



## EVLP1653

Numer katalogowy	<b>EVLP1653</b>
Producent	<b>Inne</b>

### Opis produktu

Służy do precyzyjnego zakończenia ekranu.  
Przeznaczone do obróbki kabli średniego i wysokiego napięcia o średnicy izolacji od 10 do 52 mm.

#### Opis techniczny:

- Lekka i wytrzymała konstrukcja wykonana z aluminium poddanemu procesowi anodowania
- Powierzchnie tnące powleczone, celem zminimalizowania tarcia
- Możliwość aktywacji/dezaktywacji dzięki specjalnej dźwigni
- Możliwość uruchomienia/zatrzymania urządzenia w każdym momencie ściągania ekranu
- Umożliwia usuwanie powłoki izolacyjnej w dwóch kierunkach
- Kształt ostrza zapewnia stożkowe zakończenie
- Ostrze wykonane ze stali hartowanej
- Głębokość pracy ostrza do usuwania ekranu od 0 do 1,5 mm
- Regulowana głębokość cięcia
- Średnica obrotu max. 200 mm

Opis	Nr kat.	Wymiary	Waga
<b>FBS Zestaw 17°</b>	EVLP1653	235 x 200 x 55 mm	ok. 800 g
<b>FBS Zestaw 8°</b>	EVLP2400	235 x 200 x 55 mm	ok. 800 g
<b>Wymienne ostrze 17°</b>	EVLP0809		
<b>Wymienne ostrze 8°</b>	EVLP2401		
<b>Obszar do zdejmowania izolacji do EVLP1652 (zestaw 2 szt.)</b>	EVLP0811		
<b>Rolki dociskowe</b>	EVLP0812		

#### Zestaw składający się z:

Opis	Nr kat.
<b>Urządzenie do ściągania izolacji</b>	EVLP1652
<b>Pasta silikonowa</b>	EVLP0810
<b>Nasadka sześciokątna 2,5 mm</b>	EVLP2399
<b>Walizka plastikowa</b>	EVLP0325