

# VOLTCRAFT

## ⓓ Wichtiger Hinweis

Best.-Nr. 2890767 (VC871-2)

Best.-Nr. 2890769 (VC871-3)



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,



Diese Messadapter sind nur für die Verwendung mit Best.-Nr.: 2576867, Digitalmultimeter (VC871), bestimmt.

Lesen und beachten Sie vor der Verwendung der Messadapter die entsprechenden Bedienungs- und Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung für Best.-Nr.: 2576867, Digitalmultimeter (VC871).

Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Ihr Voltcraft-Team

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Copyright 2024 by Conrad Electronic SE.

\*2890767, 2890769\_v3\_0124\_02\_dh\_HS\_6L

# VOLTCRAFT

## ⓖB Important note

Item no. 2890767 (VC871-2)

Item no. 2890769 (VC871-3)



Dear customer,



These measuring adaptors are only for use with Item No.: 2576867, Digital Multimeter (VC871).

Before using these measuring adaptors, read and observe the relevant operating and safety information included in the operating instructions for Item No.: 2576867, Digital Multimeter (VC871).

Thank you for your kind attention.

Your Voltcraft team

This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited. This publication represents the technical status at the time of printing.

Copyright 2024 by Conrad Electronic SE.

\*2890767, 2890769\_v3\_0124\_02\_dh\_HS\_6L

# VOLTCRAFT

## ⓕ Remarque importante

N° de commande 2890767 (VC871-2)

N° de commande 2890769 (VC871-3)



Cher client,



Ces adaptateurs de mesure ne peuvent être utilisés qu'avec N° de commande 2576867, multimètre numérique (VC871).

Avant d'utiliser les adaptateurs de mesure, lisez et respectez les consignes d'utilisation et de sécurité correspondantes dans le mode d'emploi de la référence : 2576867, Multimètre numérique (VC871).

Merci de votre attention.

Votre équipe Voltcraft

Ceci est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tous droits réservés, y compris de traduction. Toute reproduction, quelle qu'elle soit (p. ex. photocopie, microfilm, saisie dans des installations de traitement de données) nécessite une autorisation écrite de l'éditeur. Il est interdit de le réimprimer, même par extraits. Cette publication correspond au niveau technique du moment de la mise sous presse.

Copyright 2024 by Conrad Electronic SE.

\*2890767, 2890769\_v3\_0124\_02\_dh\_HS\_6L

# VOLTCRAFT

## ⓃL Belangrijke informatie

Bestelnr. 2890767 (VC871-2)

Bestelnr. 2890769 (VC871-3)



Beste klant!



Deze meetadapters zijn alleen bedoeld voor gebruik met Bestelnr.: 2576867, digitale multimeter (VC871).

Voordat u de meetadapter gebruikt, moet u de bijbehorende bedienings- en veiligheidsinstructies in de bedieningshandleiding voor bestelnr.: 2576867, digitale multimeter (VC871) lezen en in acht nemen.

Dank u voor uw aandacht.

Uw Voltcraft-team

Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen.

Copyright 2024 by Conrad Electronic SE.

\*2890767, 2890769\_v3\_0124\_02\_dh\_HS\_6L

# VOLTCRAFT



## ⓘ Nota importante

N. d'ordine 2890767 (VC871-2)

N. d'ordine 2890769 (VC871-3)

Gentile cliente,



Questi adattatori di misura possono essere utilizzati solo con il Multimetro digitale (VC871), N. d'ordine 2576867.

Prima di utilizzare l'adattatore di misura, leggere e osservare le relative istruzioni per l'uso e la sicurezza contenute nelle istruzioni per l'uso del codice d'ordine: 2576867, multimetro digitale (VC871).

Grazie per la Sua comprensione e ci scusiamo per eventuali disagi.

Il team Voltcraft

Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2024 by Conrad Electronic SE.

\*2890767, 2890769\_v3\_0124\_02\_dh\_HS\_6L

# VOLTCRAFT



## Ⓟ Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika

Nr zamówienia 2890767 (VC871-2)

Nr zamówienia 2890769 (VC871-3)

Szanowny kliencie,



Te adaptery pomiarowe są przeznaczone wyłącznie do użytku z multimetrem cyfrowym (VC871) Nr zamówienia 2576867.

Przed użyciem adaptera pomiarowego należy zapoznać się z odpowiednimi instrukcjami obsługi i bezpieczeństwa zawartymi w instrukcji obsługi multimetru cyfrowego (VC871) nr zamówienia: 2576867.

Dziękujemy za zrozumienie i przepraszamy za ewentualne niedogodności.

Twój zespół Voltcraft

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2024 by Conrad Electronic SE.

\*2890767, 2890769\_v3\_0124\_02\_dh\_HS\_6L