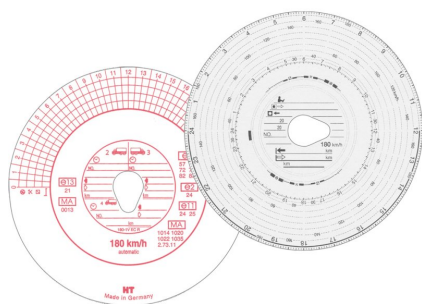




>> Klik hier om dit artikel op de webshop te bekijken: <https://www.xtremeoffice.nl/?page=product&id=6530057>

RNK Verlag diagramschijf automatisch 180 km/h, 100 stuks

RNK Verlag



Artikelnummer:	6530057
EAN:	4030313801007
OEM nummer:	180 100
Merk:	RNK Verlag
Gewicht:	0,175 kg
Land van oorsprong:	Duitsland
BTW tarief:	21%

De afbeelding kan afwijken van het exacte product. Controleer altijd de specificaties.



Advies van Dex

Waarom dit artikel?

Deze diagramschijven maken je tachograaf-administratie een stuk eenvoudiger. Automatisch uitleesbaar en betrouwbaar wit papier zorgen voor correcte registratie van je rijtijden.

Zo gebruik je dit product

Perfect voor transportbedrijven die automatische tachograafregistratie gebruiken. De witte diagramschijven van 180 km/h zijn geschikt voor automatische uitlezing en worden per 100 stuks geleverd voor voorraadbeheer.

Specificaties volgens de fabrikant

wit, automatisch uitleesbaar
Inhoud: 100 stuks
(3103 / 180 100)



Specificaties

Uitvoering

180 km/u

Kleur

wit

VE

100 stuks

Fabrikant

Roth GmbH

Hauptstraße 14

14979 Großbeeren

D

www.rnk-verlag.de

Bekijk dit product online voor actuele prijzen en voorraad:
<https://www.xtremeoffice.nl/?page=product&id=6530057>

Disclaimer

Aan de inhoud van dit document kunnen geen rechten worden ontleend. Specificaties, afbeeldingen en beschikbaarheid kunnen afwijken van de werkelijkheid. Raadpleeg altijd de fabrikant voor de meest actuele informatie.

Productomschrijvingen in dit document kunnen geheel of gedeeltelijk zijn gegenereerd met behulp van kunstmatige intelligentie (AI). XtremeOffice streeft naar correctheid, maar kan de volledigheid of juistheid van AI-gegenereerde inhoud niet garanderen.

Op alle leveringen en aanbiedingen van XtremeOffice zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. Bekijk onze voorwaarden op: <https://www.xtremeoffice.nl/?page=algemene-voorwaarden>

Verspreiding of reproductie van dit document zonder schriftelijke toestemming van XtremeOffice is niet toegestaan.