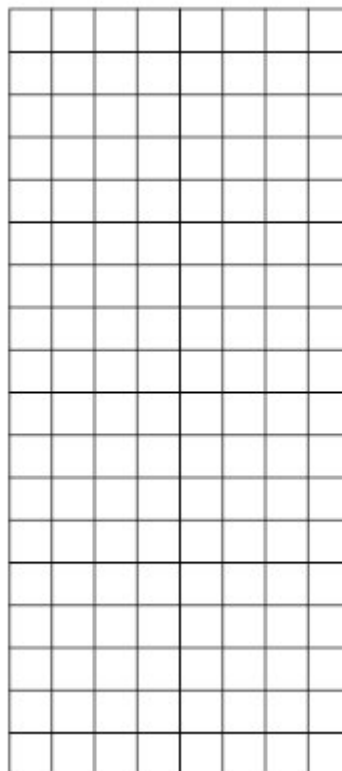
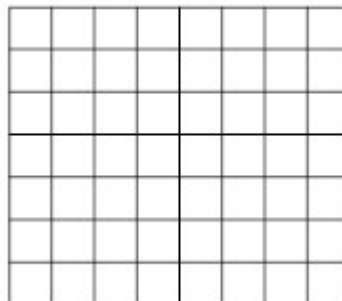


G E B R U I K S A A N W I J Z I N G

Bestnr. 80 01 63

Draaimoment- sleutelset



CONRAD
INZICHT IN ELEKTRONICA EN TECHNIEK

Alle rechten, ook vertalingen, voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een automatische gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, of op enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van CONRAD ELECTRONIC BENELUX B.V.

Nadruk, ook als uittreksel is niet toegestaan. Druk- en vertaalfouten voorbehouden. Deze gebruiksaanwijzing voldoet aan de technische eisen bij het in druk gaan. Wijzigingen in de techniek en uitvoering voorbehouden.

© Copyright 2005 by CONRAD ELECTRONIC BENELUX B.V.

Windmolenweg 42, 7548 BM Boekelo

Internet: www.conrad.nl of www.conrad.be

Belangrijk! Beslist lezen!

Deze gebruiksaanwijzing is een integraal onderdeel van dit product. Er staan belangrijke aanwijzingen in betreffende de ingebruikneming en het gebruik.

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door! Bij schades, die ontstaan door het niet opvolgen van de handleiding, vervalt het recht op garantie. Voor volgschades, die hieruit ontstaan zijn wij niet aansprakelijk.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig!

Introductie

Geachte klant,

Hartelijk dank voor aankoop van dit product.

Lees eerst deze gebruiksaanwijzing volledig en zorgvuldig door voordat u het draaimomentsleutel-set in gebruik neemt.

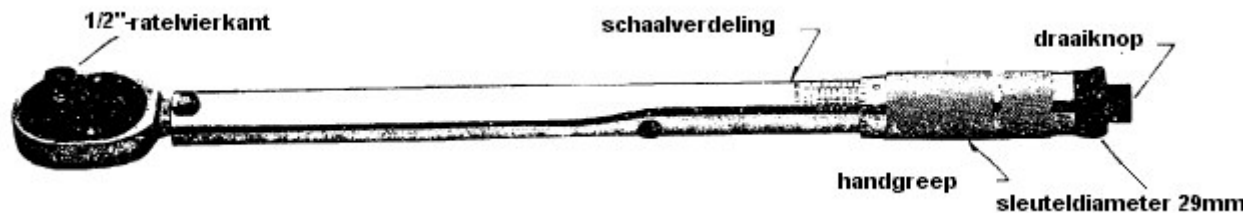
U dient zich beslist te houden aan de aanwijzingen betreffende de veiligheid en het gebruik.

Voor meer informatie kunt u kijken op www.conrad.nl of www.conrad.be.

Gebruiksaanwijzing voor uw automatische draaimomentsleutel

Bij de constructie van deze mommentsleutel werd vooral gedacht aan de gebruiker. Deze draaimomentsleutel toont automatisch hoor- en voelbaar, wanneer u het gewenste draaimoment bereikt heeft. Deze mommentsleutel is geschikt voor rechtsdraaiing.

Dit gereedschap is het resultaat voor jarenlang onderzoeken en testen, de mommentsleutel zal bij een zorgvuldige behandeling vele jaren u van dienst zijn.



Attentie:

Iedere draaimomentsleutel werd in de fabriek voor de levering reeds gesmeerd. Als u de sleutel langere tijd niet heeft gebruikt beweegt u hem een paar keer totdat de smering in het werkmechanisme verdeeld is.

Nadat u de werkzaamheden beëindigd heeft, draait u de handgreep volledig terug zodat de veer ontlast wordt.

Probeer nooit de handgreep verder terug te draaien dan de laagste schaal aanduiding.

Probeer nooit de handgreep te draaien als de draaiknop vergrendeld is.

Maak de mommentsleutel alleen schoon door afwissen. Dompel hem nooit in een reinigingsvloeistof.

Instellen van de draaimomentwaarde:

Ontgrendel de handgreep door de draaiknop tegen de klok in te draaien.

Stel door draaien van de handgreep het gewenste draaimoment in, hierbij moeten de schaalstrepen van de handgreep overeenkomen met de schaal middenlijn.

Vergrendel de handgreep door de draaiknop met de klok mee te draaien, als een extra beveiliging benodigd wordt.

Het bereiken van exacte draaimomentwaarden:

Indien mogelijk, geen gewrichtsverbindingen of verlengingen gebruiken.

Alleen aan de handgreep gebruiken.

De draaimomentwaarde is bereikt als er een ruk en gelijktijdig een klikgeluid in het gereedschap gesignaleerd wordt. Stop dan direct het verder aandraaien.

De nauwkeurigheid bij rechtsschroefdraad is $\pm 3\%$ van de schaalwaarde.

Opmerking: bij een lage draaimoment is het kliksignaal voel- en hoorbaar zwakker.

Controle van de draaimomentsleutel:

De bekende nodige controle voor alle draaimomentsleutels moet tenminste twee keer per jaar en bij permanent gebruik elke week gebeuren. Gebruik hiervoor alleen geschikte testapparatuur.

Let op: de schaalverdeling Nm is tussen N + m door een verticale streep gescheiden.

Let op: de instelschaal is niet lineair, maar stijgt van waarde tot waarde verschillend. Bij tussenwaarden is met behulp van de stelhuls de tweecijferige waarde in te stellen.
Van 0 - 0 = 14 Nm