



Klauke® mini+



18
Klauke

5 ton

185mm²



ELECTRONIC



PDF

easy

2K



18V
Li-Ion

Energy Save



AUTO

MAN

ARS



BIO



■ EK 50/18-L

Электрогидравлический аккумуляторный инструмент для опрессовки кабельных наконечников 6-185 мм²

- Для матриц по станд. DIN 48083, часть 1
- Повышенная безопасность, производительность и удобство благодаря системе со встроенным датчиком давления "Intelligent Pressing System" (IPS)
- С остановом автоматического возврата (ARS) для обеспечения высокой скорости цикла опрессовки

Характеристики

- Для сменных матриц серии "18", узкая опрессовка
- Вращающаяся С-образная пресс-голова открытого типа
- 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
- Малый вес обеспечивает комфортные условия работы
- Светодиодная подсветка рабочей зоны
- Высокоэффективный Li-Ion аккумулятор 18 В с высокой емкостью и очень малым временем зарядки
- Мощные двигатели обеспечивают высокую скорость цикла опрессовки и производительность
- Энергосбережение благодаря автоматическому выключению двигателя после успешного процесса опрессовки
- Возможность быстрого останова двигателя гарантирует высокую безопасность для оператора
- Автоматический возврат в исходное положение после выполнения опрессовки
- Ручной возврат в исходное положение, при необходимости
- Автоматический останов возврата (ARS) для положения в случае выполнения нескольких опрессовок наконечников одинакового типа
- Многофункциональный светодиодный индикатор для контроля состояния инструмента и аккумулятора, а также для передачи данных через USB-адаптер
- Применяемое быстрорастворимое (биоразлагаемое) гидравлическое масло безвредно для окружающей среды

Техническая информация

Усилие опрессовки:	50 кН
Ход / развод матриц:	17 мм
Диапазон сечений:	6-185 мм ²
Цикл опрессовки:	5-6 с (в зависимости от сечения)
Количество опрессовок:	прибл. 160 для опрессовки медного наконечника 150 мм ² по станд. DIN
Напряжение аккумулятора:	18 В
Емкость аккумулятора:	1,3 А·ч, Li-Ion
Время зарядки:	15 мин.
Масса (вместе с аккумулятором):	2,8 кг
Температура окружающей среды:	от -15 до +40 °C

Наименование	Артикул	
Электрогидравлический аккумуляторный инструмент для опрессовки кабельных наконечников, 6-185 мм ²	EK5018L	
Комплект поставки	Артикул	Стр.
Аккумуляторная батарея 18 В / 1,3 А·ч, Li-Ion. (23,4 Вт·ч)	RAL1	396
Устройство быстрой зарядки для 18 В Li-Ion аккумуляторных батарей	LGL1	399
Пластиковый кейс для хранения и переноски инструмента	KK50L	
Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Аккумуляторная батарея 18 В / 3,0 А·ч, Li-Ion. (54 Вт·ч)	RAL2	396
Адаптер 18 В для подключения инструмента к сети 230 В	NG2230	397
USB-адаптер	PGA1	409
Цифровой измеритель усилия и давления	TC1U	407
Измерительный адаптер для матриц серии "18"	MA18	407
Датчик усилия, 70 кН	TF70L	407