

Moravia afzetsysteem voor wandmontage MORION

met 1 riem(en), lengte afzetlint 4 m,
breedte 50 mm, riem in
zwart/zilverkleurig, voor de
bevestiging met magneet

Artikelnummer: 141981



MORAVIA
kompetent und fair



Moravia Wandriem MORION

voor tijdelijke blokkering in verschillende richtingen

afzetsysteem voor wandmontage

- geschikt voor binnen en buiten
- met 1 riem(en)
- lengte afzetlint 4 m, breedte 50 mm
- behuizing hoogte x diepte 130 x 110 mm
- behuizing draaibaar, centrifugale rem voor gecontroleerd oprollen van de riem
- riem in zwart/zilverkleurig
- behuizing van kunststof
- voor de bevestiging met magneet

Technische details

afbakening en verkeer	afzetsysteem	lengte riem	4 m
beheerssysteem	sjorbandsysteem	riembreedte	50 mm
type beheerssysteem	afzetsysteem voor wandmontage	bevestigingstype	magneet
plaats van toepassing	binnen en buiten	kleur riem	zwart/zilverkleurig
hoogte behuizing	130 mm	materiaal behuizing	kunststof
diepte behuizing	110 mm	beheerssysteem uitrusting	behuizing draaibaar, centrifugale rem voor gecontroleerd oprollen van de riem

riemen aantal 1 stuks

gewicht 1,1 kg

Gerelateerde Producten

141982



wandclip voor sjobandsysteem, achterzijde magnetisch, in zwart

Dit past ook bij ...

148962



dranghek, paal hoogte 1000 mm, hoogte x breedte 1000 x 2000 mm, van hogedruk polyethyleen in oranje met rood/wit reflecterende strepen

501757



set kettingstaanders, set bestaande uit: 6 kettingstaanders, 10 m ketting, 10 verbindingsschakels, 10 inhanghaken, paal hoogte x diameter 870 x 40 mm, lengte 10 m, paal van kunststof in rood/wit, in rood/wit

523822



set vloermarkeerapparaten, set bestaande uit: 1 markeerapparaat, 1 slagsnoer, 1 accessoire, 1 blik markeerpoeder, 1 parkeerplaatsschema, lijnbreedte 30 - 100 mm

523853



aanrijdbescherming, geschikt voor binnen, hoogte x breedte 400 x 160 mm, beenlengte 160 mm, van staal met slijtvaste kunststof coating in geel/zwart, voor vastschroeven

529543



afzettape, band lengte x breedte 500 m x 80 mm, van polyethyleen in rood/wit