

## Informa#ii despre produs

**13 96 200**

### Cle#te pentru instala#ii pentru electricieni

IEC 60900 DIN EN 60900



- cleste multifunc#ional pentru instala#ii electrice; pentru prinderea materialelor plate si rotunjite, pentru indoirea, debavurarea, taierea, dezizolarea cablurilor si sertizarea ferulelor
- 6 func#ii intr-o unealta
- articula#ie în#urubată: mers precis al cle#telui, fără joc
- dimensiuni reduse pentru acces facil
- suprafe#e fine la varful falcilor prind firele fara a le dauna; suprafe#e de prindere canelate si prindere rotunjita pentru retinerea materialelor plate si rotunde
- margine exterioara pronuntata pentru debavurarea gaurilor de trecere a cablului prin doza
- gauri de dezizolare pentru conductori de 0.75 - 1.5 mm<sup>2</sup> si 2.5 mm<sup>2</sup>
- bac de crimpare pentru ferule 0.5 - 2.5 mm<sup>2</sup>
- foarfeca de cabluri cu falci de taiere de precizie pentru cabluri de cupru si aluminiu de pana la 5 x 2.5 mm<sup>2</sup> / dia. 5 mm
- pentru modelele cu arc de deschidere integrat în articula#ie, clichetul de blocare activat men#ine tăi#ul închis păstrând totodată celelalte func#ii active
- cu mecanism inteligent de blocare, permite "apucarea" fără deschiderea cle#telui. Tăi#ul rămâne închis și protejat.
- #forjat din o#el pentru scule special, de calitate deosebită, forjat, călit cu ulei în mai multe etape

Allgemein	
Articol nr.	13 96 200
EAN	4003773075110
Clesti	cromat
Cap	cromat
Manere	izolate, cu manere multicomponent, testate VDE
greutate	301 g
Dimensiuni	200 x 115 x 20 mm
Technische Attribute	
valoare de tăiere pentru cablu din Cu, multifilar	Ø 15 mm
valoare de tăiere pentru cablu din Cu, multifilar	50 mm <sup>2</sup>
Valori de dezizolare pentru filoane individuale	0,75 — 1,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>
Capacitate milimetri pătra#i	0,5 — 2,5 mm <sup>2</sup>
AWG	1 / 0
testa#i VDE	da
Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000163
ETIM 6.0	EC000163
proficl@ss 6.0	AAA002c003

Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor tehnice și posibilelor erori.