

## Informații despre produs

# 97 53 09 SB

## clește de sertizat ferule, cu autoreglaj



- pentru sertizarea ferulelor cf. DIN 46228 părțile 1 + 4
- pentru îmbinări de fire și componente electrice fără lipire
- introducerea frontală în sculă a ferulelor
- manevrare ușoară grație autoreglării în funcție de mărimea manșonului
- cu sertizare rectangulară pentru suprafețe de contact optime în racordul cu bornă
- calitate de sertizare constant înaltă datorită și opritorului fixat (deblocabil)
- presiunea de sertizare este setată cu precizie (calibrată) din fabrică
- amplificarea forței prin transmisie cu pârghie în scopul unei operări fără efort
- confort sporit la operare datorită construcției ușor de manevrat și greutatea redusă
- sertizare de la 0,08 până la 10,0 mm<sup>2</sup> și 16,0 mm<sup>2</sup> într-un singur profil
- cu manetă de selectare pentru reglarea intervalului de sertizare de la 0,08 la 10 sau la 16,0 mm<sup>2</sup>
- adecvat în special pentru toate inelele de etanșare Twin de până la 2 x 6 mm<sup>2</sup> sau 2 x AWG 8
- oțel cu crom-vanadiu pentru lucrări la instalații electrice, de calitate deosebită, călit în ulei

### Allgemein

Articol nr.	97 53 09 SB
EAN	4003773044758
greutate	505 g
Dimensiuni	190 x 84 x 25 mm

### Technische Attribute

Aplicație	ferule
Capacitate milimetri pătrați	0,08 — 10 / 16 mm <sup>2</sup>
Numărul cavităților în urma turnării	1
AWG	28 — 5

### Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003

Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor tehnice și posibilelor erori.