

## MN-20-189 Щипці для затиску кінців

### Точний автоматичний прес



### Особливості та переваги

- Регулювання розміру матриць і сили затиску - обертання ручки в напрямку "+" збільшує матрицю, в напрямку 2-" - зменшує
- Подовжена двокомпонентна ручка забезпечує зручний захват, комфорт при роботі і збільшує силу затиску
- Фіксуюча храпова система підтримує затиск і дозволяє відкрити щипці лише після того, як роз'єм затиснено або замок звільнено
- 2 види губок для затиску ізолюваних і неізолюваних клем, одинарних і подвійних, в діапазоні 0,5-4 мм<sup>2</sup> (22-12 AWG) і 6-16 мм<sup>2</sup> (10-6 AWG)
- Затискачі з високоякісної гартованої сталі гарантують довговічність і швидке та ефективне опресовування гільз
- Модифікований важільний механізм дозволяє використовувати менше зусилля в порівнянні з класичними інструментами

### Використання

- Застосування під час електромонтажних робіт
- Для обтиску роз'ємних клем на кабелях

### Користувачі

- Електрики
- Монтажники
- Механіки
- Мережі типу DIY

### Технічні дані

| Індекс              | Довжина | Упаковка індивідуальна | Збірна упаковка | Вага упаковки індивідуальної | Вага упаковки збірної | EAN           |
|---------------------|---------|------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------|---------------|
|                     | [мм]    | [шт.]                  | [шт.]           | [кг]                         | [кг]                  |               |
| <b>MN-20-189 **</b> | 220     | 12                     | 24              | 8.6                          | 17.2                  | 5906675489643 |

Новинка