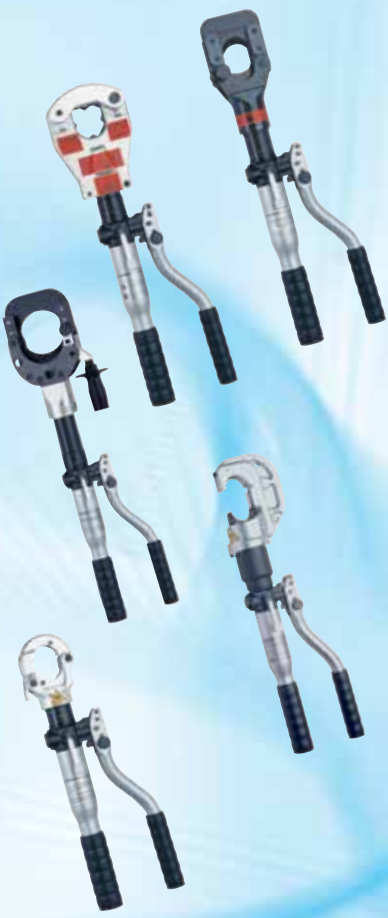


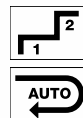
Более высокое усилие с помощью гидравлики - для быстрого выполнения резки и опрессовки

Ручные гидравлические пресс-инструменты и кабелерезы



Ручные гидравлические инструменты Klaue позволяют удобно и безопасно выполнять операции резки кабеля и опрессовки наконечников с высоким рабочим усилием. Эти инструменты имеют эргономичный дизайн и снабжены прочными и легкими алюминиевыми рукоятками, что позволяет без утомления производить большие объемы работ в сжатые сроки.

Отличительная особенность всех инструментов этого типа - двухскоростной режим работы гидравлической системы: высокая скорость подвода лезвия кабелереза к кабелю или пресс-матрицы пресса к наконечнику и более медленное их движение при выполнении операции. После выполнения операции опрессовки или резки инструмент автоматически возвращается в исходное состояние – матрицы или ножи расходятся, - что является еще одним безусловным плюсом в пользу безопасности и удобства выполнения работ.



Двухскоростная гидравлическая система и эргономичная конструкция повышают производительность.

- Эргономичная конструкция и малый вес.
- Автоматическое отведение в исходное состояние штока гидроцилиндра после выполнения операции опрессовки или резки.
- Пресс-инструменты с усилием опрессовки от 55 до 120 кН.
- Пресс-инструменты для кабелей до Ø85 мм.
- Универсальные многофункциональные инструменты для опрессовки наконечников, резки кабеля, шпилек, DIN-реек и для выдавливания отверстий в листе металла.

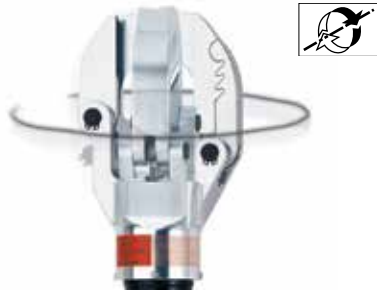


■ Ручные гидравлические инструменты: компактность, безопасность и удобство работы

- ▶ 2-скоростная гидравлическая система с быстрым подводом ножа/пресс-матрицы к кабелю/наконечнику и с более медленным их движением при выполнении операции резки/опрессовки, а также **автоматический возврат в исходное положение** после завершения операции резки кабеля или опрессовки наконечника.
- ▶ Эргономичная конструкция и малый вес.
- ▶ Вращающиеся головы.

Преимущества

- ▶ Автоматическое отведение штока гидроцилиндра в исходное состояние сразу после завершения операции. Благодаря этому обеспечивается возможность качественного выполнения операции, повышается безопасность её выполнения, увеличивается скорость работы - последующие операции могут начинаться быстрее. Компактность инструментов и их небольшой вес позволяют работать без накопления усталости.
- ▶ Головы, предусматривающие возможность поворота вокруг оси, обеспечивают удобство и безопасность работы даже в сложных зонах.
- ▶ Новая двухскоростная гидравлическая система позволяет производить ускоренную опрессовку и резку, требуя меньше усилий от оператора.



■ Удобная работа 6-тонными пресс-инструментами



- ▶ Малый вес благодаря применению в конструкции высокопрочного алюминия.
- ▶ Компактная конструкция.
- ▶ Предназначен для опрессовки проводников номинальных сечений до 300 мм².
- ▶ В этих инструментах используются пресс-матрицы Klaucke серии "18" и "22".

Преимущества

- ▶ Чрезвычайно удобный в эксплуатации, даже при частом применении в условиях ограниченного доступа, например, при монтаже соединений кабеля при подземной прокладке или при монтаже внутри коммутационно-распределительных устройств.
- ▶ Универсальность применения обеспечивается широком выбором пресс-матриц из ассортимента матриц Klaucke серии "18" и "22".

■ 12 тонн усилия - для ещё большей производительности

- ▶ Очень большой диапазон сечений опрессовки - до 400 мм².
- ▶ Широкая опрессовка обеспечивается применением пресс-матриц Klaucke серии "13".

Преимущества

- ▶ Широкая опрессовка наконечников позволяет повысить производительность и сэкономить время, так как требуется выполнять меньшее количество операций опрессовки на одном наконечнике по сравнению с 6-тонным пресс-инструментом.
- ▶ Основные области применения этих инструментов – монтаж кабельных линий и сборка мощного электротехнического оборудования.
- ▶ См. дополнительно стр. 286.



■ "Четырехстороннее вдавливание"- гарантированное качество опрессовки

без использования сменных матриц



► Идеально подходит для опрессовки трубчатых кабельных наконечников на особо гибких тонкопроволочных жилах с номинальным сечением до 300 мм².

► Сменные пресс-матрицы не требуются.

► Инструменты для опрессовки профилем "четырехстороннее вдавливание" оснащены патентованной системой центрирования Klauke.

► Эти инструменты снабжены пресс-головами двух типов: открытоного типа или с откидывающейся скобой.

Преимущества

► Надежный и удобный монтаж всех стандартных особо гибких тонкопроволочных жил.

► Поскольку инструменты с профилем опрессовки "четырехстороннее вдавливание" не требуют наличия сменных матриц для разных типов и разных сечений наконечников, они упрощают организацию процесса опрессовки различных кабельных наконечников на жилах кабелей различных типов, а потому могут широко применяться при выполнении электромонтажных работ на объектах.

► Благодаря тому что **проводник и наконечник центрированы в течение всей операции опрессовки**, гарантируется безопасность для пользователя и практически невозможна некачественная опрессовка.

■ Универсальный инструмент *Klauke[®] multi*



► Один инструмент – много видов операций: опрессовка наконечников, резка кабеля и выдавливание отверстий в листе металла.

► Имеющиеся адаптеры позволяют использовать в инструментах пресс-матрицы большинства серий Klauke.

► Несколько видов режущих вставок – для резки алюминиевых и медных кабелей, в том числе бронированных тонкой стальной лентой.

► Специальные матрицы для резки шпилек и DIN-peek.

► Гидравлический адаптер для работы с перфоформами для листового металла фирмы Greenlee.

Матрицы для перфорации DIN-peek.

► См. дополнительно стр. 296.

Преимущества

► Выполнение всех типовых операций, используя лишь один инструмент. Легкий инструмент особенно ценят специалисты по ремонту и техобслуживанию.

► Для различных применений требуется заменить только матрицы и/или адаптеры. За секунды пресс-инструмент можно превратить в инструмент для резки или выдавливания отверстий в металле.

► Благодаря этому свойству повышается производительность монтажных работ.

► Все адаптеры и матрицы совместимы со всеми инструментами серии Klauke Multi.



■ Быстрая и безопасная резка медных, алюминиевых и алюмостальных кабелей: HSG 45 и HSG 55

- ▶ Высокая производительность резки.
- ▶ Режет кабели до Ø45 мм и/или Ø55 мм.
- ▶ Для медных и алюминиевых кабелей, бронированных тонкой стальной лентой, и для алюмостальных кабелей.
- ▶ Сверхпрочные режущие головы.

Преимущества

- ▶ Поворотная режущая голова позволяет удобно позиционировать инструмент
- ▶ Режущие головы отличаются высокой прочностью, поэтому инструменты имеют долгий срок эксплуатации даже при очень высоких нагрузках.
- ▶ Инструменты отличаются универсальностью, их можно применить для резки практически любого кабеля до Ø 55 мм.



■ Сводная таблица характеристик всех ручных гидравлических кабелерезов

| Инструмент | Диапазон резки ¹⁾ ∅ | Тип головы | Материал | | | | Функции |
|----------------|-----------------------------------|------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|---|
| | | | Cu, Al-многороголоч-ный | Cu, Al-бронированный | Al/сталь-ной сплошной | Cu, Al-сплошной | |
| HSG45 | 45 мм | Закрытая | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Режет все стандартные типы кабелей до Ø 45 мм, в том числе бронированные тонкой стальной лентой |
| HSG50 | 48 мм | Закрытая | ✓ | ✓ ²⁾ | | | Компактный и легкий инструмент для резки |
| HSG55 | 55 мм | Закрытая | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | С усилием резки 120 кН для алюмостальных кабелей ACSR до Ø 55 мм |
| HSG85/2 | 85 мм | Закрытая | ✓ | ✓ ²⁾ | | | Чрезвычайно широкий диапазон резки |
| HK60UNV+UC26 | 26 мм | Закрытая | ✓ | ✓ ²⁾ | | | Универсальный инструмент с разными матрицами для резки, опрессовки и выдавливания отверстий в металле |
| HK60UNV+UC40 | 40 мм | | ✓ | ✓ ²⁾ | | | |
| HK60UNV+UCACSR | 40 мм | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

1) Точные параметры резки с помощью конкретного инструмента зависят от типа кабеля или троса..

2) Бронированные тонкой стальной лентой



HSG45



HSG 50



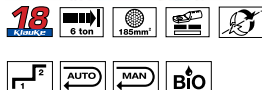
HSG 55



HSG 85/2



HK 60 UNV



■ HK 60/18

Ручной гидравлический пресс, 6-185 мм²

- Для матриц по станд. DIN 48083, часть 1
- Пресс-матрицы соединены пружиной и не могут потеряться

Характеристики

- Для сменных матриц серии "18", узкая опрессовка
- Вращающаяся пресс-голова закрытого типа компактной конструкции
- Малый вес благодаря корпусу из высококачественного алюминия
- Двухскоростная гидравлическая система с высокой скоростью движения поршня к проводу/кабелю и с медленным его движением при выполнении операции
- Автоматический возврат в исходное положение после выполнения опрессовки
- Ручной возврат в исходное положение, при необходимости
- Применяется быстроразлагающееся (биоразложение) гидравлическое масло безвредно для окружающей среды

Техническая информация

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Усилие опрессовки: | 60 кН |
| Диапазон сечений: | 6-185 мм ² |
| Развод матриц: | 14 мм |
| Длина: | 470 мм |
| Масса: | 3,0 кг |
| Температура окружающей среды: | от -20 до +40 °C |

| Наименование | Артикул | Стр. |
|---|---------------|------|
| Ручной гидравлический пресс, 6-185 мм ² | HK6018 | |
| Комплект поставки | | |
| Стальной ящик для хранения и переноски инструмента HK 60/18 с ячейками для 8 пар матриц | MK6018 | |
| Дополнительные принадлежности | | |
| Цифровой измеритель усилия и давления | TC1U | 407 |
| Измерительный адаптер для матриц серии "18" | MA18 | 407 |
| Датчик усилия, 70 кН | TF70L | 407 |

Матрицы для HK 60/18 (заказываются дополнительно)

| Подходит для следующих типов: | Наконечники и соединители | Диапазон сечений, мм ² | Профиль опрессовки | Стр. |
|---|---------------------------|-----------------------------------|--------------------|------|
| Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители | | | | |
| Трубчатые кабельные наконечники и соединители, облегченного типа (стандарт Klaue), трубчатые кабельные наконечники для подключения к клеммам коммутационных устройств | | 6 - 185 | | 429 |
| Изолированные кабельные наконечники и соединительные гильзы облегченного типа (стандарт Klaue), изолированные штыревые наконечники | | 10 - 95 | | 429 |
| Трубчатые кабельные наконечники и соединители для особо гибких тонкопроволочных жил | | 10 - 50 | | 430 |
| Трубчатые кабельные наконечники и соединители для сплошных жил | | 1,5 - 16 | | 430 |
| Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN | | | | |
| Медные трубчатые кабельные наконечники (DIN 46235) и соединительные гильзы по станд. DIN | | 6 - 185 | | 430 |
| Кабельные наконечники из листовой меди, соединительные гильзы – стандарт DIN | | | | |
| Кабельные наконечники (DIN 46234), соединители (DIN 46341) и штыревые наконечники (DIN 46230) | | 10 - 70 | | 430 |
| Изолированные кабельные наконечники из листовой меди | | 10 - 50 | | 431 |
| Медные втулки для уплотнения многопроволочных и секторных жил | | | | |
| Матрицы для предварительного скручивания алюминиевых и медных секторных жил | | 10sm – 240se / 185sm | | 431 |
| Алюминиевые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN | | | | |
| Алюминиевые кабельные наконечники и соединители | | 10 - 185 | | 431 |
| Соединительные гильзы и наконечники для соединений с полной осевой нагрузкой жил из сплава альдирей по станд. DIN EN 50182 | | 25 - 95 | | 432 |
| Алюмомедные кабельные наконечники и соединители | | | | |
| Алюмомедные кабельные наконечники и соединители | | 10 - 185 | | 431 |
| Болтовые зажимные муфты и винтовые соединители | | | | |
| С-образные соединительные зажимы | | 4 - 50 | | 432 |
| Втулочные наконечники | | | | |
| Втулочные наконечники | | 10 - 95 | | 432 |
| Двойные втулочные наконечники | | 2 x 4 - 2 x 16 | | 432 |
| Втулочные наконечники (специальный профиль опрессовки для особогибких тонкопроволочных жил) | | 10 - 95 | | 433 |
| Двойные втулочные наконечники (специальный профиль опрессовки для особогибких тонкопроволочных жил) | | 2 x 4 - 2 x 16 | | 433 |
| Режущая матрица | | Ø 18 мм | | 433 |

При опрессовке соединителей следует соблюдать ограничения, приведенные в техническом указателе!





22 Klauke 6 ton 300mm²



■ HK 60/22

Ручной гидравлический пресс-инструмент, 6-300 мм²

- Большой диапазон сечений - до 300 мм²
- Компактная пресс-голова - идеально подходит для применения в условиях ограниченного доступа

Характеристики

- Для сменных матриц серии "22", узкая опрессовка
- Вращающаяся пресс-голова закрытого типа компактной конструкции
- Малый вес благодаря корпусу из высококачественного алюминия
- Двухскоростная гидравлическая система с высокой скоростью движения поршня к проводу/кабелю и с медленным его движением при выполнении операции
- Автоматический возврат в исходное положение после выполнения опрессовки
- Ручной возврат в исходное положение, при необходимости
- Применяемое быстроразлагающееся (биоразложение) гидравлическое масло безвредно для окружающей среды

Техническая информация

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Усилие опрессовки: | 60 кН |
| Диапазон сечений: | 6-300 мм ² |
| Развод матриц: | 17 мм |
| Длина: | 460 мм |
| Масса: | 3,3 кг |
| Температура окружающей среды: | от -20 до +40 °C |

| Наименование | Артикул |
|---|-------------------|
| Ручной гидравлический пресс-инструмент, 6-300 мм ² | HK6022 |
| Ручной гидравлический пресс с сертификатом UL, 6-300 мм ² | HK6022W |
| Набор инструмента HK60/22 с пресс-матрицами R22 (16-240 мм ²) | HK6022SETR |
| Набор инструмента HK60/22 с пресс-матрицами D22 (16-240 мм ²) | HK6022SETD |

| Комплект поставки | Артикул | Стр. |
|---|---------|------|
| Стальной ящик для хранения и переноски инструмента HK 60/22 или HK 60/22 W с ячейками для 17 пар матриц | MK6022 | |

| Дополнительные принадлежности | Артикул | Стр. |
|---|---------|------|
| Цифровой измеритель усилия и давления | TC1U | 407 |
| Измерительный адаптер для матриц серии "22" | MA22 | 407 |
| Датчик усилия, 70 кН | TF70L | 407 |

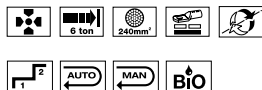
Матрицы для HK 60/22 (заказываются дополнительно)

| Подходит для следующих типов: | Наконечники и соединители | Диапазон сечений, мм ² | Профиль опрессовки | Стр. |
|--|---------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------|
| Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители | | | | |
| Трубчатые кабельные наконечники и соединители для уплотненных многопроволочных жил 2-го класса гибкости по VDE 0295 (BC-тип) | blue connection | 6-300 | hexagon | 434 |
| Трубчатые кабельные наконечники и соединители "облегченного типа" (стандарт Klaue), трубчатые кабельные наконечники для подключения к клеммам коммутационных устройств | | 6-300 | hexagon | 435 |
| Изолированные кабельные наконечники и соединительные гильзы облегченного типа (стандарт Klaue), изолированные штыревые наконечники | | 10-150 | oval | 435 |
| Трубчатые кабельные наконечники и соединители особо гибких тонкопроволочных жил | | 10-70 | cup | 436 |
| Трубчатые кабельные наконечники и соединители для сплошных жил | | 1,5-16 | hexagon | 436 |
| Трубчатые кабельные наконечники и соединители из нержавеющей стали, никеля | | | | |
| Трубчатые кабельные наконечники и соединители из нержавеющей стали | VA | 0,5 - 16 | cup | 436 |
| Никелевые трубчатые кабельные наконечники и соединители | Ni | 10 - 50 | cup | 436 |
| Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN | | | | |
| Кабельные наконечники (DIN 46235) и соединители (DIN 46267, часть 1) | DIN | 6-300 | hexagon | 436 |
| Двойные кабельные наконечники | DIN | 2 x 50 - 2 x 70 | oval | 438 |
| Кабельные наконечники из листовой меди, соединительные гильзы – стандарт DIN | | | | |
| Кабельные наконечники (DIN 46234), соединители и штыревые наконечники (DIN 46230) | | 10-70 | cup | 438 |
| Изолированные кабельные наконечники из листовой меди | | 10-70 | cup | 438 |
| Медные втулки для уплотненных многопроволочных и секторных жил | | | | |
| Матрицы для предварительного скручивания алюминиевых и медных секторных жил | | 10sm-300se/240sm | circle | 438 |
| Алюминиевые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN | | | | |
| Алюминиевые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN | Al | 10-240 | hexagon | 439 |
| Соединительные гильзы и наконечники для соединений с полной осевой нагрузкой жил из сплава альдирей по станд. DIN EN 50182, а также алюминиевых жил из сплава альдирей по станд. DIN EN 50182, 120-185 мм ² | Alidrey | 25-185 | hexagon | 440 |
| Соединительные гильзы по станд. DIN 48085, часть 3 для алюмостальных жил по DIN 50182 | Al/Si | 25 / 4-120 / 20 | hexagon | 440,441 |
| Алюмомедные кабельные наконечники и соединители | | | | |
| Алюмомедные кабельные наконечники и соединители | Al/Cu | 10-240 | hexagon | 439 |
| Болтовые зажимные муфты и винтовые соединители | | | | |
| С-образные соединительные зажимы | | 4-50 | oval | 441 |
| H-образные соединительные зажимы | | 70 | oval | 441 |
| Втулочные наконечники | | | | |
| Втулочные наконечники | | 10-240 | square | 441 |
| Двойные втулочные наконечники | | 2 x 4 - 2 x 16 | square | 442 |
| Втулочные наконечники (специальный профиль опрессовки для особогибких тонкопроволочных жил) | | 10-240 | cup | 442 |
| Двойные втулочные наконечники (специальный профиль опрессовки для особогибких тонкопроволочных жил) | | 2 x 4 - 2 x 16 | cup | 442 |

При опрессовке соединителей следует соблюдать ограничения, приведенные в техническом указателе!



Ручные гидравлические пресс-инструменты, кабелерезы и универсальные инструменты



■ HK 60 VP

Ручной гидравлический пресс, 10-240 мм²

- Подходит для трубчатых кабельных наконечников и соединителей "облегченного типа" (стандарт Klauke) и трубчатых кабельных наконечников для особо гибких тонкопроволочных жил с сечением до 240 мм²
- Патентованная система центрирования гарантирует стабильный оптимальный результат опрессовки

Характеристики

- Опрессовка профилем "четырехстороннее вдавливание" с патентованной системой центрирования, матрицы не требуются
- Вращающаяся пресс-голова открытого типа
- Малый вес благодаря корпусу из высококачественного алюминия
- Двухскоростная гидравлическая система с высокой скоростью движения поршня к проводу/кабелю и с медленным его движением при выполнении операции
- Автоматический возврат в исходное положение после выполнения опрессовки
- Ручной возврат в исходное положение, при необходимости
- Применяется быстроразлагающееся (биоразложение) гидравлическое масло безвредно для окружающей среды

Техническая информация

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Усилие опрессовки: | 55 кН |
| Диапазон сечений: | 10-240 мм ² |
| Длина: | 525 мм |
| Масса: | 4,1 кг |
| Температура окружающей среды: | от -20 до +40 °C |

| Наименование | Артикул |
|---|---------------|
| Ручной гидравлический пресс, 10-240 мм ² | HK60VP |

| Комплект поставки | Артикул | Стр. |
|--|---------|------|
| Стальной ящик для хранения и переноски инструментов HK 60 VP или HK 60 VP/FT | MK60VP | |
| Рамка-шаблон и 10 тест-цилиндров – для контроля усилия опрессовки | TS10B | |

Дополнительные принадлежности

| Подходят для следующих типов: | Наконечники и соединители | Диапазон сечений мм ² | Профиль опрессовки |
|---|---------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Трубчатые кабельные наконечники "облегченного типа" (стандарт Klauke), трубчатые кабельные наконечники для подключения к клеммам коммутационных устройств | | 10 - 240 | |
| Соединители облегченного типа (стандарт Klauke) | | 10 - 120 | |
| Трубчатые кабельные наконечники для особо гибких тонкопроволочных жил | | 10 - 240 | |
| Соединители для особо гибких тонкопроволочных жил | | 10 - 95 | |

HK 60 VP/FTРучной гидравлический пресс-инструмент, 16-300 мм²

- Подходит для трубчатых кабельных наконечников и соединителей "облегченного типа" (стандарт Klaue) и трубчатых кабельных наконечников для особо гибких тонкопроволочных жил с сечением до 300 мм²
- Патентованная система центрирования гарантирует стабильный оптимальный результат опрессовки
- Пресс-голова закрытого типа - идеально подходит для монтажа линий электроснабжения

Характеристики

- Опрессовка профилем "четырехстороннее вдавливание" с патентованной системой центрирования, матрицы не требуются
- Вращающаяся пресс-голова закрытого типа с болтовым фиксатором, компактной конструкции
- Малый вес благодаря корпусу из высококачественного алюминия
- Двухскоростная гидравлическая система с высокой скоростью движения поршня по проводу/кабелю и с медленным его движением при выполнении операции
- Автоматический возврат в исходное положение после выполнения опрессовки
- Ручной возврат в исходное положение, при необходимости
- Применяется быстроразлагающееся (биоразложение) гидравлическое масло безвредно для окружающей среды

Техническая информация

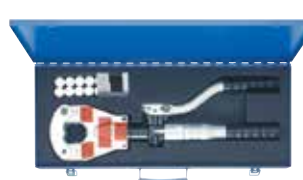
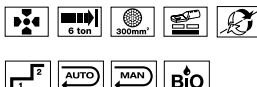
| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Усилие опрессовки: | 55 кН |
| Диапазон сечений: | 16-300 мм ² |
| Длина: | 535 мм |
| Масса: | 4,1 кг |
| Температура окружающей среды: | от -20 до +40 °C |

| Наименование | Артикул |
|--|-----------------|
| Ручной гидравлический пресс-инструмент, 16-300 мм ² | HK60VPFT |

| Комплект поставки | Артикул | Стр. |
|--|---------|------|
| Стальной ящик хранения и переноски для инструментов HK 60 VP или HK 60 VP/FT | MK60VP | |
| Рамка-шаблон и 10 тест-цилиндров – для контроля усилия опрессовки | TS10B | |

| Дополнительные принадлежности | Артикул | Стр. |
|---|---------|------|
| Цифровой измеритель усилия и давления | TC1U | 407 |
| Измерительный адаптер VP | MAVP | 407 |
| Датчик усилия, 70 кН | TF70L | 407 |
| Рамка-шаблон и 10 тест-цилиндров – для контроля усилия опрессовки | TS10B | |

| Подходит для следующих типов: | Наконечники и соединители | Диапазон сечений мм ² | Профиль опрессовки |
|--|---------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Трубчатые кабельные наконечники и соединители "облегченного типа" (стандарт Klaue), трубчатые кабельные наконечники для подключения к клеммам коммутационных устройств | | 16 - 300 | |
| Трубчатые кабельные наконечники и соединители для особо гибких тонкопроволочных жил | | 16 - 300 | |



Ручные гидравлические пресс-инструменты, кабелерезы и универсальные инструменты



13 Категория
12 тонн
400мм²
1000шт
1000шт

13
Категория
AUTO
MAN
BIO



■ HK 120/30

Ручной гидравлический пресс, 16–400 мм²

- Очень большой диапазон сечений - до 400 мм²
- Благодаря широкой опрессовке до 60% меньше операций опрессовки по сравнению с 6-тонным инструментами

Характеристики

- Для широкой опрессовки со сменными матрицами серии "13"
- Вращающаяся С-образная пресс-голова открытого типа
- Малый вес благодаря корпусу из высококачественного алюминия
- Двухскоростная гидравлическая система с высокой скоростью движения поршня к проводу/кабелю и с медленным его движением при выполнении операции
- Автоматический возврат в исходное положение после выполнения опрессовки
- Ручной возврат в исходное положение, при необходимости
- Применяемое быстроразлагающееся (биоразложение) гидравлическое масло безвредно для окружающей среды

Техническая информация

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Усилие опрессовки: | 120 кН |
| Диапазон сечений: | 16–400 мм ² |
| Развод матриц: | 30 мм |
| Длина: | 510 мм |
| Масса: | 5,4 кг |
| Температура окружающей среды: | от -20 до +40 °C |

| Наименование | Артикул |
|---|----------------|
| Ручной гидравлический пресс, 16–400 мм ² | HK12030 |

| Комплект поставки | Артикул | Стр. |
|---|---------|------|
| Стальной ящик для хранения и переноски инструмента HK 120/30 с ячейками для 18 пар матриц | MK12042 | |

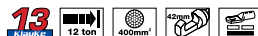
| Дополнительные принадлежности | Артикул | Стр. |
|---|---------|------|
| Цифровой измеритель усилия и давления | TC1U | 407 |
| Измерительный адаптер для матриц серии "13" | MA120 | 407 |
| Датчик усилия, 130 кН | TF130L | 407 |

Матрицы для НК 120/30 (заказываются дополнительно)

| Подходит для следующих типов: | Наконечники и соединители | Диапазон сечений, мм ² | Профиль опрессовки | Стр. |
|--|---------------------------|-----------------------------------|--------------------|----------|
| Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители | | | | |
| Трубчатые кабельные наконечники и соединители для уплотненных многопроволочных жил 2-го класса гибкости по VDE 0295 (BC-тип) | blue connection | 16 - 400 | ○ | 443 |
| Трубчатые кабельные наконечники, облегченного типа (стандарт Klaue), трубчатые кабельные наконечники для подключения к клеммам коммутационных устройств | | 16 - 400 | ○ | 444 |
| Соединительные гильзы облегченного типа (стандарт Klaue) | | 16 - 185 | ○ | 444 |
| Изолированные кабельные наконечники и соединительные гильзы, облегченного типа (стандарт Klaue) | | 10 - 150 | ○ | 444 |
| Трубчатые кабельные наконечники и соединители для особо гибких тонкопроволочных жил | | 16 - 150 | U | 445 |
| Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN | | | | |
| Медные трубчатые кабельные наконечники – стандарт DIN | DIN | 16 - 300 | ○ | 445 |
| Соединительные гильзы по станд. DIN 46267, часть 1 | DIN | 16 - 150 | ○ | 445 |
| Двойные кабельные наконечники | DIN | 2 x 50 - 2 x 95 | ○ | 445 |
| Кабельные наконечники из листовой меди, соединительные гильзы – стандарт DIN | | | | |
| Кабельные наконечники (DIN 46234), соединители и штыревые наконечники (DIN 46230) | | 16 - 150 | U | 446 |
| Изолированные кабельные наконечники из листовой меди | | 10 - 95 | U | 446 |
| Медные втулки для уплотненных многопроволочных и секторных жил | | | | |
| Матрицы для предварительного скручивания алюминиевых и медных секторных жил | | 10sm - 300sm | ○ | 446 |
| Алюминиевые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN | | | | |
| Алюминиевые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN | Al | 10 - 240 | ○ | 447 |
| Соединительные гильзы и наконечники для соединений с полной осевой нагрузкой жил из сплава альдрей по станд. DIN EN 50182, а также алюминиевых жил по станд. DIN EN 50182, 120-185 мм ² | Aldrey | 25 - 185 | ○ | 447 |
| Соединительные гильзы по станд. DIN 48085, часть 3 для алюмостальных кабелей по станд. DIN EN 50182 | Al/St | 25 / 4 - 120 / 20 | ○ | 447, 448 |
| Алюмомедные кабельные наконечники и соединители | | | | |
| Алюмомедные кабельные наконечники и соединители | Al/Cu | 10 - 240 | ○ | 447 |
| Болтовые зажимные муфты и винтовые соединители | | | | |
| C-образные соединительные зажимы | | 10 - 70 | ○ | 448 |
| H-образные соединительные зажимы | | 70 - 120 | ○ | 448 |
| Втулочные наконечники | | | | |
| Втулочные наконечники | | 25 - 240 | □ | 449 |
| Втулочные наконечники, (специальный профиль опрессовки для особогибких тонкопроволочных жил) | | 25 - 240 | U | 449 |

При опрессовке соединителей следует соблюдать ограничения, приведенные в техническом указателе!





■ HK 120/42

Ручной гидравлический пресс, 16–400 мм²

- Очень большой диапазон сечений - до 400 мм²
- Благодаря широкой опрессовке до 60% меньше операций опрессовки по сравнению с 6-тонными инструментами
- С-образная пресс-голова, развод матриц на 42 мм

Характеристики

- Для широкой опрессовки со сменными матрицами серии "13"
- Вращающаяся С-образная пресс-голова открытого типа
- Малый вес благодаря корпусу из высококачественного алюминия
- Двухскоростная гидравлическая система с высокой скоростью движения поршня к проводу/кабелю и с медленным его движением при выполнении операции
- Автоматический возврат в исходное положение после выполнения опрессовки
- Ручной возврат в исходное положение, при необходимости
- Применяемое быстроразлагающееся (биоразложение) гидравлическое масло безвредно для окружающей среды

Техническая информация

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Усилие опрессовки: | 120 кН |
| Диапазон сечений: | 16–400 мм ² |
| Развод матриц: | 42 мм |
| Длина: | 560 мм |
| Масса: | 5,9 кг |
| Температура окружающей среды: | от -20 до +40 °C |

| Наименование | Артикул |
|---|---------|
| Ручной гидравлический пресс, 16–400 мм ² | HK12042 |

| Комплект поставки | Артикул | Стр. |
|---|---------|------|
| Стальной ящик для хранения и переноски инструмента HK 120/42 с ячейками для 15 пар матриц | MK12042 | |

| Дополнительные принадлежности | Артикул | Стр. |
|---|---------|------|
| Цифровой измеритель усилия и давления | TC1U | 407 |
| Измерительный адаптер для матриц серии "13" | MA120 | 407 |
| Датчик усилия, 130 кН | TF130L | 407 |

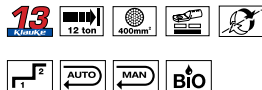
Матрицы для НК 120/42 (заказываются дополнительно)

| Подходит для следующих типов: | Наконечники и соединители | Диапазон сечений, мм ² | Профиль опрессовки | Стр. |
|---|---------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------|
| Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители | | | | |
| Трубчатые кабельные наконечники и соединители для уплотненных многопроволочных жил 2-го класса гибкости по VDE 0295 (BC-тип) | blue connection | 16 - 400 | hexagon | 443 |
| Трубчатые кабельные наконечники и соединители облегченного типа (стандарт Klaue), трубчатые кабельные наконечники для подключения к клеммам коммутационных устройств | | 16 - 400 | hexagon | 444 |
| Изолированные кабельные наконечники и соединительные гильзы облегченного типа (стандарт Klaue) | | 10 - 150 | oval | 444 |
| Трубчатые кабельные наконечники и соединители для особо гибких тонкопроволочных жил | | 16 - 150 | U-shaped | 445 |
| Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN | | | | |
| Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN | DIN | 16 - 300 | hexagon | 445 |
| Двойные кабельные наконечники | DIN | 2 x 50 - 2 x 95 | oval | 445 |
| Кабельные наконечники из листовой меди, соединительные гильзы – стандарт DIN | | | | |
| Кабельные наконечники (DIN 46234), соединители и штыревые наконечники (DIN 46230) | | 16 - 150 | U-shaped | 446 |
| Изолированные кабельные наконечники из листовой меди | | 10 - 95 | U-shaped | 446 |
| Медные втулки для уплотненных многопроволочных и секторных жил | | | | |
| Матрицы для предварительного скругления алюминиевых и медных секторных жил | | 10sm - 300sm | circle | 446 |
| Алюминиевые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN | | | | |
| Алюминиевые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN | Al | 10 - 240 | hexagon | 447 |
| Соединительные гильзы и наконечники для соединений с полной осевой нагрузкой жил из сплава альдир по станд. DIN EN 50182, а также алюминиевых жил по станд. DIN EN 50182, 120-185 мм ² | Aldrey | 25 - 185 | hexagon | 447 |
| Соединительные гильзы по станд. DIN 48085, часть 3 для алюмостальных кабелей по станд. DIN 50182 | Al/St | 25 / 4 - 120 / 20 | hexagon | 447,448 |
| Алюмомедные кабельные наконечники и соединители | | | | |
| Алюмомедные кабельные наконечники и соединители | Al/Cu | 10 - 240 | hexagon | 447 |
| Болтовые зажимные муфты и винтовые соединители | | | | |
| С-образные соединительные зажимы | | 10 - 70 | oval | 448 |
| H-образные соединительные зажимы | | 70 - 120 | oval | 448 |
| Втулочные наконечники | | | | |
| Втулочные наконечники | | 25 - 240 | square | 449 |
| Втулочные наконечники, (специальный профиль опрессовки для особогибких тонкопроволочных жил) | | 25 - 240 | U-shaped | 449 |

При опрессовке соединителей следует соблюдать ограничения, приведенные в техническом указателе!



Ручные гидравлические пресс-инструменты, кабелерезы и универсальные инструменты



■ HK 120 U

Ручной гидравлический пресс, 16–400 мм²

- **H-образная голова, позволяющая выполнять опрессовку в условиях ограниченного доступа**
- **Благодаря широкой опрессовке до 60% меньше операций опрессовки по сравнению с 6-тонным инструментами**

Характеристики

- Для широкой опрессовки со сменными матрицами серии "13"
- Вращающаяся H-образная пресс-голова закрытого типа
- Малый вес благодаря корпусу из высококачественного алюминия
- Двухскоростная гидравлическая система с высокой скоростью движения поршня к проводу/кабелю и с медленным его движением при выполнении операции
- Автоматический возврат в исходное положение после выполнения опрессовки
- Ручной возврат в исходное положение, при необходимости
- Применяемое быстроразлагающееся (биоразложение) гидравлическое масло безвредно для окружающей среды

Техническая информация

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Усилие опрессовки: | 120 кН |
| Диапазон сечений: | 16–400 мм ² |
| Развод матриц: | 20 мм |
| Длина: | 540 мм |
| Масса: | 5,2 кг |
| Температура окружающей среды: | от -20 до +40 °C |

| Наименование | Артикул |
|---|---------------|
| Ручной гидравлический пресс, 16–400 мм ² | HK120U |

| Комплект поставки | Артикул | Стр. |
|--|---------|------|
| Стальной ящик для хранения и переноски инструмента HK 120 U с ячейками для 11 пар матриц | MK120U | |

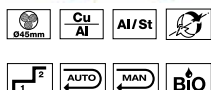
| Дополнительные принадлежности | Артикул | Стр. |
|---|---------|------|
| Цифровой измеритель усилия и давления | TC1U | 407 |
| Измерительный адаптер для матриц серии "13" | MA120 | 407 |
| Датчик усилия, 130 кН | TF130L | 407 |

Матрицы для НК 120 U (заказываются дополнительно)

| Подходит для следующих типов: | Наконечники и соединители | Диапазон сечений, мм ² | Профиль опрессовки | Стр. |
|--|---------------------------|-----------------------------------|--------------------|----------|
| Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители | | | | |
| Трубчатые кабельные наконечники и соединители для уплотненных многопроволочных жил 2-го класса гибкости по VDE 0295 (BC-тип) | blue connection | 16 - 400 | ○ | 443 |
| Трубчатые кабельные наконечники и соединители облегченного типа (стандарт Klaue), трубчатые кабельные наконечники для подключения к клеммам коммутационных устройств | | 16 - 400 | ○ | 444 |
| Изолированные кабельные наконечники и соединительные гильзы облегченного типа (стандарт Klaue) | | 10 - 150 | ○ | 444 |
| Трубчатые кабельные наконечники и соединители для особо гибких тонкопроволочных жил | | 16 - 150 | U | 445 |
| Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN | | | | |
| Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN | DIN | 16 - 300 | ○ | 445 |
| Двойные кабельные наконечники | DIN | 2 x 50 - 2 x 95 | ○ | 445 |
| Кабельные наконечники из листовой меди, соединительные гильзы – стандарт DIN | | | | |
| Кабельные наконечники (DIN 46234), соединители и штыревые наконечники (DIN 46230) | | 16 - 150 | U | 446 |
| Изолированные кабельные наконечники из листовой меди | | 10 - 95 | U | 446 |
| Медные втулки для уплотненных многопроволочных и секторных жил | | | | |
| Матрицы для предварительного скругления алюминиевых и медных секторных жил | | 10sm - 300sm | ○ | 446 |
| Алюминиевые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN | | | | |
| Алюминиевые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN | Al | 10 - 240 | ○ | 447 |
| Соединительные гильзы и наконечники для соединений с полной осевой нагрузкой жил из сплава альдрей по станд. DIN EN 50182, а также алюминиевых жил по станд. DIN EN 50182, 120-185 мм ² | Alalloy | 25 - 185 | ○ | 447 |
| Соединительные гильзы по станд. DIN 48085, часть 3 для алюмо-стальных кабелей по станд. DIN 50182 | Al/Si | 25 / 4 - 120 / 20 | ○ | 447, 448 |
| Алюмомедные кабельные наконечники и соединители | | | | |
| Алюмомедные кабельные наконечники и соединители | Al/Cu | 10 - 240 | ○ | 447 |
| Болтовые зажимные муфты и винтовые соединители | | | | |
| C-образные соединительные зажимы | | 10 - 70 | ○ | 448 |
| H-образные соединительные зажимы | | 70 - 120 | ○ | 448 |
| Втулочные наконечники | | | | |
| Втулочные наконечники | | 25 - 240 | □ | 449 |
| Втулочные наконечники, (специальный профиль опрессовки для особогибких тонкопроволочных жил) | | 25 - 240 | U | 449 |

При опрессовке соединителей следует соблюдать ограничения, приведенные в техническом указателе!





ESG45EF

ESG45ES1

■ HSG 45

Ручной гидравлический кабелерез для жил с макс. диаметром 45 мм

- Режет медные и алюминиевые кабели, в том числе бронированные тонкой стальной лентой, и алюмостальные кабели (ACSR)
- Подходит для медных, алюминиевых и стальных сплошных изделий круглой формы
- Очень прочная конструкция

Характеристики

- Вращающаяся режущая голова закрытого типа с болтовым фиксатором, компактной конструкции
- Малый вес благодаря корпусу из высококачественного алюминия
- Двухскоростная гидравлическая система с высокой скоростью движения поршня к проводу/кабелю и с медленным его движением при выполнении операции
- Автоматический возврат в исходное положение после выполнения резки
- Ручной возврат в исходное положение, при необходимости
- Применимое быстроразлагающееся (биоразложение) гидравлическое масло безвредно для окружающей среды

Техническая информация

| | |
|-------------------------------|---|
| Диапазон резки: | макс. Ø 45 мм (например, алюмостальной кабель 570/40) |
| Усилие резки: | 60 кН |
| Длина: | 560 мм |
| Масса: | 4,9 кг |
| Температура окружающей среды: | от -20 до +40 °C |

| Наименование | Артикул |
|---|---------|
| Ручной гидравлический кабелерез для жил с макс. диаметром 45 мм | HSG45 |

| Комплект поставки | Артикул | Стр. |
|---|----------|------|
| Стальной ящик хранения и переноски для инструментов HSG 45 или HSG 50 | MK50 | |
| Дополнительные принадлежности | Артикул | Стр. |
| Внешнее неподвижное лезвие | ESG45EF | |
| Внутреннее подвижное лезвие | ESG45ES1 | |

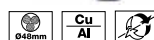
■ HSG 50

Ручной гидравлический кабелерез для проводников с макс. диаметром 48 мм

- Режет медные и алюминиевые кабели, в том числе бронированные тонкой стальной лентой (зависит от типа кабеля)
- Режет особогибкие тонкопроволочные жилы (5 класс гибкости по VDE 0295)
- Малый вес

Характеристики

- Вращающаяся пресс-голова закрытого типа, компактной конструкции
- Малый вес благодаря корпусу из высококачественного алюминия
- Двухскоростная гидравлическая система с высокой скоростью движения поршня к проводу/кабелю и с медленным его движением при выполнении операции
- Автоматический возврат в исходное положение после выполнения резки
- Ручной возврат в исходное положение, при необходимости
- Применяется быстроразлагающееся (биоразложение) гидравлическое масло безвредно для окружающей среды



Техническая информация

| | |
|-------------------------------|---|
| Диапазон резки: | макс. Ø 48 мм (например, 4 x 120 мм ² NYY) |
| Усилие резки: | 60 кН |
| Длина: | 540 мм |
| Масса: | 3,5 кг |
| Температура окружающей среды: | от -20 до +40 °C |

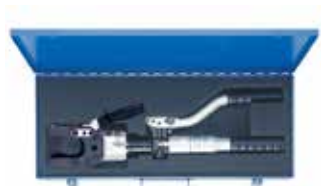
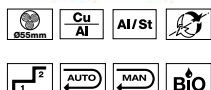
| Наименование | Артикул | Стр. |
|---|--------------|------|
| Ручной гидравлический кабелерез для проводников с макс. диаметром 48 мм | HSG50 | |
| Комплект поставки | Артикул | Стр. |
| Стальной ящик для хранения и переноски инструментов HSG 45 или HSG 50 | MK50 | |
| Дополнительные принадлежности | Артикул | Стр. |
| Внешнее неподвижное лезвие | ESG50EF1 | |
| Внутреннее подвижное лезвие | ESG50ES | |



ESG50EF1



ESG50ES



ESG55EF



ESG55ES

■ HSG 55

Ручной гидравлический кабелерез для жил с макс. диаметром 55 мм

- Режет медные и алюминиевые кабели, в том числе бронированные тонкой стальной лентой, и алюмостальные кабели (ACSR)
- Подходит для медных, алюминиевых и стальных сплошных изделий круглой формы
- Усилие резки 120 кН обеспечивает максимальную производительность

Характеристики

- Вращающаяся режущая голова закрытого типа с болтовым фиксатором, компактной конструкции
- Удобство в эксплуатации благодаря рукояткам
- Малый вес благодаря корпусу из высококачественного алюминия
- Двухскоростная гидравлическая система с высокой скоростью движения поршня к проводу/кабелю и с медленным его движением при выполнении операции
- Автоматический возврат в исходное положение после выполнения резки
- Ручной возврат в исходное положение, при необходимости
- Применимое быстроразлагающееся (биоразложение) гидравлическое масло безвредно для окружающей среды

Техническая информация

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Диапазон резки: | макс. Ø 55 мм |
| Усилие резки: | 120 кН |
| Длина: | примерно 605 мм |
| Масса: | 7,3 кг |
| Температура окружающей среды: | от -20 до +40 °C |

| Наименование | Артикул |
|---|---------|
| Ручной гидравлический кабелерез для жил с макс. диаметром 55 мм | HS655 |
| Комплект поставки | |
| Стальной ящик для хранения и переноски | MK55 |
| Дополнительные принадлежности | |
| Внешнее неподвижное лезвие | ESG55EF |
| Внутреннее подвижное лезвие | ESG55ES |

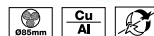
HSG 85/2

Ручной гидравлический кабелерез для жил с макс. диаметром 85 мм

- Режет медные и алюминиевые кабели, в том числе бронированные тонкой стальной лентой (зависит от типа кабеля)
- Широкий диапазон резки
- Высокая степень безопасности для оператора благодаря болтовому фиксатору режущей головы

Характеристики

- Вращающаяся режущая голова закрытого типа с болтовым фиксатором, компактной конструкцией
- Удобство в эксплуатации благодаря рукоятке
- Малый вес благодаря корпусу из высококачественного алюминия
- Двухскоростная гидравлическая система с высокой скоростью движения поршня к проводу/кабелю и с медленным его движением при выполнении операции
- Автоматический возврат в исходное положение после выполнения резки
- Ручной возврат в исходное положение, при необходимости
- Применяется быстроразлагающееся (биоразложение) гидравлическое масло безвредно для окружающей среды

**Техническая информация**

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Диапазон резки: | макс. Ø 85 мм |
| Длина: | примерно 677 мм |
| Масса: | 4,9 кг |
| Температура окружающей среды: | от -20 до +40 °C |

| Наименование | Артикул |
|---|---------------|
| Ручной гидравлический кабелерез для жил с макс. диаметром 85 мм | HSG852 |

| Комплект поставки | Артикул | Стр. |
|---|---------|------|
| Стальной ящик для хранения и переноски инструмента HSG 85 | MK85 | |

| Дополнительные принадлежности | Артикул | Стр. |
|-------------------------------|----------|------|
| Внешнее неподвижное лезвие | ESG85EF1 | |
| Внутреннее подвижное лезвие | ESG85ES1 | |

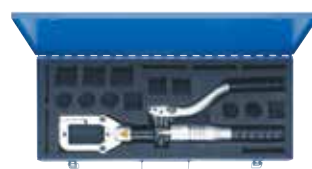


ESG85EF1



ESG85ES1

Ручные гидравлические пресс-инструменты, кабелерезы и универсальные инструменты

**Klaue® multi**

■ HK 60 UNV

Ручной гидравлический универсальный инструмент

- Одна голова для опрессовки, резки и выдавливания отверстий в металле
- Адаптер для пресс-матриц Klaue серии "5", "18" и "22"
- Различные режущие матрицы для алюминиевых и медных кабелей, в том числе бронированных тонкой стальной лентой, а также для алюмостальных кабелей (ACSR)
- Матрицы для резки шпилек и DIN-peek.
- Адаптер для работы с перфоформами для металла фирмы Greenlee
- Матрицы для перфорации DIN-peek

Характеристики

- Вращающаяся универсальная пресс-голова компактной конструкции
- Малый вес благодаря корпусу из высококачественного алюминия
- Двухскоростная гидравлическая система с высокой скоростью движения поршня к проводу/кабелю и с медленным его движением при выполнении операции
- Автоматический возврат в исходное положение после выполнения операции
- Ручной возврат в исходное положение, при необходимости
- Применяется быстроразлагающееся (биоразложение) гидравлическое масло безвредно для окружающей среды

Техническая информация

| | |
|---------------------------------------|--|
| Усилие опрессовки: | 60 кН |
| Диапазон сечений: | 6-300 мм ² |
| Развод матриц: | 42 мм |
| Диапазон резки: | макс. Ø 40 мм ² |
| Макс. размеры выдавливания отверстий: | круглое отверстие диаметром до 64 мм квадратное отверстие с размерами до 92 x 92 мм |
| Длина: | 540 мм |
| Масса: | 3,5 кг |
| Температура окружающей среды: | от -20 до +40 °C |

| Наименование | Артикул |
|--|----------------|
| Ручной гидравлический универсальный инструмент | HK60UNV |

| Комплект поставки | Артикул | Стр. |
|--|---------|------|
| Стальной ящик для хранения и переноски инструмента HK 60 UNV с ячейками для адаптеров и матриц | MK60UNV | |

| Адаптер | Применение: опрессовка | Артикул |
|---|--|------------------------------|
|  | Адаптер для пресс-матриц серии "5" Klaue, например: EK 50/5-L | UA5 |
|  | Адаптер для пресс-матриц серии "18" Klaue, например: K18 / EK 50/18-L / PK18 / HK6018 / THK18 | UA18 |
|  | Адаптер для пресс-матриц серии "22" Klaue, например: K22 / EK 60/22-L / PK22 / HK6022 / THK22 | UA22 |
| Адаптер | Применение: резка | Артикул |
|  | Режущие матрицы для резки кабелей ACSR (алюмостальной кабель) по станд. DIN EN 50182 и проволочных растяжек типа EHS. до макс. Ø 40 мм | UCACSR |
|  | Режущие матрицы для резки многопроволочных небронированных медных/алюминиевых кабелей. Не для особо гибких тонкопроволочных жил. до Ø 26 мм | UC26 |
| | до Ø 40 мм | UC40 |
| Адаптер | Применение: перфорация | Артикул |
|  | Адаптер для выдавливания отверстий в конструкционной стали толщиной 3,0 мм. круглое отверстие диаметром до 64 мм квадратное отверстие с размерами до 92 x 92 мм прямоугольное отверстие с размерами до 46 x 92 мм | UA6P |
| Адаптер | Специальные применения: | Артикул |
|  | Режущие матрицы для резки резьбовых шпилек и болтов: Метрическая резьба M5 | UCM5 |
| | Метрическая резьба M6 | UCM6 |
| | Метрическая резьба M8 | UCM8 |
| | Метрическая резьба M10 | UCM10 |
| | Метрическая резьба M12 | UCM12 |
| | Дюймовая резьба 1/4" | UCUNC14 |
| | Дюймовая резьба 3/8" | UCUNC38 |
| | Дюймовая резьба 1/2" | UCUNC12 |
|  | Режущие матрицы для DIN-рееек: DIN-рейки 35 x 15 | UCD3515 |
| | DIN рейки 32 x 15 x 9 | UCD3215 |
| | DIN-рейки 35 x 7,5 | UCD3575 |
|  | Режущие матрицы для резки: DIN-рейка 2980 | UCN2980 |
|  | Матрицы для перфорации DIN-реек: (35 x 15; 32 x 15 x 9; 35 x 7,5) | UPD6 |
|  | Режущие матрицы для гибких медных шин Макс. ширина вместе с изоляцией 37,5 мм | UCF |
|  | Режущие матрицы для медных контактных проводов контактных сетей железных дорог сечением 85 мм² Режущие матрицы для медных контактных проводов контактных сетей железных дорог сечением 110 мм² Режущие матрицы для медных контактных проводов контактных сетей железных дорог сечением 150 мм² | UCBC85 UCBC110 UCBC150 |

