



## Клещи за електрическа инсталация



13 86 200

Хромирана челюст, двукомпонентни ръкохватки, VDE проверени

IEC 60900DIN EN 60900



13 96 200

Хромирана челюст, двукомпонентни ръкохватки, VDE проверени

IEC 60900DIN EN 60900



- [Описание](#)

- [Приложение](#)

- Мултифункционални клещи 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
- гладки плъзгачи 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 мм<sup>2</sup> и 2,5 мм<sup>2</sup>
- Кримпгнездо за гилзи 0,5 - 2,5мм<sup>2</sup>
- Кабелна ножица (индуктивна закалка) за Cu -и Al кабели до 5 x 2,5 мм<sup>2</sup> или Ø 15 мм
- захващате, без да отваряте напълно клещите (интелигентен задържащ механизъм при версията с пружина за отваряне). Резецът остава затворен и защитен

- Компактна форма за трудно достъпни места
- Шарнир на винт за прецизен и стабилен ход на инструмента

Модел 13 96 200 :

- активираният блокиращ палец държи резците затворени, докато останалите функции остават запазени
- с интелигентен механизъм за задържане може да се „хваща“, без да се отварят клещите. Резецът остава затворен и защитен.



Артикулен номер	EAN 4003773-	Ø		Стойности на оголване за единични проводници mm <sup>2</sup>	капацитет mm <sup>2</sup>	↔ ⚖	
		mm	mm <sup>2</sup>			mm	g
13 86 200	075097	15,00	50,00	0,75 - 1,5 + 2,5	0,5 - 2,5	200	280
13 96 200	075110	15,00	50,00	0,75 - 1,5 + 2,5	0,5 - 2,5	200	280

Запазено право за технически изменения и несъответствия

Ташев-Гатвинг ООД  
www.tashev-gatvink.com