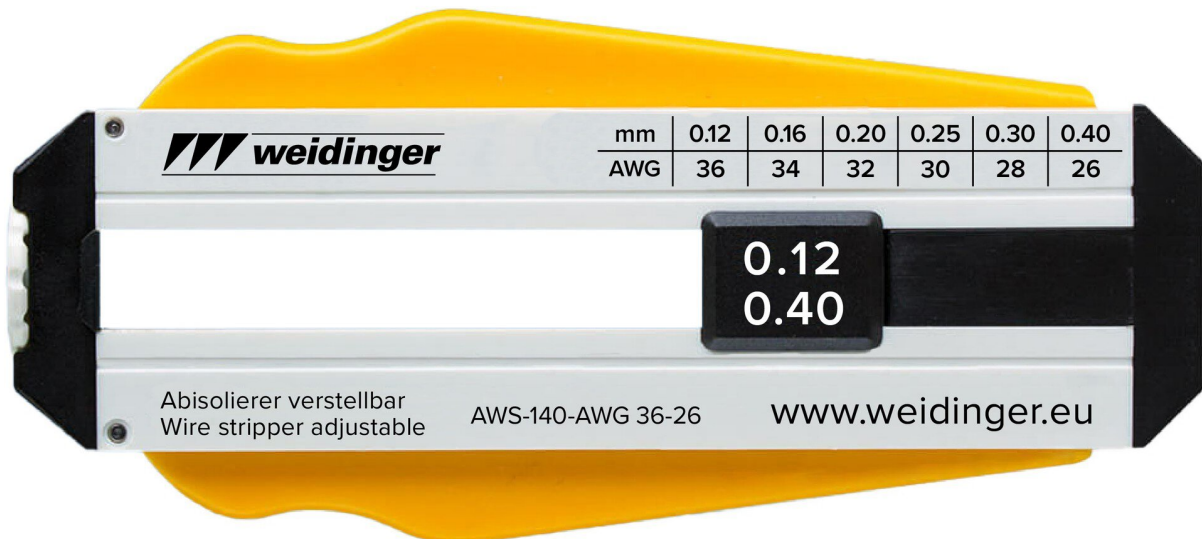


Szczypce do ściągania izolacji AWG 36-26, regulowane, do przewodów PVC i PTFE, Ø 0,12 - 0,4 mm



Wysokiej jakości technologia ściągania izolacji do wymagających zastosowań: Ręczny stripper oferuje wszystkie standardowe średnice cięcia, a także kombinacje dla różnych otworów czołowych i średnic przewodów (AWG). Regulowane średnice otworów czołowych w 6 stopniach umożliwiają elastyczne dostosowanie do różnych wymagań. Kompaktowy i precyzyjny ściągacz izolacji zapewnia powtarzalne, wolne od uszkodzeń ściąganie izolacji z przewodów izolowanych PVC, teflonem i podobnymi materiałami. Stopniowany ogranicznik głębokości gwarantuje dokładną długość zdejmowania izolacji. Hartowane indukcyjnie stalowe ostrza zapewniają wyjątkową trwałość i precyzyjne cięcie, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

- Otwór czołowy regulowany w 6 rozmiarach
- Odpowiednie do przewodów PVC i PTFE
- Średnica drutu: AWG 36-26 / 0,12 - 0,4 mm
- Kompaktowe i precyzyjne
- Regulowany ogranicznik długości

Numer artykułu. **WL17665**

Model **AWS-140-AWG 36-32**

Producent **WEIDINGER**

Products for the electronic industry



Numer artykułu producenta.	AWS-140-AWG 36-26
Dane producenta GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden www.weidinger.eu
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Średnica zewnętrzna kabla	0,12 – 0,4 mm
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
AWG	36 - 26
Średnica drutu	0,11 – 0,3 mm
Rodzaj szczypiec	ściągacz izolacji ręczny

Inne wersje

Numer artykułu.	AWG
WL17669	28 - 18
WL17667	30 - 20
WL17665	36 - 26