

Vakverdeler 262x126x5 mm

Spec-sheet bij artikel 7501982 | QT ES 262/126/007

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Gewicht:	0.1 kg
Breedte:	262 mm
Diepte:	7 mm
Hoogte:	126 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Hupfer biedt een oplossing voor gestructureerde opslag en organisatie van steriel materiaal. De dwarsverdeler maakt efficiënt sorteren en transporteren van inhoud binnen steriele manden mogelijk.

Ontdek de dwarsverdeler 1/2 StE met ingrijpingshellingen van Hupfer – de perfecte oplossing voor de efficiënte organisatie van steriele goederen. Deze hoogwaardige dwarsverdeler van gepolijst roestvrij staal biedt optimale stabiliteit dankzij een draadsterkte van 2,5 mm. Met compacte afmetingen van 262x126x5 mm past de dwarsverdeler ideaal in steriele goederenmanden van formaat 1/2 StE. De dwarsverdeler maakt een overzichtelijke sortering mogelijk en beschermt uw waardevolle medische goederen. Profiteer van een snelle en eenvoudige bediening die de efficiëntie in uw medische omgeving verhoogt. Vertrouw op de kwaliteit en functionaliteit van Hupfer om uw logistieke processen te optimaliseren. Kies voor de dwarsverdeler 1/2 StE – voor een soepele organisatie in de steriele goederenlogistiek!

- **Hoogwaardige roestvrij staal:** Gepolijste oppervlakte voor verbeterde hygiëne en duurzaamheid.
- **Optimale afmetingen:** 262x126x5 mm voor een nauwkeurige pasvorm in steriele goederenmanden 1/2 StE.
- **Robuuste draad dikte:** Ø 2,5 mm zorgt voor stabiliteit en veiligheid bij het transporteren van steriele goederen.
- **Praktische toegangshoek:** Vergemakkelijkt de toegang tot de inhoud en

Aanvraagdatum: 08.04.2026,
18:47:18

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

Vakverdeler 262x126x5 mm

Spec-sheet bij artikel 7501982 | QT ES 262/126/007

HUPFER
we make work flow

optimaliseert de handling.

- **Efficiënte organisatie:** Bevordert gestructureerde opslag en distributie van steriele goederen voor maximale efficiëntie.

Aanvraagdatum: 08.04.2026,
18:47:18

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