


SZCZYPCE SPECJALNE



IMAGE UNAVAILABLE

Description:

- Smukła konstrukcja pozwala na pracę w ciasnych przestrzeniach (szafy elektryczne, okablowanie).
- Ostrza gwarantują równe cięcie niezależnie od rodzaju drutu - drut miękki, nowoczesne materiały i struny fortepianowe o następujących wymiarach:
 - 391A.16VE-R: 1,6mm 220 kg/mm².
- Konstrukcja głowicy redukuje ryzyko uszkodzenia ciał obcych (foreign object damage, FOD)
- Izolacja do 1000V.
- Duża przewaga mechaniczna dzięki przesuniętej osi i specjalnemu profilowi ostrza, co redukuje wysiłek użytkownika.
- Wysoka trwałość dzięki stali chromowo-molibdenowo-wanadowej, krawędzie tnące hartowane indukcyjnie.
- Bi-materiałowe ergonomiczne rękojeści odporne na działanie substancji chemicznych.

	Długość [mm]	Głowa Wysokość C [mm]	Głowa Szerokość b [mm]	Waga [g]	Średnica re Maxi [mm]	Głowa Szerokość B1 [mm]	Cu - Średnica max [mm]
192A.16CPE-R	160.0	180.0	24.0	200.0	2.0	15	
192A.18CPE-R	180.0	220.0	26.0	260.0	2.2	18	
391A.16VE-R	165.0	210.0	23.5	225.0	2.0	17	0.7-3.0