×



Número de artículo EB18717301

https://www.eibabo.es/huber-soehne-whd/receptor-bluetooth-accesorio-para-electronica-de-consumo-btr55mk2-ws-eb18717301



Transmisor no, Receptor sí, Alcance 10 m

Receptor bluetooth - Accesorio para electrónica de consumo BTR55MK2 ws

Huber + Söhne WHD

BTR55MK2 ws 1240550301200 4043106035510 EAN/GTIN

257,20 EUR IVA incluido**

más Gastos de envío



4-6 Días* (ESP)

SUS VENTAJAS



COMERCIO MUNDIAL Vídeo corporativo eibmarkt®



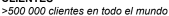
TRAMITACIÓN DE RECLAMACIONESCortesía y seguridad al 100 %



PLAZO CORTO Artículos en almacén



99 % SATISFACCIÓN DE LOS CLIENTES





25 AÑOS DE EXPERIENCIA En la venta por correo mundial



REINTEGRO En 14 días



DHL TRACK & TRACE Seguimiento del envío



LIVE CHAT PEDIDOS

Con historial



POLÍTICA DE PRIVACIDAD Garantía

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Alemania

eibabo® y eibmarkt® son marcas registradas de EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® es una empresa de eibmarkt.com GmbH. eibmarkt.com GmbH es una filial al 100 % de EIBMARKT® GmbH Holding.

* Nota sobre el plazo de entrega: Día = de lunes a viernes, sin contar días festivos en Baviera o Sajonia. Las entregas también se realizan el sábado (DHL).

** Las formas de pago pueden variar en función del país. Todos los precios más gastos de envío y sin aranceles u otros costes adicionales (IVA a las importaciones)

para entregas a países de fuera de la UE.

*** Ahorro en comparación con el PVP = precio de venta al público recomendado por el fabricante. El PVP es el precio recomendado a los minoristas por el fabricante, importador o mayorista como precio de reventa al cliente. El PVP también se denomina precio de catálogo y se define como el precio más alto que un comprador pagaría por un determinado producto antes de cualquier descuento (Fuente de los precios brutos de lista: Alemania).

eibabo® la tienda técnica para el hogar inteligente eibabo® pedido económico de material eléctrico en Internet eibabo® compra económica online de material eléctrico

