



SYMBOL: **416.12E** PRODUCENT: **Facom** EAN: **3148511755242**



416.12E - szczypce ESD tnące z główką z ostrym zakończeniem, duża moc, cięcie półosiowe, Ø CuNi 0,3 – 1,6 mm

Ø Fe 30 HRc: 0,7 mm
Ø CuNi: 0,3 - 1,6 mm

Masa: 105 g.
Typ gwarancji: E (Bezpłatna wymiana produktu bez ograniczenia w czasie)

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



~~366,50 zł~~ **-10%**

329,85 zł (netto)

(405,72 zł brutto)



Link do produktu

> <https://im-narzedzia.pl/pl/1939-41612e-szczypce-esd-tnace-z-glowka-z-ostrym-zakonczeniem-duza-moc...>

OPIS

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

- Ochrona elementów elektronicznych przed wyładowaniami elektrostatycznymi (ESD).
- Model o dużych wymiarach, do prac w dużych seriach.
- Masa: 105 g.

CECHY

Symbol	416.12E
L [mm]	130.00
Typ	tnące boczne
Opis	cięcie półosiowe
Średnica cięcia Cu - Ni Ø	0,3 - 1,6
Średnica cięcia Fe 30 Hrc Ø	0.70