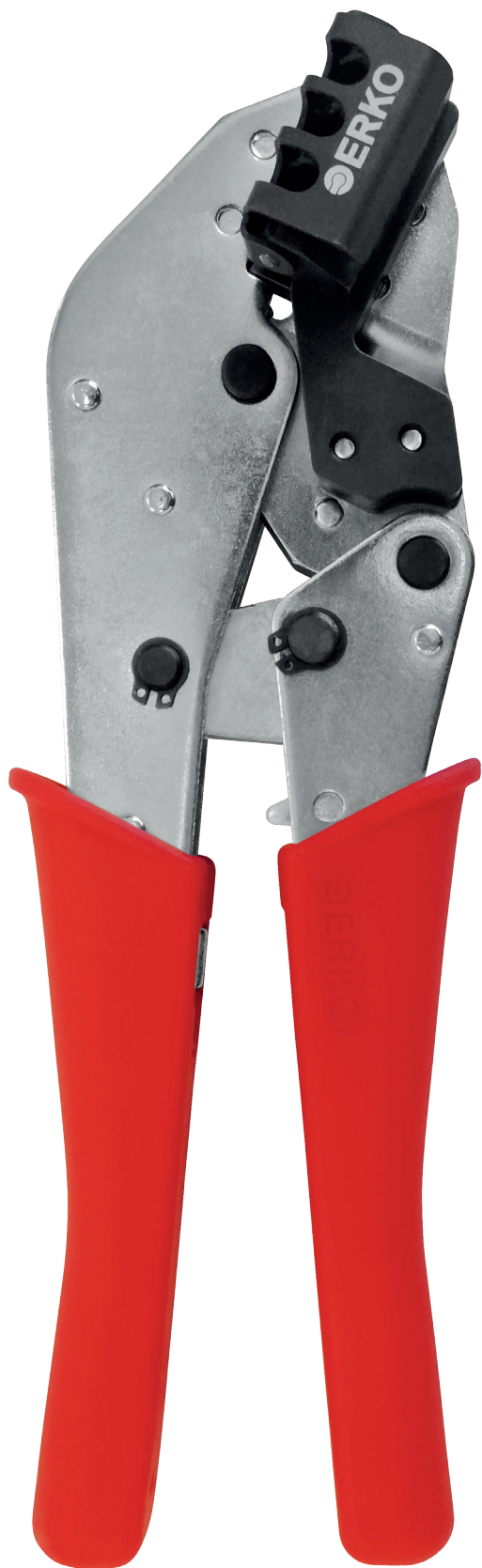


Ручной пресс для фотовольтаических панелей с позиционером PRF 2,5–6-P



Пресс-клещи для обжима коннекторов типа MC 4
 Диапазон сечения проводов (2,5 — 6) мм²

Характеристика:

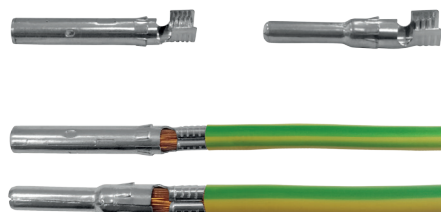
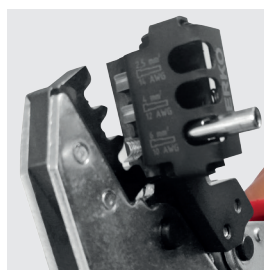
- позиционер способствует правильному удержанию коннектора
- два винта М8 обеспечивают простую установку или разборку позиционера
- использование уникальных контурных пластин в позиционере позволяет манипулировать положением наконечника
- гнезда матрицы с лазерной маркировкой для правильного обжима наконечников
- высокая повторяемость и точность опрессовки
- храповой механизм для легкого обжима с минимальным усилием
- эксцентрик для регулировки усилия обжима.

Зажимные матрицы и позиционер в стандартной комплектации.
 Длина: 210 мм; Вес: 550 г

Гнездо №	Диапазон сечения проводов [мм ²]	Форма опрессовки
1	1,5 ÷ 2,5	
2	4	
3	6	



Позиционер



Форма опрессовки наконечника на проводе