

Nożyce do kabli VDE

- ▮ Do zdejmowania izolacji i cięcia kabli miedzianych i aluminiowych
- ▮ Optymalna geometria cięcia ułatwiająca cięcie i zwiększająca trwałość narzędzia
- ▮ Ratchet w kształcie który mocuje kable zapewnia karbowane cięcie
- ▮ Precyzyjne ostrze na gładkie i czyste cięcie bez zadziorów
- ▮ Nie nadaje się do drutu ze stali, stopów aluminiowych i trudno wyciągające przewody miedziane
- ▮ Regulowany stawów, przykręcone stawów
- ▮ Uchwyty z ergonomicznie ukształtowane SoftGripp wielokładnikowe tuleje bezpieczeństwa zgodnie z normą DIN EN / IEC 60900
- ▮ Uchwyty SoftGripp Griffe z SystemSocket do mocowania opcjonalnych akcesoriów, jak np. nasuwanego zatrasku SystemClip zabezpieczającego przed upadkiem
- ▮ Profesjonalne projektowanie dla lepszej obsługi przy ciągłym obciążeniu
- ▮ Ze specjalnej stali narzędziowej, kuty, hartowany olejowo

SKU: 043-49-VDE-160

Produkty powiązane

 <p>Art-Nr.: 819-1 Zestaw klipsów ze smyczą</p>	 <p>Art-Nr.: 819-2 Zestaw klipsów ze sprężyna, wielkość 1+2</p>	 <p>Art-Nr.: 819-3 Zestaw klipsów ze sprężyna, wielkość 3+4</p>
 <p>Art-Nr.: 819-4 E-Detector</p>	 <p>Art-Nr.: 820-12 System mocowania narzędzi</p>	

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 osobistej (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.



Narzędzia dla danego celu zastosowania.

Z uruchomieniem narzędzi do obróbki z funkcją rozdzielania ochrony ciała, twarzy, oczy i / lub ochrony rąk.

Uwaga na odskakujące kawałki drutu!

General Infos

Wykończenie 49 VDE

Szczypce i obcinaki z serii 49-VDE są produkowane zgodnie z normą DIN EN/IEC 60900, a proces produkcji podlega regularnym kontrolom VDE w celu zapewnienia zgodności z wysokimi standardami bezpieczeństwa, które są niezbędne podczas pracy ze źródłami zasilania. Aby zapewnić niemęczącą i skoncentrowaną pracę przez dłuższy czas, rękojeści są z jednej strony antypoślizgowe i bezpieczne dzięki osłonie SoftGripp, a z drugiej ergonomicznie ukształtowane dzięki miękkiej strefie chwytu, dzięki czemu wygodnie się je trzyma. Szczypce ChromeFinish są kute matrycowo ze stali narzędziowej, specjalnej stali narzędziowej lub stali chromowo-wanadowej i hartowane w oleju. Krawędzie tnące wszystkich narzędzi tnących są hartowane indukcyjnie, dzięki czemu idealnie nadają się do pracy w przemyśle i rzemiośle.



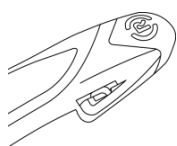
Bezpiecznie jest bezpiecznie

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.



SoftGripp z SystemSocket












Przy opracowywaniu uchwytów szczyptec główny nacisk położylimy na kwestie funkcjonalności, bezpieczeństwa i ekologii. Wielokomponentowy uchwyt SoftGripp zapewnia lepszy chwyt przy pracy. Wyprofilowany kształt uchwytu oraz połączenie różnych ekologicznych materiałów sprawiają, że szczyptce idealnie leżą w dłoni. Bezwysiłkową pracę zapewniają ergonomicznie ukształtowane strefy uchwytu SoftGripp o różnym stopniu miękkości oraz opcjonalna sprężyna otwierająca.

O większe bezpieczeństwo dbają zoptymalizowane zabezpieczenie antypoślizgowe i SystemClip, służący do zabezpieczania narzędzi przy pracy na dachach, rusztowaniach oraz w budownictwie nadziemnym. SystemClip można szybko wsunąć na SystemSocket i zapewnia on szybkie i bezpieczne połączenie pomiędzy szczyptcami i taśmą zabezpieczającą; ponadto posiada on kieszeń na sprężynę otwierającą.

Pliki do pobrania

	043-49-VDE-160.jpg		detail_043-49-VD E-160_130726154 5.jpg		detail_043-49-VD E-160_180406145 4.jpg
	detail_043-49-VD E-160_180406145 5.jpg		detail_SystemSoc ket 49-VDE.jpg		detail_819-1_130 7121731.jpg

Dane techniczne

043-49-VDE-160		
	Długość - mm	160
	Długość - in	6 1/4
	Kabel - wielodrutowy jednożyłowy i wielodrutowy Al + Cu - wydajność cięcia - Ø mm	16
	Kabel - wieloprzewodowy wielożyłowy Al + Cu - Zdolność cięcia - mm ²	50
	Kabel - wielodrutowy jednożyłowy i wielodrutowy Al + Cu - wydajność cięcia - AWG	2/0
	Zgodność z REACH	nie zawiera SVHC
	wykonanie	
	Waga - g	185
	Jednostka pakująca	6
	kod kreskowy	40 03758 54306 1