

Szczypce wydłużone, wygięte 1000 V



Opis produktu

Szczypce wydłużone, wygięte 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, rdze i chemikalia
- rozetowe łączenie zwiększające trwałość i niezawodność szczypiec
- krawędzie tnące o wysokiej twardości 55-60 HRC
- trwałe, odporne na odkształcenia
- rękojeść zabezpieczająca dłoń przed kontaktem z korpusem

Dane techniczne

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

160 mm	HT1P922	5901867113726
200 mm	HT1P924	5901867131430

