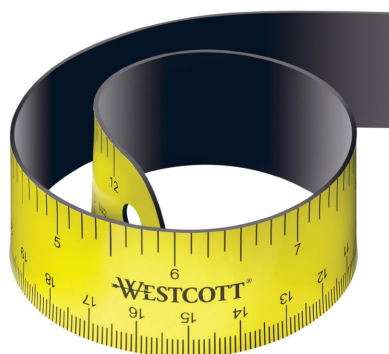




>> Klik hier om dit artikel op de webshop te bekijken: <https://www.xtremeoffice.nl/?page=product&id=62350204>

WESTCOTT platte liniaal 300 mm flexibel magnetisch

WESTCOTT



| | |
|---------------------|---------------|
| Artikelnummer: | 62350204 |
| EAN: | 4027521512023 |
| OEM nummer: | E-15990 00 |
| Merk: | WESTCOTT |
| Gewicht: | 0,009 kg |
| Land van oorsprong: | China |
| BTW tarief: | 21% |

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

Advies van Dex

Waarom dit artikel?

Deze flexibele magnetische liniaal plakt handig aan je whiteboard of metalen oppervlak. Met cm- en inch-schaalverdeling aan beide kanten heb je altijd het juiste meetinstrument binnen handbereik.

Specificaties volgens de fabrikant

beidseitige Facetteneinteilung, cm- und inch-Skalierung,
bruchsicher, magnetische Rückseite, mit praktischer
Aufhängeöse, Farbe: schwarz/gelb



Specificaties

Uitvoering

zonder handgreep

Lengte

300 mm

Materiaal

Metaal / Kunststof

Kleur

geel / zwart

Fabrikant

Acme United Europe GmbH

Junkerstraße 13-15

42699 Solingen

D

www.acmeunited.de

Bekijk dit product online voor actuele prijzen en voorraad:

<https://www.xtremeoffice.nl/?page=product&id=62350204>

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.