

## **KARTA KATALOGOWA**

**Nazwa:** Tampony wymienne widlaste z końcówką wielowypustową

**Typ:** EG-TWWK



### **Opis wykonania:**

Trzpień wykonany z poliamidu zakończony końcówką wielowypustową dostosowaną do zamocowania na izolacyjnym drążku manipulacyjnym EG-DRIZ. Tampon wykonany z pianki poliuretanowej. Zabezpieczenie stanowi nakrętka z polietylenu.

### **Zastosowanie:**

W rozdzielniach średniego napięcia są wykonywane zabiegi konserwacyjne urządzeń pod napięciem, polegające na usuwaniu zabrudzeń z izolacji i aparatury rozdzielczej, uzupełnianiu impregnatu w głowicach kablowych, dokręcaniu połączeń śrubowych, uzupełnianiu oleju w urządzeniach. Prace te wykonywane są wyłącznie metodą „z odległości”.

### **Dostępne modele:**

<b>Numer katalogowy</b>	<b>Długość</b>	<b>Waga</b>
EG-TWWK-1	2 x $\emptyset$ 35/55 mm	20 g
EG-TWWK-2	2 x $\emptyset$ 35/110 mm	30 g