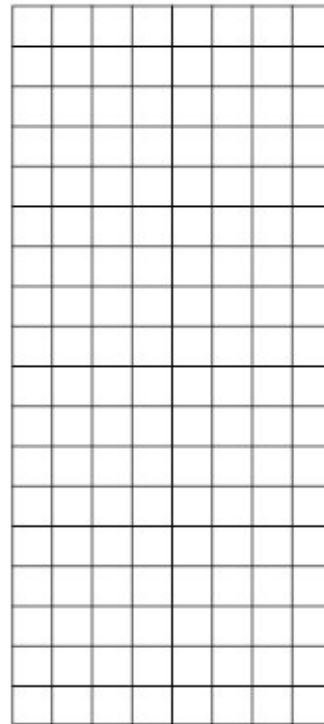
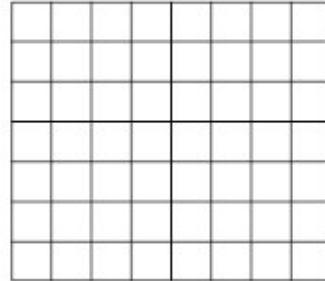


# G E B R U I K S A A N W I J Z I N G



Bestnr. 81 15 26

**BRÜDER  
MANNESMANN®  
Accu-schroevendraaier**



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 2007 by CONRAD ELECTRONIC BENELUX B.V.

Windmolenweg 42, 7548 BM Boekelo

Internet: [www.conrad.nl](http://www.conrad.nl) of [www.conrad.be](http://www.conrad.be)

## Introductie

Geachte klant,

Hartelijk dank voor de aankoop van dit product.

De accu-schroevendraaier is ontstoort volgend EN 55014 en EN 61000.  
Lees de gebruiksaanwijzing voordat u de accu-schroevendraaier in gebruik neemt.

Voor meer informatie kunt u kijken op [www.conrad.nl](http://www.conrad.nl) of [www.conrad.be](http://www.conrad.be).

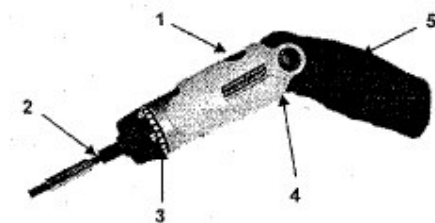


## Extra veiligheidsaanwijzingen voor accu-schroevendraaiers

- Gebruik uitsluitend het meegeleverde laadapparaat voor het opladen van de accu's.
- Gebruik het laadapparaat alleen in gesloten ruimten en stel het niet bloot aan regen of vochtigheid.
- Verbruikte accu's horen niet bij het gewone huisvuil en moeten volgens de KCA-voorschriften verwijderd worden.

## Beschrijving van het apparaat

- 1 Bedrijfsschakelaar rechts-/ linksloop
- 2 Bits- / bitshouder-opname
- 3 Instelling draaimoment
- 4 Laadbus
- 5 Knikbare handgreep



## Technische gegevens

### Accu-schroevendraaier

Voedingsspanning	NiCd-accu 4,8V 1000 mAh
Toerental	150 omw./min.
Bitopname	1/4"-6-kant
Draaimoment max.	2,5 Nm
Oplaadduur accu	5-7 uur
Geluidsniveau	< 75 dB(A)
Trilling	< 2,5 m/s <sup>2</sup>

### Stekker-oplader

Primair:	230 V~ / 50 Hz
Secundair:	6 V / 300 mA

### **Voor de eerste ingebruikneming dient de accu eerst volledig opgeladen te worden:**

- Breng de accu-schroevendraaier in de uitgestrekte vorm om de laadbus in de handgreep toegankelijk te maken.
- Verbind de laadstekker van de oplader met de laadbus op de accu-schroevendraaier.
- Plaats de stekker-oplader in een gangbaar huishoudelijk stopcontact met 230 V~ / 50 Hz.
- Laad de accu ongeveer 5-7 uren op.
- Let op de max. laadtijd om de accu niet te beschadigen of te vernielen.
- Verwijder de accu na het opladen van het stroomnet en haal de oplaadstekker uit de accu-schroevendraaier.

### **Inzetten van de bits en houder**

- Steek eerst de magnetische bitshouder in de opname van de accu-schroevendraaier.
- Plaats de gewenste bit of de steeksleuteladapter in de bitshouder.
- Bits met een lengte van 50 mm kunnen ook direct in de opname van de accu-schroevendraaier geplaatst worden.

### **Gebruik**

- Schuif de bedrijfsschakelaar naar rechts of links, overeenkomstig of u de schroef wilt in- of uitschroeven. De pijl op de schakelaar toont de bewegingsrichting van de schroef.
- Door het indrukken van de schakelaar wordt de accu-schroevendraaier volgens de ingestelde draairichting ingeschakeld.
- Na het loslaten van de schakelaar wordt het apparaat uitgeschakeld.

## **Instelling van het draaimoment**

Met de zwarte kunststofring achter de bitopname kan het draaimoment ingesteld worden op verschillende trappen tussen "1" en "23" volgens de pijl op de behuizing. Met "1" wordt het laagste (ca. 0,3 Nm) en met "23" (ca. 2,5 Nm) het hoogste draaimoment bereikt.

## **Pistoolvorm**

- Afhankelijk van het gebruiksdoel kan de accu-schroevendraaier verandert worden van pistoolvorm naar staafvorm.

## **2 jaar volledige garantie**

De garantieperiode voor dit apparaat begint vanaf de dag van de aankoop. De aankoopdatum wordt bevestigd door het overleggen van de originele aankoopnota.

In de garantieperiode wordt een garantie verleend voor:

- het gratis verhelpen van eventuele storingen
- het gratis vervangen van alle beschadigde onderdelen
- inclusief gratis vakkundige service (d.w.z. kostenloze montage door vakmensen).

Voorwaarde is, dat de schade niet door onoordeelkundig gebruik is ontstaan.

## **Bij vragen of kwaliteitsproblemen wendt u zich direct aan de fabrikant:**

Brüder Mannesman Werkzeuge GmbH  
Abt. Reperatur-Service  
Lempstr. 24  
42859 Remscheid /Duitsland  
Tel. 00492191-371471

## **Niet meer te gebruiken elektrische gereedschappen en milieubescherming**

Indien uw elektrisch gereedschap een keer vervangen moet worden, dient deze volgens de wettelijke voorschriften verwijderd te worden.

Elektrische gereedschappen horen niet bij het normale huisvuil en dienen op milieuvriendelijke manier verwijderd te worden. Neem contact op met uw leverancier of de desbetreffende gemeentelijke instantie voor afvalverwijdering.