

Link do produktu: <https://elektrovolt.com.pl/evcl0165-evcl0166-drazek-do-pomiaru-wysokosci-przewodow-p-3071.html>

EVCL0165, EVCL0166 - drążek do pomiaru wysokości przewodów

Numer katalogowy

EVCL0165, EVCL0166

Producent

Clydesdale

Opis produktu

Drążek do pomiaru wysokości przewodów

Wykonany z wysokiej jakości, lekkiego i trwałego włókna szklanego, te drążki teleskopowe są idealne do pomiaru wysokości przewodu lub innych obiektów znajdujących się nad głową. Pokrętko posiada czytelny i wyraźny wyświetlacz metryczny, dzięki precyzyjnej długości drążka, trzeba tylko ustawić w jednej linii z górną krawędzią, aby uzyskać dokładny pomiar. Wsuwany typ noża-długopis, zamontowany na głowicy ułatwia dostosowanie wyrównania słupa mierzonego obiektu. Postawa i szczyt są pokryte specjalnym środkiem zapewniającym zabezpieczenie drążka przed przedostaniem się kurzu i wody do środka. Podstawa jest wyposażona w gumową nasadkę w celu uniknięcia uszkodzeń. Wzmocnione uszczelnienie chroniące przed kurzem i wodą. Oba drążki są skonstruowane z ośmiu sekcji teleskopowych z trwałymi połączeniami rozszerzającymi. Każda sekcja może być wymieniona jeśli jest to konieczne. Testowany do 100 kV co 30 cm w ciągu 6 minut, jest to możliwe do sprawdzenia wysokości przewodu nawet jeśli są pod napięciem. Odporne na działanie gorąca i zimna (zakres temp. -50°C do +150°C). W komplecie poręczna nylonowa torba ochronna, w celu wydłużenia czasu użytkowania.

Nr katalogowy	Długość (po złożeniu)	Długość (po rozłożeniu)	Waga
EVCL0165	1.42 m	8 m	1.95 kg
EVCL0166	1.42 m	12 m	2.76 kg