

251A.2 | 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.