

Apilador de tazas incorporado cerrado Ø70-120

Hoja de especificaciones para el artículo 0164740 | EBR-TAS-G 70-120

Datos técnicos



Peso:	11 kg
Ancho:	470 mm
Profundidad:	470 mm
Altura:	651 mm

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

Hupfer ofrece un apilador de tazas para el almacenamiento y organización eficientes de tazas, vasos y tazas. El apilador permite una disposición ordenada y facilita el acceso a las piezas de vajilla.

Descubra el soporte de tazas empotrado cerrado Ø 70-120 de Hupfer: ¡la solución perfecta para su gastronomía! Este soporte de tazas de alta calidad, fabricado en acero inoxidable resistente, ofrece espacio para tres a ocho pilas de tazas, vasos y tazas con un diámetro de 70 a 120 mm. Su diseño cerrado garantiza un almacenamiento higiénico y previene la decoloración de la vajilla gracias al revestimiento de chapa perforada de aluminio anodizado. Con el sistema de resorte ajustable manualmente, disfrutará de una altura de salida constante. La fácil limpieza a través de la abertura en la base hace que el soporte de tazas empotrado sea una herramienta práctica en su cocina. Optimice su logística y mantenga el orden: ¡con el soporte de tazas empotrado de Hupfer!

- **Construcción higiénica:** Acero inoxidable robusto para un uso duradero e higiénico.
- **Diseño que ahorra espacio:** Integración en encimeras para una optimización del uso del espacio.
- **Capacidad flexible:** Acepta de 3 a 8 pilas de tazas, vasos y tazas redondas con Ø de 70 a 120 mm.
- **Altura de salida constante:** Sistema de resorte ajustable manualmente para

Apilador de tazas incorporado cerrado Ø70-120

Hoja de especificaciones para el artículo 0164740 | EBR-TAS-G 70-120

un manejo sencillo.

- **Fácil de limpiar:** Limpieza sencilla del compartimento de apilamiento desde arriba y a través de una abertura de limpieza en la base.
- **Prevención de decoloración:** Revestimiento interior del compartimento de aluminio perforado anodizado que protege la vajilla de la decoloración.