

ЕКМ 60 ID-L

Электрогидравлический
аккумуляторный
инструмент для
опрессовки кабельных
наконечников
сечением 10-240 мм²



Опрессовка кабельных наконечников станет быстрее, проще
и эффективнее - во всех случаях!

Быстрее. Проще. Эффективнее.

Системный подход Klauke для получения безупречного контактного соединения

Опрессовка профилем «вдавливание» без использования сменных матриц и инновационный двухступенчатый телескопический шток гидроцилиндра совместно с высококачественными наконечниками Klauke гарантируют получение надёжного и долговременного контактного соединения в любой области электротехники. Это и есть результат системного подхода Klauke! К тому же, данное соединение сертифицировано согласно стандартам UL.

Медные наконечники и соединители		Алюминевые наконечники и соединители	
Для многопроволочных жил круглого сечения (класс гибкости 2 по VDE 0295)	Для особогибких тонкопроволочных жил (класс гибкости 5 и 6 по VDE 0295)	Для алюминиевых жил	
			
Трубчатые кабельные наконечники R-типа (облегченные, стандарт Klauke)	Трубчатые кабельные наконечники F-типа	Наконечники из листовой меди	Алюминевые наконечники

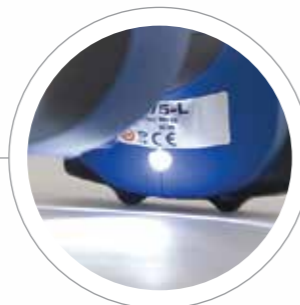
Совершенство технологии опрессовки наконечников



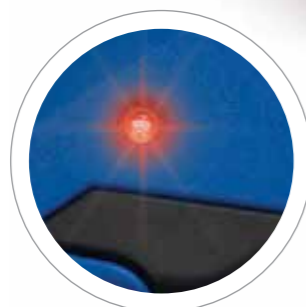
Двухступенчатый телескопический шток гидроцилиндра (патент Klauke)



Подсветка рабочей зоны



Высокоэффективный литий-ионный аккумулятор 18В



Красный светодиодный индикатор и акустический сигнал сообщат о наличии ошибок или неисправностей



Поворачивающаяся на 360° пресс-голова

Встроенный датчик рабочего давления и функция автоматической остановки двигателя после выполнения опрессовки

Эргономичный дизайн позволяет работать одной рукой



- 6 ton
- ELECTRONIC
- PDF
- easy
- 2K
- LED
- 18v Li-Ion
- QUICK STOP
- AUTO
- MAN
- MRS+
- SERVICE
- BiO

Описание:

- Технологически простая опрессовка медных и алюминиевых наконечников широкого диапазона сечений достигнута благодаря инновационному двухступенчатому телескопическому штоку (патент)
- Опрессовка наконечников разного размера профилем «вдавливание» - без подбора и замены сменных матриц!
- Компактность и легкость - небольшой вес инструмента плюс отсутствие обязательного набора матриц

Преимущества

- **Повышенная эффективность работы**
Не тратится время на замену пресс-матриц, уменьшено количество циклов опрессовок
- **Постоянно качественный результат работы:**
Отсутствует риск выбора неправильной пресс-матрицы. Высокое качество гарантировано для трубчатых наконечников любого типа
- **Простота эксплуатации:**
Двухступенчатый телескопический шток позволяет правильно позиционировать наконечник до начала непосредственной опрессовки



Совершенство технологии опрессовки наконечников достигнуто применением двухступенчатого телескопического штока



Техническая информация	
Усилие опрессовки:	30 - 60 кН
Максимальный развод:	30 мм
Диапазон сечений:	Cu: 10 - 240 / Al: 50 - 240 мм ²
Время опрессовки:	от 2 до 7 сек (в зависимости от сечения)
Количество опрессовок на одном заряде аккумулятора:	прим. 100 - 300
Напряжение аккумулятора:	18 В
Емкость аккумулятора:	1,3 А-ч, Li-Ion
Время зарядки аккумулятора:	15 мин.
Масса (вместе с аккумулятором):	2.5 кг
Температура окружающей среды:	от -10 до +40 °C
Уровень шума:	70 dB (A), на расстоянии 1м
Вибрации:	< 2.5 м/с ²

Наименование	Артикул
Электрогидравлический аккумуляторный инструмент для опрессовки кабельных наконечников, 10-240 мм ²	EKM60IDL
Комплект поставки	Артикул
Аккумулятор 18 В / 1,3 А-ч, Li-Ion (23,4 Вт-ч)	RAL1
Устройство быстрой зарядки для 18 В Li-Ion аккумуляторов	LGL1
Пластиковый кейс для хранения и переноски инструмента	KK50L

Техническое описание:

- Инновационный двухступенчатый телескопический шток
- Опрессовка профилем "вдавливание", сменные матрицы не требуются
- Вращающаяся пресс-голова закрытого типа компактной конструкции
- Электронная система контроля и управления процессом опрессовки
- Встроенный датчик рабочего давления, оптическое и звуковое оповещение о нарушении параметров процесса опрессовки
- Функция анализа данных, реализованная при помощи оптического интерфейса и USB-адаптера
- Управление всеми функциями инструмента посредством одной кнопки
- Эргономичный корпус из двухкомпонентного пластика, с мягкими вставками позволяет удобно и безопасно работать одной рукой
- Светодиодная подсветка рабочей зоны
- Высокоэффективный Li-Ion аккумулятор 18 В с высокой емкостью и очень малым временем зарядки
- Мощный электромотор обеспечивает высокую скорость опрессовки и производительность
- Возможность быстрого останова двигателя гарантирует высокую безопасность для оператора
- Автоматический возврат в исходное положение после выполнения опрессовки
- Ручной возврат в исходное положение, при необходимости
- Режим обучаемой настройки возврата штока (MRS+) - шток отходит в нужное положение для последовательного выполнения повторяющихся опрессовок одинаковых наконечников
- Многофункциональный светодиодный индикатор для контроля состояния инструмента и аккумулятора, а также для передачи данных через USB-адаптер
- Применяемое быстрорастворяющееся (биоразлагаемое) гидравлическое масло безвредно для окружающей среды

Дополнительные принадлежности	Артикул
Адаптер 18 В для подключения инструмента к сети 230 В	NG2230
Аккумулятор 18 В / 3,0 А-ч, Li-Ion (54 Вт-ч)	RAL2
USB-адаптер	PGA1

Ваш поставщик:

ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"

Москва, ул.Иловайская, д.3

Тел.: +7 (495) 646-00-96

sale@opttools.ru

www.opttools.ru

ООО «Клауке Рус»

Москва, ул. Тверская, 16,
стр. 1, 7 эт., оф. 901Б

Тел. +7 (495) 935-89-71

Факс +7 (495) 935-89-62

E-Mail: slekomtseva@klauke.textron.com

Internet: www.klauke.com