

Conjunto de rieles de inserción Medidul con perfil en L

HUPFER
we make work flow



Datos técnicos

Peso:	1 kg
Ancho:	594 mm
Profundidad:	64 mm
Altura:	42 mm

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

Hupfer ofrece soluciones para el almacenamiento eficiente y el transporte seguro de materiales. Las guías de inserción permiten una disposición ordenada y un acceso sencillo a los elementos almacenados.

Descubra el conjunto de rieles de inserción Medidul con perfil en L de Hupfer: su solución perfecta para la logística eficiente de bienes estériles. Este conjunto de alta calidad está hecho de acero inoxidable robusto con un grosor de material de 1,5 mm, lo que garantiza durabilidad e higiene. La amplia superficie de apoyo de 33 mm proporciona un almacenamiento seguro y estable. Con dimensiones compactas de 594 x 54 x 41,5 mm, el conjunto se adapta sin esfuerzo a sus sistemas existentes. Optimice sus procesos en el ámbito médico con estos rieles de inserción, que facilitan la clasificación y organización de materiales. Confíe en la calidad de Hupfer y aumente la eficiencia de sus soluciones logísticas.

- **Acero inoxidable de alta calidad** - Durabilidad y resistencia a la corrosión para el uso diario.
- **Grosor del material de 1,5 mm** - Construcción robusta que garantiza estabilidad y seguridad al almacenar y transportar.
- **Superficie de apoyo de 33 mm** - Soporte óptimo para diversas aplicaciones en logística.
- **Dimensiones precisas (594 x 54 x 41,5 mm)** - Compatibilidad con sistemas comunes y fácil integración en instalaciones existentes.

Fecha de consulta: 10.05.2025,
01:11:34

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

Conjunto de rieles de inserción Medidul con perfil en L

HUPFER
we make work flow

- **Juego compuesto por 1 par** - Flexibilidad y adaptabilidad para diferentes requisitos en el ámbito médico y gastronómico.

Fecha de consulta: 10.05.2025,
01:11:34

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