

1787 F

Съемник с 2-мя захватами быстрого крепления

С фиксирующей траверсой и быстрым креплением

- Для быстрого и безопасного снятия подшипников, шкивов, зубчатых колес и т. д.
- Можно использовать в качестве внешнего или внутреннего съемника путем простой перестановки захватов
- Новая конструкция быстрого крепления обеспечивает легкий и быстрый монтаж съемника
- Особо прочные кованые съемники
- Съемники с резьбой от G 1/2" можно использовать с гидравлическим ходовым винтом



HAZET №	sb макс. мм	st макс. мм	Ходовой винт	Макс. усилие т.	кг
1787 F-9	90	100	M14 x 1,5 x 140 мм	3,0	1,1
1787 F-13	130	100	M14 x 1,5 x 140 мм	3,0	1,2
1787 F-16	160	150	G 1/2 x 210 мм	5,0	3,1
1787 F-20	200	150	G 1/2 x 210 мм	5,0	3,5
1787 F-25	250	200	G 3/4 x 280 мм	7,5	6,9
1787 F-35	350	200	G 3/4 x 280 мм	7,5	8,2

1787 F/5

Набор съемников быстрого крепления

- 5 предметов, на опорной стойке
- С фиксирующей траверсой
- Состав: 1787 F-9, -13, -16, -20, -25
- Вес: 19,2



1786 S

Комплект съемников с 3-мя захватами

С тонкими захватами «3 в 1»

- 9 тонких кованых захватов 3-х вариантов длины
- Идеально подходит для работы в условиях ограниченного пространства
- По 3 захвата с крюками для каждой длины
- Обеспечивает равномерное распределение нагрузки, надежное центрирование и фиксацию



HAZET №	sb макс. мм	st макс. мм	Ходовой винт	Макс. усилие т.	кг
1786 S-1	130	100 200 250	M 14 x 1,5 x 140 мм	3	4,9
1786 S-2	200	150 220 300	G 1/2 x 210 мм	5	12,2

1787 S

Комплект съемников с 2-мя захватами

С тонкими захватами «3 в 1»

- 6 тонких кованых захватов 3-х вариантов длины
- Идеально подходит для работы в условиях ограниченного пространства
- По 2 захвата для каждой длины



HAZET №	sb макс. мм	st макс. мм	Ходовой винт	Макс. усилие т.	кг
1787 S-1	130	100 200 250	M14 x 1,5 x 140 мм	3	3,2
1787 S-2	200	150 220 300	G 1/2 x 210 мм	5	8,4

1786 F

Съемник с 3-мя захватами быстрого крепления

С фиксирующей траверсой

- Обеспечивает равномерное распределение нагрузки, надежное центрирование и фиксацию
- Съемники с резьбой от G 1/2" можно использовать с гидравлическим ходовым винтом
- Ходовой винт из азотированной стали – экстремально твердый! Не требует обслуживания – никакой смазки!



HAZET №	sb макс. мм	st макс. мм	Ходовой винт	Макс. усилие т.	кг
1786 F-9	90	100	M 14 x 1,5 x 140 мм	3,0	1,4
1786 F-13	130	100	M 14 x 1,5 x 140 мм	3,0	1,6
1786 F-16	160	150	G 1/2 x 210 мм	5,0	3,9
1786 F-20	200	150	G 1/2 x 210 мм	5,0	4,2
1786 F-25	250	200	G 1/2 x 280 мм	7,5	9,1

1785

Съемник с 3-мя захватами

Новая система быстрого съемника

- Прецизионная головка съемника гарантирует быструю и точную работу
- Высококачественная сталь и термохимическая обработка обеспечивают устойчивость ходового винта к высоким сжимающим нагрузкам, а захваты – к большим растягивающим нагрузкам
- Универсальный сменный наконечник ходового винта обеспечивает многообразное применение
- Захваты открываются с помощью простого вращательного движения и автоматически зажимают снимаемую деталь даже при использовании в вертикальном положении (не требуется дополнительная наладка)
- Закрытая конструкция не требует обслуживания



HAZET №	sb макс. мм	st макс. мм	Ходовой винт	Макс. усилие т.	кг
1785-150	150	130	G 1/2 x 250 мм	6,5	2,5
1785-250	250	250	G 1/2 x 350 мм	6,5	4,0

786 FS/6**Набор съемников с захватами быстрого крепления****6 предметов, в пластиковом чемодане**

- ♦ Идеальный базовый набор с фиксирующими траверсами
- ♦ Перестановка захватов позволяет использовать съемник в качестве внутреннего съемника
- ♦ Благодаря узким основаниям захватов съемник особенно применим при ремонте коробки передач (где из-за ограниченного пространства невозможно использовать съемники с обычными захватами)
- ♦ Надежное хранение и удобное расположение инструментов в пластиковом чемодане

**Состав:**

- + 1 ходовой винт M 14 x 1,5 x 140 мм
 - + 1 траверса для двух захватов и 1 траверса для трех захватов
 - + 3 тонких захвата быстрого крепления (9 = 100 мм)
- = Экономия расходов на покупке благодаря оптимально подобранному набору**

HAZET №	sb макс. мм	st макс. мм	Ходовой винт	Вес кг
1786 FS/6	90	100	M 14 x 1,5 x 140 мм	2,1

1784 / 1785**Съемник клемм и полюсных зажимов аккумуляторных батарей**

Идеально подходит для снятия мелких деталей, например, клемм батарей, подшипников, шкивов, зубчатых колес и т. д.»

- ♦ Автоматическое сжатие захватов
- ♦ Особо прочная конструкция с коваными захватами

HAZET, Германия



HAZET №	sb макс. мм	st макс. мм	Ходовой винт	Макс. усилие т.	Вес кг
Конструкция с 2-мя захватами					
1784-40	60	40	M10 x 1,5 x 60 мм	0,5	0,2
1784-60	60	60	M10 x 1,5 x 80 мм	0,5	0,2
1784-80	70	80	M10 x 1,5 x 100 мм	0,5	0,3
Конструкция с 3-мя захватами					
1785-40	60	40	M 10 x 1,5 x 60 мм	0,75	0,2
1785-60	60	60	M 10 x 1,5 x 80 мм	0,75	0,2
1785-80	70	80	M 10 x 1,5 x 100 мм	1,00	0,4

1786 FH/7**Набор гидравлических съемников быстрого крепления 7 предметов, в пластиковом чемодане****Мощная, надежная конструкция с фиксирующей траверсой**

- ♦ В одном наборе соединены преимущества быстрого крепления и гидравлического ходового винта
- ♦ Очень выгодная цена благодаря рационально подобранному составу набора
- ♦ Данный гидравлический набор идеален для коммерческих и грузовых автомобилей
- ♦ Траверса для 2-х захватов, 3-х захватов
- ♦ 3 захвата быстрого крепления (9 = 150 мм)

HAZET, Германия



К комплекту приложен DVD диск с Инструкцией по эксплуатации

HAZET №	sb макс. мм	st макс. мм	Ходовой винт	Макс. усилие т.
1786 FH/7	160	75	1786 H-01	15
1786 FS/6-1	160	150	G 1/2" x 210 mm	15

**1786 FS/9****Набор съемников с захватами быстрого крепления****9 предметов, в пластиковом чемодане**

- ♦ Комплект из 6 усиленных крюков (длинных и коротких) с фиксирующей траверсой
- ♦ Благодаря узким основаниям захватов съемник особенно применим при ремонте в условиях ограниченного доступа
- ♦ Специнструмент высокого качества и упакован в PUR-ложементы

**Состав набора:**

- ♦ винтовой шпindel G 1/2" x 210 mm (1786 S-03)
- ♦ комплект двухзахватных (1786-22) и трехзахватных траверс (1786-33)
- ♦ три комплекта крюков двух длин 100 mm (1786 FS-100) и 200 mm (1786 FSS-200)

HAZET, Германия

HAZET №	sb макс. мм	st макс. мм	Ходовой винт
1786 FS/9	90	100 / 200	M14 x 1,5 x 140 мм

1786 S/12**Набор съемников с 9 захватами****12 предметов, в пластиковом чемодане**

- ♦ Профессиональный набор для всех распространенных диапазонов и глубин зажима (100 – 250 мм)
- ♦ Надежное хранение и удобное расположение инструментов в пластиковом чемодане

Состав:

- + 1 ходовой винт M 14 x 1,5 x 140 мм
- + 1 траверса для двух захватов и 1 траверса для трех захватов
- + по 3 крюка для каждой длины 100, 200, 250 мм

= Экономия расходов на покупке благодаря оптимально подобранному набору

HAZET, Германия



HAZET №	sb макс. мм	st макс. мм	Вес кг
1786 S/12	120	100 200 250	5,4

1783 N

Универсальный съемник с 2-мя захватами

Прочная и надежная конструкция

- ♦ Для снятия подшипников, шкивов, зубчатых колес и т. д.
- ♦ Идеально подходит для снятия шкивов клиноременной передачи и маховиков на длинных валах
- ♦ Функциональное и ценовое преимущество благодаря:
 - изменяемой глубине зажима
 - автоматическому сжатию захватов
- ♦ Особо прочная **кованая конструкция** HAZET, Германия



HAZET №	sb макс. мм	st макс. мм	Ходовой винт	Макс. усилие т.	Вес кг
1783 N-9	90	100	M12 x 1,5 x 110 мм	1	0,4
1783 N-13	130	140	M14 x 1,5 x 140 мм	2	0,9
1783 N-20	200	210	M18 x 1,5 x 200 мм	5	2,2
1783 N-25	250	260	G 1/2 x 250 мм	8	4,4
1783 N-28	280	390	G 1/2 x 250 мм	8	5,2
1783 N-42	420	480	G 1/2 x 250 мм	8	6,2

1785 N

Универсальный съемник с 3-мя захватами

Прочная и надежная конструкция

- ♦ Для снятия подшипников, шкивов, зубчатых колес и т. д.
- ♦ Идеально подходит для снятия шкивов клиноременной передачи и маховиков на длинных валах
- ♦ Функциональное и ценовое преимущество благодаря:
 - изменяемой глубине зажима
 - автоматическому сжатию захватов
- ♦ Особо прочная **кованая конструкция** HAZET, Германия



HAZET №	sb макс. мм	st макс. мм	Ходовой винт	Макс. усилие т.	Вес кг
1785 N-9	90	100	M12 x 1,5 x 110 мм	2	0,5
1785 N-13	130	140	M14 x 1,5 x 140 мм	3	1,2
1785 N-20	200	210	M18 x 1,5 x 200 мм	8	3,3
1785 N-25	250	260	G 1/2 x 250 мм	12	6,3
1785 N-28	280	390	G 1/2 x 250 мм	12	7,6
1785 N-42	420	480	G 1/2 x 250 мм	12	8,9

1784 N

Универсальный 2-х захватный съемник

Прочная и надежная конструкция

- ♦ Для снятия подшипников, шкивов, зубчатых колес и т. д.
- ♦ Функциональное и ценовое преимущество благодаря:
 - изменяемой глубине зажима
 - автоматическому сжатию захватов
- ♦ Особо прочная **кованая конструкция** HAZET, Германия



HAZET №	sb макс. мм	st макс. мм	Ходовой винт	Макс. усилие т.	Вес кг
1784 N-9	90	100	M12 x 1,5 x 110 мм	1	0,4
1784 N-13	130	140	M14 x 1,5 x 140 мм	2	0,9
1784 N-20	200	210	M18 x 1,5 x 200 мм	5	2,2
1784 N-25	250	260	G 1/2 x 250 мм	8	4,4
1784 N-28	280	390	G 1/2 x 250 мм	8	5,2
1784 N-42	420	480	G 1/2 x 250 мм	8	6,2

1785 N

Универсальный съемник с 3-мя захватами

Прочная и надежная конструкция

- ♦ Для снятия подшипников, шкивов, зубчатых колес и т. д.
- ♦ Идеально подходит для снятия шкивов клиноременной передачи и маховиков на длинных валах
- ♦ Функциональное и ценовое преимущество благодаря:
 - изменяемой глубине зажима
 - автоматическому сжатию захватов
- ♦ Особо прочная **кованая конструкция** HAZET, Германия



HAZET №	sb макс. мм	st макс. мм	Ходовой винт	Макс. усилие т.	Вес кг
1785 N-9	90	100	M12 x 1,5 x 110 мм	2	0,5
1785 N-13	130	140	M14 x 1,5 x 140 мм	3	1,2
1785 N-20	200	210	M18 x 1,5 x 200 мм	8	3,3
1785 N-25	250	260	G 1/2 x 250 мм	12	6,3
1785 N-28	280	390	G 1/2 x 250 мм	12	7,6
1785 N-42	420	480	G 1/2 x 250 мм	12	8,9

1790

Универсальный 2-х захватный съемник

Прочная и надежная конструкция

- ♦ Для снятия подшипников, шкивов, зубчатых колес и т. д.
- ♦ Функциональное и ценовое преимущество благодаря:
 - изменяемой глубине зажима
 - автоматическому сжатию захватов
- ♦ Особо прочная **кованая конструкция** HAZET, Германия



HAZET №	sb макс. мм	st макс. мм	Ходовой винт	Макс. усилие т.
1790-70	70	80	M12 x 1,5 x 110 мм	1
1790-90	90	120	M14 x 1,5 x 155 мм	2
1790-130	130	160	M18 x 1,5 x 200 мм	5
1790-180	180	200	G 1.2fh x 250 мм	8

1791

Универсальный съемник с 3-мя захватами

Прочная и надежная конструкция

- ♦ Для снятия подшипников, шкивов, зубчатых колес и т. д.
- ♦ Функциональное и ценовое преимущество благодаря:
 - изменяемой глубине зажима
 - автоматическому сжатию захватов
- ♦ Особо прочная **кованая конструкция** HAZET, Германия



HAZET №	sb макс. мм	st макс. мм	Ходовой винт	Макс. усилие т.
1791-70	70	80	M12 x 1,5 x 110 мм	2
1791-90	90	120	M14 x 1,5 x 155 мм	3
1791-130	130	160	M18 x 1,5 x 200 мм	7,5
1791-180	180	200	G 1.2fh x 250 мм	12

1792-1

2-х захватный съемник для вентиляторов

Прочная и надежная конструкция

- ♦ трехпозиционное изменение захвата
- ♦ особо прочная кованая конструкция HAZET, Германия



HAZET №	sb макс. мм	st макс. мм	Ходовой винт	Макс. усилие т.
1792-1	150	200	M 14 x 1,5 x 155 mm	2

1793-1

3-х захватный съемник для вентиляторов

Прочная и надежная конструкция

- ♦ трехпозиционное изменение захвата
- ♦ особо прочная кованая конструкция HAZET, Германия



HAZET №	sb макс. мм	st макс. мм	Ходовой винт	Макс. усилие т.
1793-1	150	200	M 14 x 1,5 x 155 mm	3

1794

2-х захватный съемник

Прочная и надежная конструкция

- ♦ Особенно функционален в индустрии и агропромышленном комплексе
- ♦ автоматическое сжатие захватов
- ♦ Может применяться с гидравлическим шпинделем 1796 Н-03 (опция) HAZET, Германия



HAZET №	sb макс. мм	st макс. мм	Шпиндель	Макс. усилие т.
1794-1	280	300	G 1" x 360 mm	8
1794-2	420	420	G 1" x 500 mm	8

1795

3-х захватный съемник

Прочная и надежная конструкция

- ♦ Особенно функционален в индустрии и агропромышленном комплексе
- ♦ автоматическое сжатие захватов
- ♦ Может применяться с гидравлическим шпинделем 1796 Н-03 (опция) HAZET, Германия



HAZET №	sb макс. мм	st макс. мм	Шпиндель	Макс. усилие т.
1795-1	300	300	G 1" x 360 mm	12
1795-2	425	425	G 1" x 500 mm	12

1796

Съемник с фиксацией лап

Прочная и надежная конструкция

- ♦ захваты используются с двух сторон
- ♦ возможность перестановки стяжки на различных вариантах глубины HAZET, Германия



HAZET №	sb макс. мм	st макс. мм	Шпиндель	Макс. усилие т.
1796-1	110	170	M 18 x 1,5 x 200 mm	5
1796-2	160	260	G 1/2" x 350 mm	7,5
1796-3	160	325	G 1/2" x 350 mm	7,5

1782

Съемник с узкой конструкцией захватов

- ♦ Идеально подходит для снятия подшипников в условиях ограниченного пространства
- ♦ Автоматическое сжатие захватов по принципу ножниц
- ♦ Шарнир увеличивает тяговоусилие при снятии
- ♦ Особо прочная конструкция с коваными захватами HAZET, Германия



HAZET №	sb макс. мм	st макс. мм	Ходовой винт	Макс. усилие т.	Вес кг
1782-1	80	85	M10 x 105 mm	2	0,3
1782-2	80	85	M10 x 105 mm	2	0,3
1782-3	120	120	M14 x 1,5 x 130 mm	4	0,9
1782-4	120	150	M14 x 1,5 x 205 mm	4	1,0

1788 N

Внутренние съемники

Для извлечения шарикоподшипников, наружной обоймы подшипников и втулок

- ♦ Специальная сталь
- ♦ Используются с винтовым съемником

1788 N-835 и 4570
HAZET, Германия

№ HAZET	диаметр мм	Вес кг
1788 N-15	12 – 15	0,1
1788 N-19	15 – 19	0,3
1788 N-25	19 – 25	0,3
1788 N-30	25 – 30	0,3
1788 N-35	30 – 35	0,4
1788 N-45	35 – 45	0,6
1788 N-55	45 – 55	0,8
1788 N-70	55 – 70	1,8



1788 N-835 / 1788 N-4570

Винтовые съемники

Для внутренних съемников HAZET 1788 N-15 до -70

- ♦ специальная сталь
- ♦ поверхность хромированная
- ♦ 1788 N-835: М 10
- ♦ 1788 N-4570: М 14 x 1,5 мм

№ HAZET	Внутренние съемники	Вес кг
1788 N-835	1788 N-15-35	0,8
1788 N-4570	1788 N-45-70	1,7



1788 T/5

Набор внутренних съемников

5 предметов, в пластиковом чемодане

С покрытием нитридом титана

- ♦ Для плотно посаженных шарикоподшипников, колец, втулок и радиальных уплотнений Simmering®
- ♦ Изготовлено из высококачественного материала
- ♦ Повышенная передача усилий благодаря прецизионному изготовлению
- ♦ Простое применение
- ♦ Более высокий диапазон раздвижения
- ♦ Возможно использование с ударным молотком или винтовым съемником
- ♦ Прекрасно подобранный набор
- ♦ Улучшенная термостойкость благодаря более твердой, износостойкой титановой поверхности
- ♦ Вес 1,2 кг

HAZET, Германия



№ HAZET	Состав набора	Вес кг
1788 T/5	4 внутренних съемника 5 – 8,5; 8 – 15; 15 – 24; 25 – 36 мм	1,2
	1 ударный молоток с соединительной резьбой М 10	

1788 N/5 / 1788 N/8

Наборы внутренних съемников

Прекрасно подобранные наборы с удобным расположением инструментов в металлических чемоданах

1788 N/5 Извлечение шарикоподшипников, колец и втулок

Состав:

- ♦ 1 винтовой съемник (1788 N-835)
- ♦ 4 внутренних съемника: \varnothing 12–15 мм (1778 N-15), \varnothing 15–19 мм (1778 N-19), \varnothing 19–25 мм (1778 N-25), \varnothing 25–30 мм (1778 N-30)

1788 N/8 Извлечение шарикоподшипников, ободом подшипников и втулок

Состав:

- ♦ 2 винтовых съемника (1788 N-835, 1788 N-4570),
- ♦ 6 внутренних съемников: \varnothing 12–15 мм (1778 N-15), \varnothing 15–19 мм (1778 N-19), \varnothing 19–25 мм (1778 N-25), \varnothing 25–30 мм (1778 N-30), \varnothing 30–35 мм (1778 N-35), \varnothing 35–45 мм (1778 N-45).



HAZET, Германия

1775 N/4 / 1775 N-1/4

Наборы сепараторных съемников 4 предмета, в металлическом чемодане

- ♦ Сепаратор и съемник с удлинителем
- ♦ Для извлечения шариковых, роликовых подшипников и внутренних колец Натяжные болты завинчиваются в резьбовые отверстия сепараторов
- ♦ Сепаратор сжимается благодаря равномерному затягиванию гаек на распорных болтах

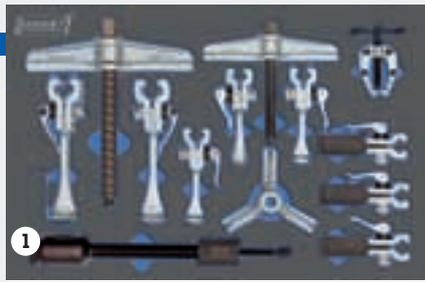
1775 N/4 Состав:

- ♦ 1 съемник диапазон зажима 60–165 мм (1775 N-16),
- ♦ 1 сепаратор \varnothing 12–75 мм (1775 N-75),
- ♦ 2 удлинителя 100 мм (1775 N-021).

1775 N-1/4 Состав:

- ♦ 1 съемник диапазон зажима 60–165 мм (1775 N-16),
- ♦ 1 сепаратор \varnothing 22–115 мм (1775 N-115),
- ♦ 2 удлинителя 100 мм (1775 N-021).





163-69/10, 10 предметов в PUR-ложементе

Универсальный набор внешних съемников с гидравлическим приводом

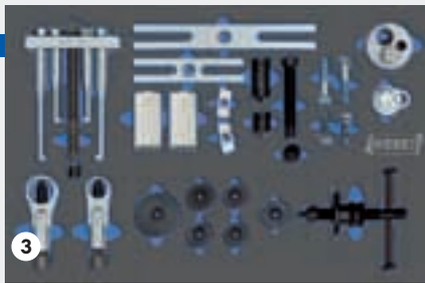
Кол-во	HAZET-№	Наименование
1	1787 F-13	Двухзахватный съемник с быстрым зажимом, sb 130 мм /st 100 мм
1	1787 F-0913	Захватный крюк с быстрым зажимом, st 100 мм
1	1786-31	Поперечина с 3-мя захватами
3	1786 FS-100	Захватный крюк узкий, с быстрым зажимом, st 100 мм
1	1787 F-16	Двухзахватный съемник с быстрым зажимом, sb 160 мм /st 150 мм
1	1784-40	Съемник клемм и полюсных зажимов батарей, sb 60 мм /st 40 мм
1	1786 H-01	Масляный гидравлический нажимный винт с резьбой 1/2"; L = 350 мм
1	2100-03	G-образный шестигранный ключ, s 3 мм



163-70/11, 11 предметов в PUR-ложементе

Набор внутренних съемников

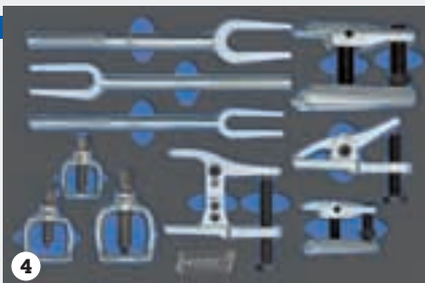
Кол-во	HAZET-№	Наименование
1	1775 N-16	Съемное приспособление, sb 60–165 мм
1	1775 N-75	Разделитель а 12–75 мм
1	1775 N-012	Удлинитель для пары, l = 100 мм
1	1788 T-1	Устройство с передвижным молотком с резьбой M 10
1	1788 T-1/6	Набор шпилек с резьбой из 6 предметов
1	1788 N-835	Контропора
1	1788 N-15	Внутренний съемник ∅ 12–16 мм
1	1788 N-19	Внутренний съемник ∅ 14–19 мм
1	1788 N-25	Внутренний съемник ∅ 18–23 мм
1	1788 N-30	Внутренний съемник ∅ 25–30 мм
1	1788 N-35	Внутренний съемник ∅ 30–35 мм



163-71/13, 13 предметов в PUR-ложементе

Набор съемников для автомобиля

Кол-во	HAZET-№	Наименование
1	1789-1	Комплект съемника ремennого шкива до ∅132 мм
1	845-1	Инструмент для расточки распорных болтов ∅6–13 мм
1	845	Инструмент для расточки распорных болтов ∅5–19 мм
1	4970/6	Набор для монтажа поршня тормозного цилиндра, 6 предметов
1	4970-10	Дополнительный адаптер для 4970/6
1	847-0410A	Механический съемник гаек 4–10 мм
1	847-1027A	Механический съемник гаек 10–27 мм
1	1777-1/6	Набор съемника рулевого колеса, sb 35–90 мм, ходовой винт M 14 x 1,5 x 140 мм



163-72/10, 10 предметов в PUR-ложементе

Универсальный съемник шарового шарнира для всех распространенных размеров

(подходит только к большому выдвинутому ящику)

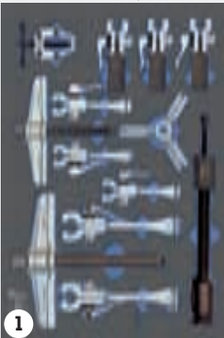
Кол-во	HAZET-№	Наименование
1	1779-1	Съемник шарового шарнира, sb 55 мм, а 22 мм
1	1779-2	Съемник шарового шарнира, sb 50 мм, а 20–22 мм
1	1779-3	Съемник шарового шарнира, sb 85 мм, а 32 мм
1	1779-18	Съемник шарового шарнира, а 13; b 36,5; с 38 мм
1	1779-22	Съемник шарового шарнира, sb 90 мм, а 20–24 мм
1	1779-23	Съемник шарового шарнира, а 23, b 45, с 48 мм
1	1779-27	Съемник шарового шарнира, а 29, b 61,5, с 63 мм
1	1780-18	Разделительные и монтажные вилки, L1 340, L2 80, L3 18 мм
1	1780-23	Разделительные и монтажные вилки, L1 340, L2 80, L3 29 мм
1	1780-29	Разделительные и монтажные вилки, L1 350, L2 90, L3 29 мм

0-178/44

Большой набор из 44-х съемников

Инструментальная тележка 178/44 в комплекте с набором из 44-х съемников

Полный комплект, состоит из:



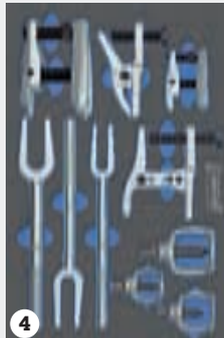
163-69/10



163-70/11



163-71/13



163-72/10



1788 T/5 NEW



Наборы съемников для шарикоподшипников

Более простое применение, чем у распространенных на рынке систем, обеспечивает более высокую эффективность и производительность

- Подходит более чем к 40 стандартным шарикоподшипникам до размера 6311
- Для извлечения шарикоподшипников, запрессованных на вал или в корпусе
- Удобное в применении приспособление предотвращает выпадение крюков
- 100 % передача усилия благодаря самоустанавливающемуся захвату
- Невозможно соскальзывание или перекос при снятии
- Высочайшая функциональность благодаря новейшей конструкции HAZET, Германия



№ HAZET	Подшипник	Крюк	Головка	Подшипник	Крюк	Головка
1778-1/20	6000	1778-10	1778-3	6200	1778-10	1778-2
20	6001	1778-10	1778-2	6201	1778-20	1778-3
предметов	6002	1778-10	1778-1	6202	1778-10	1778-2
Вес:	6003	1778-10	1778-2	6203	1778-30	1778-2
2,3 кг	6004	1778-30	1778-1	6204	1778-40	1778-2
	6005	1778-30	1778-1	6205	1778-40	1778-1
	6006	1778-30	1778-1	6300	1778-30	1778-1
	6007	1778-40	1778-1	6301	1778-40	1778-1
	6008	1778-40	1778-1	6302	1778-40	1778-3
	6009	1778-40	1778-1	6303	1778-40	1778-3
	6010	1778-40	1778-1	6304	1778-40	1778-3
1778-2/20	6011	1778-50	1778-4	6306	1778-60	1778-5
20	6012	1778-50	1778-4	6307	1778-60	1778-5
предметов	6206	1778-50	1778-4	6308	1778-70	1778-5
Вес:	6207	1778-50	1778-4	6309	1778-70	1778-5
5,1 кг	6208	1778-60	1778-4	6310	1778-70	1778-5
	6209	1778-60	1778-4	6311	1778-70	1778-5
	6210	1778-60	1778-4	6403	1778-60	1778-4
	6211	1778-60	1778-4	6404	1778-70	1778-4
	6212	1778-70	1778-4	6405	1778-70	1778-6
	6213	1778-70	1778-6	6406	1778-70	1778-6
	6305	1778-60	1778-6	6407	1778-60	1778-6

1778-3/40 Полный комплект состоит из:
40 предметов 1778-1/20 и 1778-2/20
Вес: 7,1 кг Для шарикоподшипников 6000 – 6311

CJ2002



Набор перестраиваемых двухзахватных съемников 6-10 т

- с усилием от 6 до 10 тонн, в зависимости от используемых поперечин и захватов.
- Позволяет собрать более десяти различных вариантов съемников.
- Используется для снятия шестерней, шкивов, подшипников как за наружную, так и за внутреннюю части.



CJ2004



Набор съемников 4,5-8 т

- с максимальным усилием до 4,5 тонн (для коротких захватов), до 6,5 тонн (для захватов средней длины), 8 тонн (для длинных захватов).
- Позволяет собрать как двухзахватные, так и трехзахватные съемники, более двенадцати различных вариантов.



CJ2001P



Съемник с набором резьбовых болтов, 21 предмет

- с усилием от 3 до 6 тонн
- ход центрального болта от 32 до 97 мм.
- Используется для снятия рулевых колес, маховиков, шкивов, и т.д.

SNAP-ON, США



CJ93B



Съемник с набором аксессуаров и малым ударным молотком 0,9 кг.

- Используется для удаления подшипников, обойм, сальников, втулок.
- Состоит из двух наборов захватов, адаптера для удаления сальников, крюка для удаления подшипников, головки для удаления шпилек и ударного молотка.

SNAP-ON, США



CJ2003A



Съемник с набором аксессуаров и ударным молотком 1,7 кг.

- Используется для снятия ступиц, фланцев задней оси, ступичных подшипников, и т.д.

SNAP-ON, США



CG450HYA (18,1 т)

Snap-on

Съемник гидравлический (до 20 тонн)

- ♦ с набором аксессуаров, шлангом, одноступенчатым ручным насосом.
- ♦ Максимальный ход винта 610 мм,
- ♦ Рабочий ход захватов 152/381 мм

CG750HY (31,7 т)

Съемник гидравлический (до 32 тонн)

- ♦ с набором аксессуаров, шлангом, одноступенчатым ручным насосом.
- ♦ Максимальный ход винта 660 мм,
- ♦ Рабочий ход захватов 216/432 мм.

CG559 (45,4 т)

Съемник гидравлический (до 46 тонн)

- ♦ с набором аксессуаров CG558, шлангом, двухступенчатым ручным насосом и манометром.
- ♦ Максимальный ход винта 457 мм,
- ♦ Рабочий ход захватов 191/575 мм.

SNAP-ON, США



3

CJ2000S

Snap-on

Набор съемников "Мастер".

- ♦ Включает в себя наборы съемников CJ2001, CJ2002, CJ2003A, CJ2004, CJ2005, а также контрольную доску VE200A с маркировкой и фиксацией элементов.

SNAP-ON, США



CG2510BSHY

Snap-on

Набор съемников тяжелого применения

- ♦ Включает в себя серию из 40 перестраиваемых компонентов двухзахватных и трехзахватных съемников, а так же набор гидравлического инструмента CG1224 с максимальным усилием до 10 тонн.
- ♦ Позволяет снимать любые части с наружным диаметром до 254 мм и внутренним - от 19 до 203 мм.
- ♦ В комплект поставки входит контрольная доска VE213 с маркировкой и фиксацией элементов.

CG2500BS

Набор съемников (ручного применения).

- ♦ По комплектации аналогичен набору CG2510BSHY, за исключением гидравлического набора CG1224.
 - ♦ В комплект поставки входит контрольная доска VE113B с маркировкой и фиксацией элементов.
- SNAP-ON, США



1797-1/2

HAZET

Съемник гильз цилиндров, 2 предмета

- ♦ Предназначен для выпрессовки мокрых гильз цилиндров двигателей грузовых автомобилей, в т.ч. MERCEDES-BENZ, MAN а так же стационарных ДВС
 - ♦ Диапазон захвата 60 - 160 мм
 - ♦ Шпindel G 1/2"
- HAZET, Германия

