

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Голова гидравлическая универсальная Harrison HRH-CR0330065

Артикул: HRH-CR0330065



Характеристики

Матрицы в комплекте до 300 мм2

Цена без учета доставки: **47 706 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Усилие, т	6,5
Диапазон перфорации, мм	Ø22,5-Ø61,5
Ход рамы, мм	42
Диаметр резки (макс), мм	Ø40 (Cu/Al и армированный кабель)
Диапазон обжима, кв.мм	16-300
Габариты упаковки, мм	610x210x11
Вес, кг	13,6

HRH-CR0330065 Голова гидравлическая универсальная (резка, опрессовка, перфорация)

Универсальный гидравлический инструмент способен заменить сразу три различных инструмента. Он применяется для резки кабелей, опрессовки клеммных соединений и пробивки отверстий. При выполнении

любой из этих операций обеспечивается высокая производительность и безопасность. Эргономичность пресса, компактные размеры и малый вес обеспечивают повышенное удобство его использования. За счет вращающейся на 360° градусов рабочей головки может применяться для работы в углах и прочих труднодоступных местах.

Особенности и преимущества:

- Усилие 6,5 т.
- Многофункциональный и высокопроизводительный инструмент.
- Резка медных или алюминиевых кабелей различного типа с помощью высокопрочных сменных ножей.
- Опрессовка клеммных соединений при помощи матриц.
- Специальный переходник для точной и быстрой пробивки отверстий.
- Вращающаяся на 360° рабочая головка позволяет позиционировать инструмент наилучшим образом.

Комплектация:

- Голова гидравлическая;
- Обжимные кулачки 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм;
- Кулачки для перфорации 22,5, 28,3, 34,6, 43,2, 49,6, 61,5 мм;
- Лезвия 1 комплект;
- Обжимной адаптер 1 шт.;
- Адаптер для дырокола 1 шт.;
- Тяговый стержень 1 шт.;
- Распорка;
- Уплотнительные кольца (2 комплекта);
- Инструкция по эксплуатации.

Сформировано 07.04.2026 12:21 · KRATONSHOP.RU