

Szczypce do ściągania izolacji AWG 22, do przewodów z PVC i PTFE, Ø 0,6 mm



Wysokiej jakości technologia ściągania izolacji do wymagających zastosowań: Ręczny stripper do przewodów ze wszystkimi standardowymi średnicami cięcia, a także kombinacjami dla różnych otworów czołowych i średnic przewodów (AWG). Kompaktowy i precyzyjny stripper do przewodów umożliwia powtarzalne, wolne od uszkodzeń ściąganie izolacji z przewodów izolowanych PVC, teflonem i podobnymi materiałami. Stopniowany ogranicznik głębokości zapewnia dokładną długość zdejmowania izolacji. Hartowane indukcyjnie stalowe ostrza zapewniają wyjątkową trwałość i precyzyjne cięcie, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

- Otwór czołowy: 1,3 mm
- Odpowiednie do przewodów z PVC i PTFE
- Kompaktowe i precyzyjne
- Regulowany ogranicznik długości

Numer artykułu.	WL17662
Model	SWS-600-AWG22
Producent	WEIDINGER
Numer artykułu producenta.	SWS-600-AWG22
Dane producenta GPSR	Weidinger GmbH

Hertha-Sponer-Str. 1a
DE-82216 Gernlinden
www.weidinger.eu

Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Średnica	0,6 mm
W zestawie bateria	nie
Średnica zewnętrzna kabla (maks.)	1,3 mm
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
AWG	22
Średnica drutu	0,49 – 0,59 mm
Rodzaj szczypiec	ściągacz izolacji ręczny

Inne wersje

Numer artykułu.	AWG
WL85154	16
WL85153	17
WL17664	18
WL84863	19
WL17663	20
WL84862	21
WL17662	22
WL17661	24
WL17660	26
WL17659	28
WL17658	30
WL17657	32