

## Broszura informacyjna

# 34 42 130

## Szczypce precyzyjne dla elektroników

DIN ISO 9655



- Do precyzyjnych prac montażowych, np. w elektronice i mechanice
- Do chwytania, trzymania i zaginania
- Precyzyjne nacięcia krzyżowe wykonane techniką laserową
- Ok. 20% mniejsza waga niż w przypadku zwykłych szczypiec dla elektroników
- Precyzyjnie wykonane powierzchnie złącza skręcanego gwarantują równomierny, płynny ruch w całym zakresie rozwarcia
- Podwójna sprężyna o niskim tarciu zapewnia łagodne i równomierne rozwieranie szczypiec
- Ergonomiczny kształt nasadek rękojeści
- Szczęki płaskie, szerokie
- Precyzyjne nacięcia krzyżowe wykonane techniką laserową
- Stal łożyskowa chromowa, kuta, wielokrotnie hartowana olejowo



### Ogólna

Nr art.	34 42 130
EAN	4003773080282
Szczypce	czernione
Główka	polerowana
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	61 g
Wymiary	130 x 51 x 20 mm
Norma	DIN ISO 9655
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

### Atrybuty techniczne

Długość szczęki (B)	21,9 mm
Grubość szczęki (złącze) (D)	6,5 mm
Szerokość końcówki (E)	1,4 mm
Tip Thickness (F)	3,5 mm
Szerokość główki (A)	11,2 mm

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

