

Wkrętaki do bezpieczników marki Högert Technik

Marka Högert Technik wprowadza na rynek specjalistyczne wkrętaki dla elektryków oraz fachowców, którzy w swojej codziennej pracy mają do czynienia z prądem zmiennym o napięciu do 1000 V.

Nowe wkrętaki o specjalistycznym grocie płasko-krzyżowym, tzw. Borneo, 1000 V oraz zredukowanej średnicy grotu charakteryzują się profilami – PH/SL (płasko-krzyżowy Phillips) oraz PZ/SL (płasko-krzyżowy Pozidriv). Rozwiązanie to jest przydatne do montażu podzespołów elektrycznych np. bezpieczników typu S w rozdzielniach, wyłączników przeciwpożarowych itp.

Warto zwrócić uwagę na szczególną jakość produktów. Wkrętaki zostały wyprodukowane z wysokogatunkowej stali chromowo-molibdenowej, która zabezpiecza narzędzia przed korozją. Groty wkręta-ków są namagnesowane, co ułatwia ope-rowanie narzędziem, zwiększa precyzję i wygodę pracy. Końcówki wkręta-ków zostały pokryte czarnym fosforanem, dzięki czemu zwiększona została wytrzymałość i bezpieczeństwo użytkowania. Rękojeści wykonane są z dwukomponentowego tworzywa w kolorach: żółtym i czerwonym. Są ergonomiczne, doskonale dopasowane do ludzkich dłoni. Profilowana powierzchnia antypoślizgowa, zwiększa siłę dokręcania i bezpieczeństwo pracy.



Wkrętaki oznaczone są symbolem 1000 V. Jest to informacja, że izolacja tych narzędzi ochroni operatora przed maksymalnym napięciem prądu przemiennego w instalacji elektrycznej o wartości do 1000 V. Jak podkreśla Manager Kategorii Artur Jarczewski, „próby i kontrole narzędzi izolowanych Högert Technik przeprowadza Instytut Badań i Certyfikacji VDE. Jest to niezależna organizacja, która sprawdza narzędzia zarówno pod względem konstrukcji, jak i jakości ich wykonania. Dlatego na rękojeściach naszych wkręta-ków umieszczone są numery odpowiednich norm, napis „1000 V” i znak organizacji VDE”. Co więcej, produkty spełniają normę EN 60900.

Produkty przeznaczone są do stosowania profesjonalnego.

Wkrętaki do bezpieczników

HT1S973 - PH1/SL5 x 100 mm

HT1S976 - PZ1/SL5 x 100 mm

HT1S974 - PH2/SL6 x 100 mm

HT1S977 - PZ2/SL6 x 100 mm