 ударов/мин.
- Патрон:  $\varnothing$  10 мм
- Контроль мощности с помощью кнопочного переключателя
- Расход воздуха: 240 л/мин.
- Подключение воздуха:  $\frac{1}{4}$ "
- Рабочее давление: 6,3 бар
- Уровень шума: Lp A 98 дБ(А)
- Теплоизолированная рукоятка
- Комплект из 5 насадок (длиной 175 мм)
- С соединительным наконечником номинального диаметра 7,2

HAZET No.	$\varnothing$ <sub>r</sub>	l	EAN-No. 4000896+
9035/6	1700		109463

## Ножницы по металлу

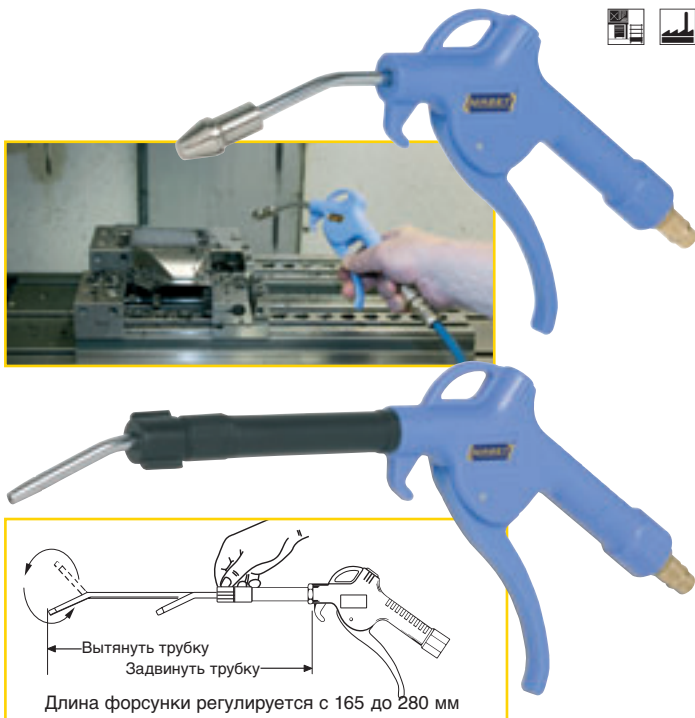


### С мощным лезвием для максимальной режущей способности

- сталь 1,2 мм / алюминий 1,6 мм
- Подходят для фигурной резки
- Регулировка скорости резания с помощью кнопочного переключателя
- Гашение вибрации благодаря двойному подшипнику шпинделя
- Теплоизолированный корпус
- Расход воздуха 113 л/мин.
- Рабочее давление 6,3 бар
- Уровень шума 82 дБ(А)
- Ширина разреза 4,5 мм
- С соединительным наконечником номинального диаметра 7,2

HAZET No.	$\varnothing$ <sub>r</sub>	l	EAN-No. 4000896+
9036-5	1100	220	132331

**Пистолет для обдува**



- Для очистки или быстрого удаления стружки и других посторонних веществ  
Применяется в машинах, мастерских, при обработке древесины, отделочных работах, в быту, особенно в труднодоступных местах
- Нескользящая рукоятка
- Корпус из нейлона, форсунка из стали
- Максимальное давление: 15 бар
- Рабочее давление: 5–8 бар
- Поток макс. 300 л/мин.
- Уровень шума 85–90 дБ/А
- Резьба для подключения воздуха 6,3 мм (1/4")
- С соединительным наконечником номинального диаметра 7,2

HAZET No.	г	EAN-No. 4000896+
Стандартная модель Длина форсунки 93 мм, общая длина 205 мм 9040-1	250	109487
Выдвижная форсунка с плавной регулировкой длины от 165 до 280 мм 9040-2	250	109494

**Карманное устройство для обдува**



- Практичная и компактная модель с зажимом, для крепления, например, на нагрудном кармане
- Поток воздуха регулируется вращением, форсунка-∅ 3 мм
- Простое обслуживание, подключение непосредственно к воздушной муфте 7,2 мм
- Входное давление: 12 бар
- Поток макс. 360 л/мин. при 6 бар
- Высококачественное уплотнение из синтетического каучука (Perbunan)
- Корпус из дюралюминия
- Длина 109 мм
- Интегрированный наконечник 7,2

HAZET No.	г	l мм	EAN-No. 4000896+
9040-3	160	109	109500

**Мини-масленка**



**Для автоматической смазки пневматических инструментов**

- Компактная конструкция - крепится непосредственно на инструменте
- Резьба для подключения воздуха 1/4" – подходит для большинства пневматических инструментов
- Продление срока службы Ваших пневмоинструментов
- Для многократного наполнения

HAZET No.	г	EAN-No. 4000896+
9070-1	99	129188

**Мощный ударный гайковерт с аккумулятором**



- Аккумулятор 19,2 V NiMH 2 Ah  
– Без эффекта памяти  
– Установка с обеих сторон для гибкого применения
- ■ привод 12,5 = 1/2"
- Приводной четырехгранник с фиксацией резиновым кольцом
- С быстрым зарядным устройством (время зарядки аккумуляторов 30-60 минут)
- В пластиковом чемодане
- Быстрая и недорогая замена угольных щеток
- Разгонное число оборотов 0-2500 1/мин.
- Переключатель вправо/влево (в среднем положении: блокировка включения)
- Макс. момент при откручивании 405 нм  
Макс. крутящий момент 380 нм  
Рекомендуемый крутящий момент 360 нм

HAZET No.	НМ макс.	об./мин макс.	г	EAN-No. 4000896+
9212-1	380	0–2500	3300	120109

**Запасной аккумулятор**

- 19,2 в
- NiMH
- Без эффекта памяти

9212-01	120673
---------	--------

**Запасные угольные щетки (2 шт. в комплекте)**

9212-02/2	120611
-----------	--------





**Хороший инструмент  
означает доверие!**

**HAZET**<sup>®</sup>  
[www.hazet.com](http://www.hazet.com)