



Klucz dynamometryczny 1000V

- ▮ Przezroczysto izolowany zakres skali wartości metryki i SAE
- ▮ Z przyciskiem układu blokującego do szybkiego, bezpiecznego i łatwego blokowania narzędzi
- ▮ Dynamometryczny regulowany ręcznie
- ▮ Przełączany na prawo i na lewo w obrocie
- ▮ Wielowarstwowe izolacje zgodnie z DIN EN / IEC 60900
- ▮ Wykonane ze stali chromowo-wanadowej

SKU: 2035-460

Dane techniczne

2035-460		
◄►	Długość - mm	460
◄►	Długość - in	18
⊙	Wewnętrzny kwadrat - in	1/2
Nm	Moment obrotowy - Nm	20 - 100
DIN	Normy DIN - krajowe, europejskie i światowe	DIN 7449
🔧	wykonanie	
⚖️	Waga - g	1200
📦	Jednostka pakująca	1
🏷️	kod kreskowy	40 03758 20351 4

Wskazówki bezpieczeństwa



Przy pracy lub w pobliżu części elektrycznych należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa dla prac elektrycznych i dodatkowych krajowych przepisów bezpieczeństwa.

Czeba zawsze sprawdzać, czy nie jest uszkodzona izolacja każdorazowo przed użyciem narzędzi. Nie używaj już uszkodzonych narzędzi. Miej narzędzia bezpieczne. Upewnij się, że miejsce pracy, gdzie pracujesz nad napięciem jest czyste i schludne. Stosuj odzież i sprzęt ochrony osobisty (np. rękawice ochronne, ubrania i pokryte rękawy bezpieczeństwa), szczególnie podczas pracy w wąskich dziedzinach.

Prace elektryczne (praca w systemach elektrycznych i urządzeń) muszą być przeprowadzane i kontrolowane przez specjalistów lub pod ich nadzorem.

General Infos

Klucze i grzechotki

Wykonane ze stali chromowo-wanadowej lub innej wysokiej jakości stali narzędziowej klucze i grzechotki wyróżnia wielowarstwowa izolacja zgodna z normą IEC 60900. Zapewnia to bezpieczną pracę przy znajdujących się pod napięciem środkach pracy.



Bezpiecznie jest bezpiecznie

Elektryk ufa swojego zdrowia codzienne jego narzędziami. Bo gdzie płynie prąd, tam jest zawsze ryzyko. Czy cięcia kabla, gniazdka lub szafy sterownicze muszą być zamontowane, w każdym razie, on potrzebuje narzędzi, na które może się on powoływać. Kiedy elektryk ma swój VDE zestaw narzędzi przy sobie, ma on zawsze ściśle kontrolowane jakości narzędzia do praktycznie każdego zastosowania w elektrotechnice. Dokładnie jest to tym co się liczy, jeśli chodzi o pracę zawodową i zdrowie.



Testy bezpieczeństwa IEC 60900

- Kontrola wzrokowa i kontrola pomiar: pojedyncza kontrola napisu tych podstawowych narzędzi i izolacji.
- Test ciosu na ciepło i na zimno: w temperaturze pokojowej (23 °) i przy niskich temperaturach (-25 °) w trzech różnych, łatwo narażonych miejscach.
- Badania napięcia pojedynczego: badanie właściwości izolacji elektrycznej. Przyłożenie napięcia 10 kV (RMS) w łaźni wodnej w ciągu 3 minut i mierzenie prądu upływu.
- Badanie ciśnieniowe - badanie uderzenia. Przechowywanie narzędzi w ciepłym piecu (2 h w temperaturze 70 °). Przyłożenie napięcia 5 kV (RMS) w ciągu 3 minut oraz pomiar prądu upływu i przyłożenia siły 20 N na izolację.
- Badanie przyczepności izolacji: Przechowywanie narzędzi w ciepłym piecu (168 h przy 70 °) przyłożenia siły 500 N w czasie 3 minut. pomiędzy przewodzącym elementem i izolacją.
- Badanie palności: przyłożenie płomienia przez 10 sekund.

Pliki do pobrania



2035-370.jpg