

Szczypce boczne 1000 V







Opis produktu

Szczypce boczne do cięcia przewodów i 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
- rozetowe łączenie zwiększające trwałość i niezawodność szczypiec
- krawędzie tnące o wysokiej twardości 58-60 HRC
- trwałe, odporne na odkształcenia
- rękojeść zabezpieczająca dłoń przed kontaktem z korpusem

Dane techniczne

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

		
160 mm	HT1P910	5901867113689

