

KET

KONTAKT ENERGO TOOLS

Прес-кліщі

Професійна серія



Паспорт моделі:
ПКБК-10М (KET)

www.k-energo.com.ua

УВАГА!

Прочитайте цей паспорт перед експлуатацією інструмента і збережіть його для подальшого використання. Будь ласка, зверніть увагу на попереджувальні написи. Це допоможе Вам подовжити термін служби інструмента, уникнути його пошкодження і травм під час роботи.

Призначення

Прес-кліщі **ПКВк-10М (КЕТ)**, призначені для опресування втулкових наконечників типу НШВ, НШВІ, НШВІ(2) на багатодротяні мідні жили проводу не нижче 3 класу гнучкості.

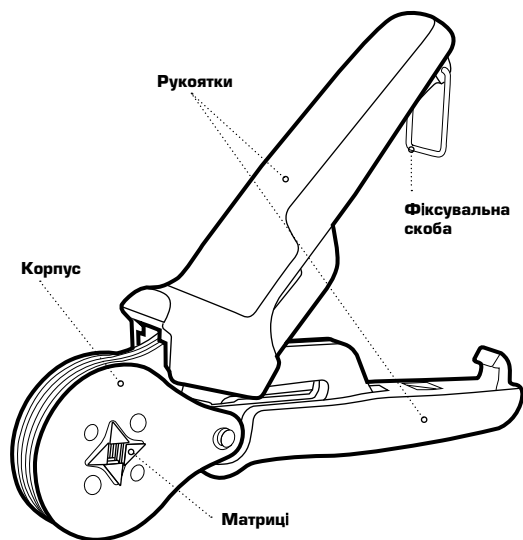
Комплект поставки

Прес-кліщі 1 шт.
Упаковка (блістер) 1 шт.

Технічні характеристики

Параметри	Значення
Діапазон опресовка, мм: НШВІ / НШВ НШВІ(2)	0,25-10,0 2x0,5-2x4,0
Профіль обжима	Квадратний з рифленням
Довжина обжима, мм	13
Поворотна пружина	+
Храповий механізм	-
Клас струмопровідної жили	3, 4, 5, 6
Вага, г	250

Пристрій і принцип роботи



Прес-кліщі **ПКВк-10М (КЕТ)**

складаються з двоконпонентних рукояток, корпусу, матриць, що саморегулюються, і фіксувальної скоби.

Зусилля, що докладається до рукояток на стиснення, приводить у дію матриці, розташовані в корпусі інструменту. При ослабленні зусиль, що додаються, поворотна пружина приводить рукоятки в початкове положення.

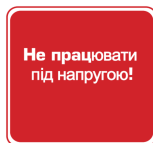
Фіксувальна скоба, розташована на одній з рукояток, дає змогу зберігати інструмент у складеному компактному стані.

Міри безпеки



Ознайомтесь з інструкцією!

Перед початком роботи уважно вивчіть паспорт інструменту!



Не працювати під напругою!

Бережіть руки!
Не поміщайте пальці в робочу зону інструмента!

• Використовуйте інструмент згідно з його призначенням • Уважно огляньте інструмент на предмет цілісності, у разі виявлення дефектів зверніться до Сервісного Центру КЕТ

• У разі виявлення некоректної роботи інструменту, а також у разі виявлення несправностей, припиніть його використання і зверніться до Сервісного Центру КЕТ

УВАГА!

Попередження, заходи безпеки, наведені в цьому посібнику, не можуть передбачити всі можливі ситуації. Кваліфікований робочий персонал повинен розуміти, що здоровий глузд і обережність повинні бути присутніми під час роботи з інструментом

Порядок роботи

1. Підніміть фіксуючу скобу, при цьому рукоятки і матриці інструменту відкриваються.
2. Розмістіть втулку наконечника в зону опресовування і докладіть зусилля до рукояток до моменту формування профілю контактної частини.
3. Послабте зусилля на рукоятки прес-кліщів, при цьому матриці розкриваються, після чого витягніть обпресований наконечник із зони обпресування.
4. Після закінчення робіт зафіксуйте рукоятки фіксуючою скобою для зберігання.

Зберігання та транспортування

- Зберігайте інструмент у заводській упаковці в сухому приміщенні. Уникайте зберігання в умовах високої вологості, оскільки це сприяє виникненню корозії. При тривалому зберіганні ділянки, схильні до корозії, обробіть протикорозійним складом.
- Транспортування інструменту здійснюйте в індивідуальній і жорсткій транспортній упаковці, що забезпечує цілісність інструменту.
- Інформацію про терміни гарантійного зберігання Ви можете дізнатися на сайті k-energo.com.ua

Правила гарантійного обслуговування

Шановні покупці!

Ми безперервно працюємо над підвищенням якості обслуговування своїх клієнтів. Якщо у Вас виникли будь-які проблеми з інструментом, ми завжди розглянемо Ваші претензії і зробимо все можливе для їх задоволення.

Інформацію про терміни гарантійного обслуговування Ви можете дізнатися на сайті www.k-energo.com.ua

Гарантія не поширюється, або обмежена термінами на низку деталей, комплектуючих, а також на випадки, що не є гарантійними згідно з розділом №3 і №4 Положення про гарантійне обслуговування.

Адреса і контакти

СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР

М.Київ

Вул. Радунська, 30

Тел: +38 (050) 501-01-22

ел.адреса: ke2006@ukr.net

Сайт: www.k-energo.com.ua

Відомості про приймання

Прес-кліщі

ПКВк-10М (КЕТ)

Зовнішній вигляд і технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення.