

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wkretakow-7el-1000v-probnik-model-nr-1-geko-g30625-p-21551.html>

Zestaw wkretaków 7el. 1000V + próbnik model nr. 1 GEKO G30625

Cena brutto	37,30 zł
Cena netto	30,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G30625
Kod producenta	G30625
Kod EAN	5901477150685
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw wkretaków izolowanych 7 elementów 1000V VDE + próbnik GEKO G30625

Kompletny zestaw wkretaków elektrycznych z izolacją spełniającą normę IEC 60900, przeznaczony do prac przy instalacjach elektrycznych pod napięciem do 1000V AC. Zawiera 6 wkretaków roboczych oraz tester napięcia.

Izolacja 1000V VDE

Certyfikaty VDE, GS, IEC 60900

Liczba elementów 7 szt.

Model G30625

Charakterystyka techniczna

Certyfikacja VDE i GS

Oznaczenia certyfikatów wytłoczone bezpośrednio w uchwycie. VDE potwierdza zgodność z niemieckimi normami bezpieczeństwa elektrycznego, GS (Geprüfte Sicherheit) oznacza przetestowane bezpieczeństwo użytkowania. Certyfikaty te gwarantują, że narzędzia przeszły rygorystyczne testy dielektryczne.

Norma IEC 60900

Międzynarodowy standard dla narzędzi do pracy pod napięciem. Oznaczenie IEC 60900 oraz wartość 1000V są wytłoczone na warstwie izolującej każdego wkrętaka, co umożliwia łatwą weryfikację parametrów bezpieczeństwa podczas użytkowania.

Dwuwarstwowa izolacja

Trzon każdego wkrętaka pokryty jest dwuwarstwową izolacją dielektryczną, która zabezpiecza przed przepływem prądu przy napięciu do 1000V AC. Izolacja sięga do końca trzonu, pozostawiając odkrytą tylko końcówkę roboczą.

Próbnik napięcia w zestawie

Wkrętak z funkcją testera napięcia umożliwia szybkie sprawdzenie obecności napięcia w instalacji przed rozpoczęciem pracy. Eliminuje konieczność noszenia osobnego miernika przy rutynowych czynnościach.

Specyfikacja techniczna

Model	G30625
Producent	GEKO
Napięcie robocze	1000V AC
Norma bezpieczeństwa	IEC 60900
Certyfikaty	VDE, GS
Liczba elementów	7 sztuk
Wkrętak krzyżowy PH0	75 mm
Wkrętak krzyżowy PH1	80 mm
Wkrętak krzyżowy PH2	100 mm
Wkrętak płaski	0,5 × 3,0 × 75 mm
Wkrętak płaski	0,8 × 4,0 × 100 mm
Wkrętak płaski	1,0 × 5,5 × 125 mm
Próbnik napięcia	Wkrętak płaski z testerem

Zastosowanie

- Prace przy instalacjach elektrycznych pod napięciem do 1000V AC
- Konserwacja i naprawa urządzeń elektrycznych w przemyśle
- Montaż i serwis rozdzielnic elektrycznych
- Prace przy instalacjach oświetleniowych
- Serwis maszyn i urządzeń z zasilaniem elektrycznym
- Wymiana elementów instalacji bez konieczności wyłączania zasilania
- Diagnostyka instalacji elektrycznych z użyciem próbnika napięcia
- Prace elektryczne w budownictwie i przemyśle

Oznaczenia wymiarów wkrętaków płaskich

Wymiary podawane w formacie: grubość ostrza × szerokość ostrza × długość trzonu. Przykład: 0,5 × 3,0 × 75 mm oznacza ostrzę grubości 0,5 mm, szerokości 3,0 mm oraz trzon długości 75 mm. Parametry te określają, do jakich śrub dany wkrętak jest przeznaczony.

Bezpieczeństwo użytkowania

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji wkrętaków. Uszkodzenia, pęknięcia lub przetarcia warstwy izolacyjnej dyskwalifikują narzędzie do pracy pod napięciem. Certyfikacja VDE wymaga okresowej kontroli stanu technicznego narzędzi izolowanych.

Wkrętaki izolowane 1000V chronią przed porażeniem przy pracy z instalacjami jednofazowymi 230V oraz trójfazowymi 400V. Nie są przeznaczone do pracy przy napięciach wyższych. Próbник napięcia służy wyłącznie do orientacyjnej kontroli obecności napięcia – do pomiarów dokładnych należy używać certyfikowanych mierników.

Konserwacja narzędzi izolowanych

Wkrętaki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Nie wolno nakładać dodatkowych warstw izolacji ani naprawiać uszkodzonej izolacji taśmą. Uchwyty można czyścić wilgotną szmatką – nie stosować rozpuszczalników.

Powiązane kategorie produktów

Rękawice dielektryczne, maty izolacyjne, mierniki napięcia, zestawy narzędzi dla elektryków, torby i walizki narzędziowe, znaki i tablice ostrzegawcze BHP.