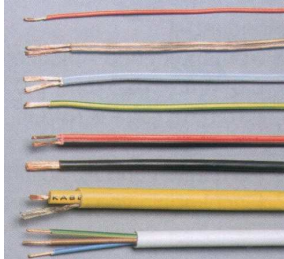


## Stripper Weicon Nr 7 R

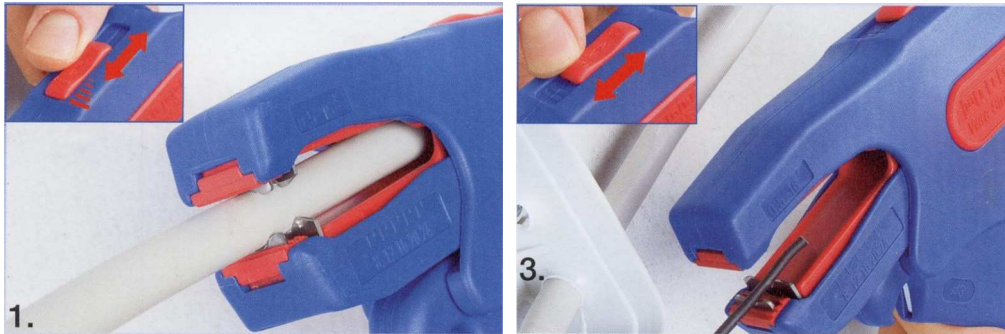
Stripper automatycznie dostosowuje się do grubości izolacji większości okrągłych przewodów



Zastosowanie:

- Zdejmowanie izolacji z kabli, wielożyłowych giętkich zakresie 0.5 – 16 mm<sup>2</sup>
- Zdejmowanie izolacji z przewodów, jednożyłowych jednodrutowych zakresie 0.5 – 10 mm<sup>2</sup>
- Zdejmowanie zewnętrznej izolacji z przewodów 2 i 3 żyłowych okrągłych w izolacji z PCV w zakresie 0.75 – 4 mm<sup>2</sup>
- Odcinanie przewodów o zew. średnicy izolacji 3 mm
- Maksymalna długość odizolowania: bez ograniczeń

Ze względu na to, że stripper przeznaczony jest do zdejmowania izolacji z różnego typu przewodów, przed przystąpieniem do procesu zdejmowania izolacji należy wstępnie dopasować ostrza strippera do grubości i rodzaju zdejmowanej izolacji. Odbywa się to za pomocą przełącznika znajdującego się na górze narzędzia.



Samo zdjęcie izolacji odbywa się poprzez naciśnięcie na ruchomą rękojeść strippera aż do momentu usłyszenia charakterystycznego „kliku”. Nacięty fragment izolacji zostaje automatycznie zsunięty z żyły przewodu.

Nad rękojeścią ruchomą znajduje się odcinak przeznaczony do odcinania przewodów jedno i wielodrutowych o maksymalnej średnicy zewnętrznej izolacji do 3 mm.



Kod towaru	Typ	Opakowanie
E06NZ-01040200201	<b>Stripper Weicon Nr 7 R</b>	szt.

VAT 22%