

tarifold insteekhoezen

DIN A4 in liggend formaat, hoogte x breedte 232 x 380 mm, voor de bevestiging met magneet, van PVC met sinaasappelschileffect, frame van staaldraad in geel

VE 10 stuks

Artikelnummer: 239309




insteekhoezen

- DIN A4 in liggend formaat
- hoogte x breedte 232 x 380 mm
- voor de bevestiging met magneet
- beschermfolie beperkt lichtreflectie
- van PVC met sinaasappelschileffect
- frame van staaldraad in geel
- opening aan de zijkant
- Reach conform





Technische details

markeringstype	stellingmarkering	oppervlak	met sinaasappelschileffect
stellingmarkering	insteekhoezen	materiaal frame	staaldraad
bakmarkering	markeringstas	kleur lijst	geel
hoogte	232 mm	bevestigingstype	magneet
breedte	380 mm	openingszijde	aan de zijkant
formaat	DIN A4	beschermfolie uitvoering	beperkt lichtreflectie
opstelling	liggend formaat	certificering	Reach conform
materiaal	PVC	gewicht	1,16 kg

Gerelateerde Producten

239302		houder, passend voor DIN A4, met gaten voor bevestiging met punaises of kabelbinders, van RVS
--------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Dit past ook bij ...

146387		magneetframe, DIN A5 in staand/liggend formaat, frame in zwart, achterzijde magnetisch
218292		kliklijst, moeilijk ontvlambaar conform B1, hoogte x breedte x diepte 327 x 240 x 12 mm, formaat DIN A4, frame van aluminium geëloxeerd in zilverkleurig, profieldikte 25 mm
503146		magneetstrip, lengte x breedte 1000 x 35 mm, van staal gelakt in wit
527417		whiteboard, hoogte x breedte 450 x 600 mm, bordoppervlak met kunststof coating - voordeligste variant met beperkte wiseigenschappen, ideaal voor incidenteel en kortstondig gebruik, oppervlak: magnetisch, beschrijfbaar en droog afneembaar, bordkern van staal in wit, uitrusting: opbergbak, frame van aluminium geëloxeerd in zilverkleurig met hoeken van kunststof