



Broca de diamante en seco - Broca de núcleo 7629



Baier
7629
4046382076291 EAN/GTIN

53,44 USD más IVA**
más Gastos de envío

 4-5 Días* (USA)

Medida nominal 82 mm, Con broca de centraje no, Diámetro broca de centraje 3 mm, Tamaño sistema de alojamiento M16, Recubrimiento Diamante, Apto para el funcionamiento en húmedo no, Apto para el uso con aparato de impacto no

SUS VENTAJAS



COMERCIO MUNDIAL
Video corporativo eibmarkt[®]



99 % SATISFACCIÓN DE LOS CLIENTES
>500 000 clientes en todo el mundo



DHL TRACK & TRACE
Seguimiento del envío



TRAMITACIÓN DE RECLAMACIONES
Cortesía y seguridad al 100 %



25 AÑOS DE EXPERIENCIA
En la venta por correo mundial



LIVE CHAT PEDIDOS
Con historial



PLAZO CORTO
Artículos en almacén



REINTEGRO
En 14 días



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

