

Лист технических данных

KLR-E-PH-BL62 - Инструмент для перфорации



Описание

Портативный электрогидравлический инструмент для перфорации на аккумуляторных батареях предназначен для пробивки отверстий в листах из стали и нерж. стали, толщиной до 3,5 мм. Это инструмент с питанием от Li-ion аккумуляторных батарей 18 В, 2 А*ч, приводимый в действие двигателем и управляемый микрокомпьютерной системой контроля, с жидкокристаллическим дисплеем и высоким давлением в гидравлической системе. Угол поворота рабочей головки 360° в горизонтальной плоскости и 180° в вертикальной плоскости.

Категории: Продукция, Инструмент для перфорации, Инструмент
Метка: Серия KLR-E

Технические характеристики

Характеристики изделия	
Номинальное давление, кН	60
Длина хода поршня, мм	25
Количество циклов до разряда АКБ	250 (при макс. толщине стального листа 3 мм и размере пуансона 49.6 мм)
Размер шпильки пуансона	3/4-19 UN
Макс. размеры пуансонов, мм	61.5 (при макс. толщине стального листа 3.5 мм)
	161.9 (при макс. толщине стального листа 2 мм)
	61.5 (при макс. толщине листа нерж. стали 2 мм)
Напряжение батареи АКБ, В	DC 18
Ёмкость АКБ, А*ч	2
Время заряда АКБ, мин	40
Входное напряжение зарядного устройства, В	AC 100В ~240 (50-60Гц)
Упаковка	Пластиковый кейс
Габаритные размеры инструмента, мм	452 x 120 x 75

Информация для заказа

Артикул	
Артикул	9910620

Лист технических данных

(Продолжение)

KLR-E-PH-BL62 - Инструмент для перфорации

Информация об упаковке	
Норма упаковки, шт	1
Вес/шт., кг	2.6

Дополнительная информация

Принадлежности	
Пуансон и матрица 1/2 ", диаметр в мм	22.5
Пуансон и матрица 3/4 ", диаметр в мм	28.3
Пуансон и матрица 1 ", диаметр в мм	34.6
Пуансон и матрица 1-1/4 ", диаметр в мм	43.2
Пуансон и матрица 1-1/2 ", диаметр в мм	49.6
Пуансон и матрица 2 ", диаметр в мм	61.5
Описание	Количество, шт
Шпилька пуансона 7/16 " x 3/4 "	1
Шпилька пуансона 3/4 " x 3/4 "	1
Проставка	1
АКБ	2
Зарядное устройство АКБ	1
Комплект уплотнительных колец цилиндра	1
Комплект уплотнительных колец предохранительного клапана	1