

Juego de estantería fija Norm 5 con estante de chapa perforada

HUPFER
we make work flow

Datos técnicos



Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.

Distancia de enganche:	150 mm
Superficie interior útil:	547 x 268 mm
Grosor del alambre del bastidor:	4,0 mm
Grosor del alambre de fondo/paredes:	3,5 mm
TM65 Midlevel Report	Lien vers le certificat
Peso:	37 kg
Ancho:	2675 mm
Profundidad:	300 mm
Altura:	1400 mm

Cesta para material estéril para el transporte, almacenamiento y disposición de material estéril en envases flexibles, sin uso de contenedores, también adecuada para colocar el cedazo compuesto de HUPFER®.

Cesta de ejecución apta para instalaciones de lavado y esterilizable de varillas redondas de acero inoxidable de alta calidad con pulido electrolítico. Mediante dos soportes plegables en los lados transversales, las cestas se pueden apilar una dentro de otra (vacías, p. ej. en el aparato de limpieza y desinfección) o una encima de la otra (llenas).

- El estante de chapa perforada garantiza un almacenamiento ventilado, seguro e higiénico y preserva el estado de la mercancía almacenada
- el acero inoxidable de alta calidad permite una limpieza fácil y ofrece una higiene perfecta
- el sistema modular permite cualquier diseño y ampliación, lo que garantiza una gran eficiencia en el uso del espacio
- los materiales de alta calidad garantizan la sostenibilidad y la conservación del valor
- su robusta construcción garantiza una gran estabilidad y una elevada capacidad de carga
- el sistema modular asegura un manejo sencillo desde el montaje hasta la

Fecha de consulta: 09.04.2026,
09:56:03

Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer

Juego de estantería fija Norm 5 con estante de chapa perforada

HUPFER
we make work flow

limpieza sin esfuerzo

Fecha de consulta: 09.04.2026,
09:56:03

Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer