

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Klauke® multi

НК 60 UNV

Опрессовка, резка, перфорация в одном инструменте

Легко открывающаяся голова, вращается на 360°.

Две стадии гидравлического нагнетания – легкость и быстрота обжима.

Автоматическое опускание поршня после завершения процесса опрессовки

Ручное опускание поршня при необходимости.

Сила обжима: 60 кН
 Зазор: 42 мм
 Длина: около 540 мм
 Вес: около 3,500 кг
 Допустимая температура: – 20° С до + 40° С

Комплект:

Инструмент
 Стальной кейс:
 Размеры: 615 x 270 x 68 мм
 Вес: около 6,500 кг

Дополнительные принадлежности:

Обжимные матрицы и адаптеры



| Адаптер | Применение: опрессовка | Артикул |
|---------|---|--------------|
| | UA 22 Адаптер для матриц серии «22»: K 22 / EK 22-plus / PK 22 / НК 60/22 / ТНК 22 | UA 22 |
| | UA 18 Адаптер для матриц серии «18»: K 18 / EK 18-plus / PK 18 / НК 60/18 / ТНК 18 | UA 18 |
| | UA 5 Адаптер для матриц серии «5»: НК5 | UA 5 |

| Адаптер | Применение: резка | Артикул |
|---------|--|------------------------------|
| | Сменные ножи для резки бронированных кабелей диаметром до 40 мм | UCACSR |
| | Сменные ножи для резки медных и алюминиевых небронированных кабелей UC 26 – диаметром до 26 мм UC 40 – диаметром до 40 мм | UC 26 UC 40 |

| Адаптер | Применение: перфорация | Артикул |
|---------|---|--------------|
| | Адаптер для перфорации Толщина листового металла 3 мм Макс. диам. круглого отверстия – 64 мм Макс. квадратное отверстие – 92 x 92 мм Макс. прямоугольное отверстие – 46 x 92 мм | UA 6P |

| Адаптер | Специальные применения: | Артикул |
|---------|---|--|
| | Ножи для резки резьбовых шпилек, винтов, болтов M 5 M 6 M 8 M 10 M 12 1/4" 3/8" 1/2" 5/8" | UCM 5 UCM 6 UCM 8 UCM 10 UCM 12 UCUNC 14 UCUNC 38 UCUNC 12 UCUNL 58 |
| | Ножи для резки DIN реек. DIN рейки 35 x 15 DIN рейки 35 x 15 x 9 DIN рейки 35 x 7,5 | UCD 3515 UCD 3215 UCD 3575 |
| | Niedax рейки 2980 | UCN 2980 |
| | Матрицы для перфорации отверстий в DIN рейках (35 x 15; 32 x 15 x 9; 35 x 7,5) | UPD 6 |

Описания матриц смотрите на стр. 11.04 – 11.10 каталога