

## Ściągacz izolacji do AWG 30, do przewodów z PVC i PTFE, Ø 0,25 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 zdejmowanie 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: 0,65 mm
- Odpowiednie do przewodów z PVC i PTFE
- Kompaktowe i precyzyjne
- Regulowany ogranicznik długości

Numer artykułu.	WL17658
Model	SWS-250-AWG30
Producent	WEIDINGER
Numer artykułu producenta.	SWS-250-AWG30
Dane producenta GPSR	Weidinger GmbH

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

Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Średnica	0,25 mm
W zestawie bateria	nie
Średnica zewnętrzna kabla (maks.)	0,65 mm
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
AWG	30
Średnica drutu	0,2 – 0,23 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
<b>WL17658</b>	<b>30</b>
WL17657	32