

## 187A.VE - Szczypce uniwersalne izolowane 1000 V



### Description:

- Ze względów bezpieczeństwa każde szczypce na końcu cyklu produkcyjnego są indywidualnie testowane pod napięciem 10 000 V przez 10 sekund.
- Powierzchnie do zaciskania i obciskania rur/przewodów owalnych są połączone z wydajnymi ostrzami tnącymi.
- Ostrza tnące zaprojektowane w sposób umożliwiający równe cięcie wszystkich rodzajów drutu: drutów miękkich i materiałów nowoczesnych, z maksymalnymi możliwościami określonymi za pomocą struny fortepianowej:- 187A.16VE: 1,8 mm, 215 kG/mm<sup>2</sup>.- 187A.18VE: 2,0 mm, 210 kG/mm<sup>2</sup>.
- Duże zalety mechaniczne dzięki zmniejszonym wymiarom obrzeży i ostrzy.
- Wysoka wytrzymałość dzięki stali węglowej i krawędziom tnącym hartowanym indukcyjnie.
- Ergonomiczne rękojeści jednoelementowe, które zachowują zalety rękojeści klasycznych w zakresie dostępności, odporne na substancje chemiczne stosowane w warsztatach.
- Wykończenie lakierowane zapewniające odporność na korozję.

	Długość [mm]	Grubość [mm]	Głowa Wysokość C [mm]	Głowa Szerokość b [mm]
<b>187A.16VE</b>	165.0	9.5	34.0	21.0
<b>187A.18VE</b>	185.0	10.0	36.0	23.0