



SYMBOL: **416.E** PRODUCENT: **Facom** EAN: **3148511755044**



416.E - szczypce ESD tnące z główką z ostrym zakończeniem, cięcie półosiowe, Ø CuNi 0,1 – 1,0 mm

Ø Fe 30 HRC: 0,5 mm
Ø CuNi: 0,1 - 1,0 mm

Masa: 65 g.
Typ gwarancji: **E** (Bezpłatna wymiana produktu bez ograniczenia w czasie)

GWARANCJA: BEZPŁATNA WYMIANA LUB NAPRAWA, BEZ OGRANICZENIA W CZASIE.



~~342,52 zł~~ **-10%**

308,27 zł (netto)
(379,17 zł brutto)



Link do produktu

> <https://im-narzedzia.pl/pl/1936-416e-szczypce-esd-tnace-z-glowka-z-ostрым-zakonczeniem-ciecie-pol...>

OPIS

NF ISO 9654, ISO 9654, DIN ISO 9654, ASME B107.500

- Ochrona elementów elektronicznych przed wyładowaniami elektrostatycznymi (ESD).
- Szczęki o małych wymiarach, umożliwiają dojdzie do miejsc trudno dostępnych.
- Masa: 65 g.

CECHY

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Symbol | 416.E |
| L [mm] | 110.00 |
| Typ | tnące boczne |
| Opis | cięcie półosiowe |
| Średnica cięcia Cu - Ni Ø | 0,1 - 1,0 |
| Średnica cięcia Fe 30 Hrc Ø | 0.50 |