

Паспорт изделия Пресс-клещи ПКВ для втулочных наконечников



Назначение:

Применяются для опрессовки втулочных наконечников.

Материалы:

Корпус изготовлен из 3-х миллиметровой стали, которая отличается повышенной прочностью и твердостью;

Рукоятки изготовлены из термопластрезины (PP+TPE), характеризующейся высокой упругостью, прочностью, стойкостью к ультрафиолету и перепадам температур;

Поверхность обработана методом воронения, что защищает изделие от коррозии.

Преимущества:

Саморегулирующаяся под нужный размер гильзы квадратная/шестигранная матрица;

На матрицу изделия нанесена маркировка с размерами сечения;

Улучшенный храповой механизм, полный цикл опрессовки;

Наличие регулятора усилия обжима;

Двухкомпонентные рукоятки с повышенной износостойкостью;

Специальные «плечики» на рукоятках препятствует соскальзыванию руки в рабочую зону;







Наличие рычага разблокировки;

Возвратная пружина ускоряет работу;

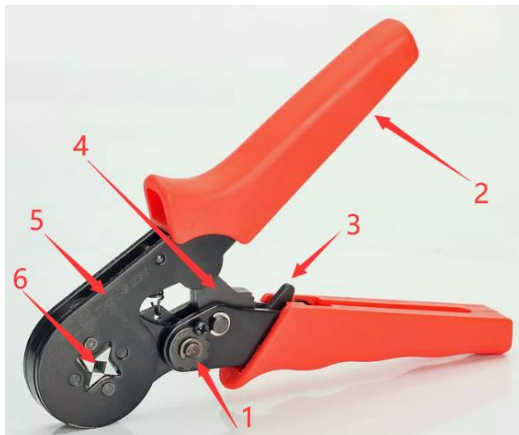
Антикоррозионное покрытие.

ВНИМАНИЕ: запрещается производить обжим наконечников, находящихся под напряжением (потенциалом).

Технические характеристики

Тип наконечников	Тип	Сечение (мм ²)	Американский стандарт	Профиль опрессовки пиктограммой
НШВИ. НШВ. НШВИ(2)	ПКВ8 6-4	0.25-6.0	23-10 AWG	Квадратная опрессовка 
НШВИ. НШВ. НШВИ(2)	ПКВ8 6-6	0.25-6.0	23-10 AWG	Шестигранник 
НШВИ. НШВ. НШВИ(2)	ПКВ16-4	0.08-16	28-5 AWG	Квадратная опрессовка 
НШВИ. НШВ. НШВИ(2)	ПКВ16-6	0.08-16	28-5 AWG	Шестигранник 
НШВИ. НШВ. НШВИ(2)	ПКВ10-4	0.25-10	23-7 AWG	Шестигранник 
НШВИ. НШВ. НШВИ(2)	ПКВ10-6	0.08-10	28-7 AWG	Шестигранник 

Конструкция



1. регулятор прижимного усилия матриц
2. однокомпонентные рукоятки
3. рычаг разблокировки
4. улучшенный храповой механизм
5. усиленный корпус
6. саморегулирующаяся матрица

Производитель: WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD, Китай

Импортер: ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия