

Szczypce do usuwania izolacji 1000 V







Opis produktu

Szczypce do ściągania izolacji z przewodów. Atestowane do pracy pod napięciem.

Charakterystyka

- zgodne z normą EN 60900
- certyfikat VDE 1000 V
- wykonane z wysokogatunkowej, odpornej na korozję, stali chromowo-niklowej
- rozetowe łączenie zwiększające trwałość i niezawodność szczypiec
- krawędzie tnące, hartowane indukcyjnie o wysokiej twardości 58-60 HRC
- śruba regulacyjna z nakrętką blokującą
- metalowa sprężyna rozwierająca
- rękojeść zabezpieczająca dłoń przed kontaktem z korpusem

Dane techniczne

	160 mm
	1 szt.
	6 szt.
	stal stopowa CrNi dwukomponentowa rękojeść

		
160 mm	HT1P932	5901867113740

