

251A.6 | 188.VE - Szczypce płaskie izolowane 1000 V



Description:

- Ze względów bezpieczeństwa każde szczypce na końcu cyklu produkcyjnego są indywidualnie testowane pod napięciem 10 000 V przez 10 sekund. Wąski i szczelnie zamknięty płaski kształt zapewnia pewny chwyt i ułatwia dostęp
- Wysokowytrzymały stop ze stali węglowej. Ergonomiczne rękojeści z dwóch materiałów, odporne na środki chemiczne, wyposażone w:
 - Pozytywną sprężynę powrotną.
 - Punkt mocowania gotowy do zaczepiania (punkt mocowania zwiększa długość nominalną o 10 mm).
 - Wykończenie lakierowane zapewniające odporność na korozję.