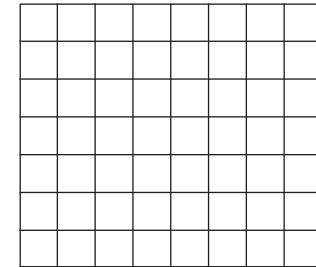
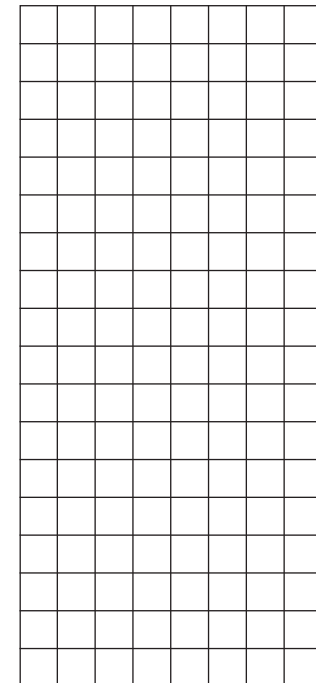


Bestnr.: 80 18 28



## Hoofdbandloep



### Impressum

Alle rechten, ook vertalingen, voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden vervoelvoudigd, opgeslagen in een automatisch 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 NEDERLAND BV.

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

© Copyright 1995 by CONRAD ELECTRONIC NEDERLAND BV  
Windmolenweg 42, 7548 BM Boekelo  
Internet: [www.conrad.com](http://www.conrad.com)

Omwille  
van het  
milieu  
100%  
recycling-  
papier

## Introductie

Geachte klant,

Hartelijk dank voor de aankoop van dit product.

Lees eerst deze handleiding voordat u de hoofdbandloop in gebruik neemt.

Bij vragen kunt u zich wenden tot onze Technische Dienst,

Nederland: 053 - 428 54 80

Ma. - vr. 09.00 - 20.00 uur

## Productbeschrijving

Deze hoofdbandloop heeft talrijke uitrustingen en is gemakkelijk hanteerbaar:

- Minimaal gewicht (ca. 110 g). Door de twee rechthoekige dubbele lenzen wordt een heldere zicht gewaarborgd.
- Door de klittenbandsluiting kan de loop gemakkelijk op iedere maat ingesteld worden.
- Ook voor bril dragers geschikt, de bril hoeft niet afgehaald worden - de handen blijven vrij.
- Eenvoudige bediening. Deze loop bezit een 1,8-voudige en een 2,3-voudige vergroting. Deze vergroting kan gemakkelijk veranderd worden. Met de extra lens bereikt u nog eens een 3,7-voudige resp. 4,8-voudige vergroting.

Deze loop is een praktische hulp voor precisiewerk in de instrumentenmakerij en hobby, b.v. bij de sieradenproductie, elektronica, fotografie, montage van precisieonderdelen, beeldhouwwerk, precisietest, tekenen enz.

## Onderhoud

De vuile lenzen alleen met alcohol of een neutraal wasmiddel schoonmaken.

## Gebruikte materialen voor de enkele onderdelen:

- lenzen = acryl
- lichaam/frame = ABS
- klittenband = PE

