

KRAFTOOL

ПРЕСС-КЛЕЩИ ОБЖИМНЫЕ

- Усилия при работе на 30% меньше
- Антикоррозионное покрытие
- Удлиненные рукоятки для опрессовки двумя руками



Храповой механизм



ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ

CP-1
45461-1



CP-2
45461-2



CP-3
45461-3



CP-4
45461-4



PKF-16
45466



Пресс-клещи обжимные CP-1

KRAFTOOL



Обжим втулочных наконечников



HSHVI HSHV



Усиленный трехшарнирный рычажный механизм: на 30% меньше усилий



Храповой механизм: блокировка обратного хода до завершения полного цикла опрессовки

Рычаг принудительной разблокировки матриц



Корпус из качественной 3-миллиметровой стали



Регулятор прижимного усилия матриц



Возвратная пружина ускоряет работу



Антикоррозионное покрытие



Удлиненные рукоятки для опрессовки двумя руками

Двухкомпонентные эргономичные ручки со вставками из мягкой термопластрезины



Профиль обжима

Диапазон сечений, мм²

Тип инструмента

Длина, мм

Артикул



Трапециевидный

0.5-6

Ручной электромонтажный

260

45461-1

Упаковка: блистер



Пресс-клещи обжимные CP-2

KRAFTOOL



Обжим втулочных наконечников



НШВИ НШВ



Усиленный трехшарнирный рычажный механизм:
на 30% меньше усилий



Храповой механизм:
блокировка обратного хода
до завершения полного
цикла опрессовки

Рычаг принудительной
разблокировки матриц



Корпус из качественной
3-миллиметровой стали



Регулятор прижимного
усилия матриц



Возвратная пружина
ускоряет работу



Антикоррозионное покрытие



Удлиненные рукоятки для опрессовки двумя руками

Двухкомпонентные эргономичные ручки
со вставками из мягкой термопластрезины



Профиль обжима

Диапазон сечений, мм²

Тип инструмента

Длина, мм

Артикул



Трапециевидный

6-16

Ручной электромонтажный

260

45461-2

Упаковка: блистер



Пресс-клещи обжимные CP-3

KRAFTOOL



Обжим изолированных наконечников и муфт



НКИ
ВНКИ

НВИ

НИК

НШПИ,
НШКИ

ВРПИ

РПИ

ВРШИ

ГСИ



Усиленный трехшарнирный
рычажный механизм:
на 30% меньше усилий



Храповой механизм:
блокировка обратного хода
до завершения полного
цикла опрессовки

Рычаг принудительной
разблокировки матриц



Корпус из качественной
3-миллиметровой стали



Регулятор прижимного
усилия матриц



Возвратная пружина
ускоряет работу



Антикоррозионное покрытие



Удлиненные рукоятки для опрессовки двумя руками

Двухкомпонентные эргономичные ручки
со вставками из мягкой термопластрезины



Профиль обжима

Диапазон сечений, мм²

Тип инструмента

Длина, мм

Артикул



Овальный
двухконтурный

0.5-6

Ручной электромонтажный

260

45461-3

Упаковка: блистер



Пресс-клещи обжимные CP-4

KRAFTOOL



Обжим неизолированных наконечников



Усиленный трехшарнирный рычажный механизм: на 30% меньше усилий



Храповой механизм: блокировка обратного хода до завершения полного цикла опрессовки

Рычаг принудительной разблокировки матриц



Корпус из качественной 3-миллиметровой стали



Регулятор прижимного усилия матриц



Возвратная пружина ускоряет работу



Антикоррозионное покрытие



Удлиненные рукоятки для опрессовки двумя руками

Двухкомпонентные эргономичные ручки со вставками из мягкой термопластмассы



Профиль обжима

Диапазон сечений, мм²

Тип инструмента

Длина, мм

Артикул



Клиновидный

0.5–10

Ручной электромонтажный

260

45461-4

Упаковка: блистер



Пресс-клещи обжимные РПК-16

KRAFTOOL



Обжим неизолированных наконечников



ТМЛ ТМ ГМЛ



Губки из Cr-Mo стали
Усилия при работе на 30% меньше



Храповой механизм:
блокировка обратного хода
до завершения полного
цикла опрессовки

Рычаг экстренной
разблокировки матриц



Корпус из закаленной
инструментальной стали



Возвратная пружина
ускоряет работу



Антикоррозионное покрытие



Петли для подвеса:
удобная работа на высоте



Удлиненные рукоятки для опрессовки двумя руками



Профиль обжима

Диапазон сечений, мм²

Тип инструмента

Длина, мм

Артикул



Клиновидный

0.5–16

Ручной электромонтажный

245

45466

Упаковка: блистер

