

# Etikethouder voor staander 85×82×26 mm

Spec-sheet bij artikel 7504932 | Sch 85/82/26

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische gegevens



<b>Gewicht:</b>	0.03 kg
<b>Breedte:</b>	85 mm
<b>Diepte:</b>	82 mm
<b>Hoogte:</b>	26 mm

*Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.*

De etikethouder van Hupfer dient voor het organiseren en labelen van opslagplaatsen. Hupfer faciliteert zo een gestructureerde logistieke indeling en herkenning van goederen.

De Etikethouder voor staander 85×82×26 mm van Hupfer is een duurzaam en gepolijst roestvrijstalen labelhouderschild. Dit product uit de Medical-divisie biedt een magnetisch veld voor eenvoudige bevestiging en een lasergraveerbaar veld voor duidelijke identificatie. De etikethouder ondersteunt een gestructureerde logistiek door het organiseren en labelen van opslagplaatsen, wat zorgt voor optimale herkenning en efficiënte werkprocessen in medische omgevingen. Het compacte ontwerp van 85×82×26 mm maakt montage onder schuifrails mogelijk, waardoor ruimtebesparing en overzichtelijkheid worden bevorderd. Hupfer levert hiermee een robuuste en hygiënische oplossing voor het logistieke beheer van steriele goederen.

- Gepolijst roestvrij staal zorgt voor een duurzame en hygiënische afwerking die eenvoudig te reinigen is
- Magnetisch veld maakt snelle en veilige bevestiging mogelijk zonder extra bevestigingsmateriaal
- Compatibiliteit met Hupfer-planken garandeert eenvoudige integratie in bestaande logistieke systemen
- Lasergravure op aanvraag biedt maatwerk voor duidelijke en permanente etikettering

Aanvraagdatum: 05.04.2026,  
09:31:12

*Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. ©  
Hupfer*

## Etikethouder voor staander 85×82×26 mm

*Spec-sheet bij artikel 7504932 | Sch 85/82/26*

**HUPFER**  
we make work flow

- Compacte afmetingen zorgen voor efficiënte plaatsing zonder ruimteverlies

Aanvraagdatum: 05.04.2026,  
09:31:12

*Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. ©  
Hupfer*