

Cena: 3 498,67 zł



Drążek elektroizolacyjny do cięcia przewodów HUBIX H011 B115.0201

--> Drążek wykonany jest z rury o 36 włókna szkło - epoksydowego, wypełnionej pianką poliuretanową, zakończonej metalową głowicą z nożami tnącymi oraz ciągną napędowego wykonanego z włókna szkło - epoksydowego. Głowica z nożycami umożliwiającymi cięcie przewodów miedzianych i aluminiowych od 16 do 95mm² oraz przewodów AFL z rdzeniem stalowym o średnicy do 3mm. Wykonanie i badanie wyrobu zgodnie z normami EN 60832:1996.

Czym jest drążek elektroizolacyjny do cięcia przewodów?

Drążek elektroizolacyjny do cięcia przewodów, L-2,1m, do 1kV AC to specjalistyczne narzędzie stosowane przez służby techniczne oraz strażaków do wykonywania bezpiecznych prac przy liniach energetycznych niskiego napięcia. Jego głównym zadaniem jest umożliwienie cięcia przewodów pod napięciem o wartości do 1000 V prądu przemiennego (AC), bez ryzyka porażenia prądem. Urządzenie składa się z izolowanego trzonka o długości 2,1 metra, wykonanego z wytrzymałych materiałów elektroizolacyjnych oraz końcówki dostosowanej do montażu odpowiednich narzędzi tnących. Drążek spełnia normy bezpieczeństwa dla pracy pod napięciem i znajduje zastosowanie głównie w sytuacjach awaryjnych oraz pracach konserwacyjnych.

Zastosowanie drążka elektroizolacyjnego do cięcia przewodów:

Drążek elektroizolacyjny do cięcia przewodów, L-2,1m, do 1kV AC wykorzystywany jest w działaniach wymagających odizolowania operatora od przewodów znajdujących się pod napięciem....

