

Szczypce wydłużone, proste 1000 V









Opis produktu

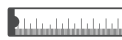


Szczypce wydłużone, proste do cięcia i kształtowania przewodów oraz drutu. Atestowane do pracy pod napięciem przy średnich i dużych obciążeniach.

Charakterystyka

- zgodne z normą EN 60900
- certyfikat VDE 1000 V
- wykonane z wysokogatunkowej, odpornej na korozję stali chromowo-niklowej
- odkuwane matrycowo
- szczęki pokryte powłoką PTFE zwiększającą ich odporność na wysokie temperatury, rdzę i chemikalia
- rozetowe łączenie zwiększające trwałość i niezawodność szczypiec
- krawędzie tnące o wysokiej twardości 55-60 HRC
- rękojeść zabezpieczająca dłoń przed kontaktem z korpusem

Dane techniczne

	 160 mm  200 mm
	1 szt.
	6 szt.
	stal chromowo-niklowa dwukomponentowa rękojeść

		
160 mm	HT1P916	5901867113702
200 mm	HT1P918	5901867131416

