

Broszura informacyjna

98 55

Nóż do ściągania izolacji

Ze stopką prowadzącą

IEC 60900 DIN EN 60900

- Ulepszona ergonomia dzięki rękojeści z wygodnym kołnierzem zabezpieczającym przed ześlizgiwaniem się ręki
- Większe bezpieczeństwo dzięki antypoślizgowym komponentom z miękkiego materiału
- Dobre przenoszenie siły podczas prowadzenia noża dzięki rękojeści dopasowanej do kształtu dłoni
- Nakładka ochronna z przezrystego tworzywa
- Solidne, sierpowate ostrze w kształcie haka
- Ze stopką prowadzącą na końcu ostrza
- Nie uszkadza izolacji oraz żył kabla
- Ostrze: stal chirurgiczna, nierdzewna, hartowana na powietrzu



⚡ 1000 V

Nr art.	98 55
EAN	4003773022558
Rękojeści	rękojeść dwukomponentowe izolowane wg VDE
Waga	68 g
Wymiary	180 x 46 x 52 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900

Technische Attribute

Długość ostrza	38 mm
Promień izolowane wg VDE	23,5 mm
izolowane wg VDE	tak
eCl@ss 5.1.4	21040602
ETIM 5.0	EC000155
ETIM 6.0	EC000155
proficl@ss 6.0	EAB554c020
UNSPSC 13.1	23241609

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



Stopka prowadząca 98 55



