

## Пресс-клещи EKF MASTER/EXPERT

### ОПИСАНИЕ



Пресс-клещи EKF серий MASTER и EXPERT позволяют соединить все звенья электроцепи надежно и с хорошей проводимостью электрического тока, без перегрева элементов, что уменьшает риск возникновения короткого замыкания и обгорания контактов в соответствии с существующими стандартами.

### ПРИМЕНЕНИЕ



- Предназначены для опрессовки изолированных наконечников и гильз (опрессовка овалом), неизолированных наконечников и гильз (опрессовка точкой), втулочных наконечников (опрессовка трапецией) и автоклемм (двухконтурная лепестковая опрессовка)

### ПРЕИМУЩЕСТВА



Автоматический контроль опрессовки; храповой механизм с автоматической разблокировкой по завершении цикла опрессовки; опрессовка в одно движение



Специальная обработка поверхности (уникальное предложение на рынке) для лучшей защиты от коррозии



Двухкомпонентные рукоятки из улучшенного TPR-пластика








Губки клещей промаркированы значением сечения используемого наконечника или разъема



Упаковка снабжена подвесом под еврокрючок

### АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Серия	Тип наконечников	Сечения, мм <sup>2</sup>	Профиль опрессовки условные значки	Артикул
	Пресс-клещи ПК-01 (0,25–2,5 мм <sup>2</sup> НКН НВИ) EKF Master	<b>MASTER</b>	НКН НВИ	0,25–2,5	Овал	pk-01-mas

Изображение	Наименование	Серия	Тип наконечников	Сечения, мм <sup>2</sup>	Профиль опрессовки пиктограммой	Артикул
	Пресс-клещи ПК-16 EKF Master	<b>MASTER</b>	ТМЛ	1,5–16,0	Точка	pk-16-mas
	Пресс-клещи ПК-35 EKF Master		ТМЛ	2,5–35,0	Точка	pk-35-mas
	Пресс-клещи ПК-01 (0,5–6,0 мм <sup>2</sup> НКИ НВИ) EKF Expert	<b>EXPERT</b>	НКИ НВИ	0,5–6,0	Овал	pk-01-exp
	Пресс-клещи ПК-04 (0,5–6,0 мм <sup>2</sup> НК РП-М РП-П) EKF Expert		НК РП-М РП-П	0,5–6,0	Автоклема	pk-04-exp
	Пресс-клещи ПК-05 (0,5–10,0 мм <sup>2</sup> ТМЛ) EKF Expert		ТМЛ	0,5–10,0	Точка	pk-05-exp