

## 391A.VE - Szczypce tnące boczne - Model izolowany dla elektryków 1000 V



### Description:

- Wysmukła główka umożliwiająca pracę w miejscach trudno dostępnych (szafy elektryczne, montaż kabli). Ostrza zaprojektowane do równego cięcia wszystkich rodzajów drutu: struny fortepianowej, drutów miękkich, materiałów nowoczesnych itp.— 391A.14VE: 1,4 mm, 225 kG/mm<sup>2</sup>.— 391A.16VE: 1,6 mm, 220 kG/mm<sup>2</sup>. Minimalny wysiłek podczas cięcia dzięki dużej dźwigni i odsuniętej osi. Wysoka trwałość dzięki stali chromowo-molibdenowo-wanadowej i krawędziom tnącym hartowanym indukcyjnie. 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 zapobiegające korozji.

	Średnica re Maxi [mm]	Długość [mm]	Grubość [mm]	Głowa Wysokość C [mm]	Głowa Szerokość b [mm]	Głowa Szerokość B1 [mm]	Waga [kG]	Cu - Średnica max [mm]
<b>391A.14VE</b>	1.4	145.0	9.5	15.5	21.5	14.0	0.19	0.7 - 3.0
<b>391A.16VE</b>		165.0	10.0	21.0	23.5	17.0	0.225	0.7 - 3.0