

## Информация за продукта

**13 86 200**

### Клеци за електрическа инсталация един брой

IEC 60900 DIN EN 60900



- Мултифункционални клеци за електрическа инсталация; за захващане на плосък и кръгъл материал, огъване, обрязване на мустаци, рязане на кабел, сваляне на изолация и кримпване на гилзи
- 6 функции в един инструмент
- Шарнир на винт за прецизен и стабилен ход на инструмента
- Компактна форма за трудно достъпни места
- гладки плъзгащи повърхности на върха за захващане без увреждане на отделни жички; профилирани повърхности на захващане и отвор за захващане на плосък и кръгъл материал
- характерен външен ръб на челюстта за обработка на скрити кутии и изрязване на мустаци на проходни отвори
- Сваляне изолация на кабели 0,7-1,5 mm<sup>2</sup> и 2,5 mm<sup>2</sup>
- Кримпгнездо за гилзи 0,5 - 2,5mm<sup>2</sup>
- Кабелна ножица (индуктивна закалка) за Cu -и Al кабели до 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> или Ø 15 mm
- изковани от специална инструментална стомана със специално качество, многократно закалено в масло

Allgemein	
Каталожен №	13 86 200
EAN	4003773075097
Клеци	хромирана
Глава	хромирана
Ръкохватки	изолирани с многокомпонентни ръкохватки, изпитани по VDE
тегло	301 g
Размери	200 x 85 x 20 mm

Technische Attribute	
Рязане на меден кабел, многожилен	Ø 15 mm
Рязане на меден кабел, многожилен	50 mm <sup>2</sup>
Стойности на оголване за единични проводници	0,75 — 1,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>
Капацитет квадратни милиметри	0,5 — 2,5 mm <sup>2</sup>
AWG	1 / 0
проверени от VDE	да

Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000163
ETIM 6.0	EC000163
proficl@ss 6.0	AAA002c003

Запазено право за технически изменения и несъответствия