

## Informa#ii despre produs

# 97 53 18

## KNIPEX Twistor16®



- pentru sertizarea ferulelor cf. DIN 46228 păr#ile 1 + 4
- Profil de sertizare rectangular, domeniu de capacitate mai mare, de la 0,14 până la 16 mm<sup>2</sup>
- adaos de sertizare cu rotire la 360°; cu 8 pozi#ii de blocare perceptibile
- Adaptare prin autoreglare pe dimensiunea dorită a ferulelor: fără erori de sertizare din cauza utilizării adaosului de sertizare gre#it sau ca urmare a unei setări incorecte
- Este posibilă sertizarea ferulelor gemene de până la 2 x 6 mm<sup>2</sup>
- Cap sub#ire pentru un acces optim
- calitate de sertizare constant înaltă datorită #i opritorului #i at (deblocabil)
- raporturi avantajoase de transmisie a for#ei datorită sistemului mecanic al pârghiei cotite
- presiunea de sertizare este setată cu precizie (calibrată) din fabrică, se poate regla #i ulterior
- confort sporit la operare datorită construc#iei u#or de manevrat #i greutate#ii reduse
- o#el cu crom-vanadiu pentru lucrări la instala#ii electrice, de calitate deosebită, călit în ulei

### Allgemein

Articol nr.	97 53 18
EAN	4003773082729
Clești	cromat
Cap	cromat
Manere	cu man#oane multicomponent
greutate	486 g
Dimensiuni	240 x 80 x 26 mm

### Technische Attribute

Aplica#ie	ferule
Capacitate milimetri pătra#i	0,14 — 16 mm <sup>2</sup>
Numărul cavită#ilor în urma turnării	1
AWG	26 — 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 #i posibilelor erori.