



Parafusadeira de impulso sem fio 18V - Chave de fenda de impacto de bateria 18V 5Ah DTS141RTJ



Makita
DTS141RTJ
0088381816526 EAN/GTIN

813,10 EUR incl. IVA**
mais Custos de envio

 **16-18 Dias*** (PRT)

Tensão nominal 18 V, Capacidade da pilha 5 Ah, Peso com pack de pilhas 1,2 kg, Binário máx. 40 Nm

AS SUAS VANTAGENS



COMÉRCIO INTERNACIONAL
Filme promocional da eibmarkt®



99% DE SATISFAÇÃO DOS CLIENTES
> 500 000 clientes em todo o mundo



DHL TRACK & TRACE
Acompanhamento do envio



GESTÃO DE RECLAMAÇÕES
Prestável e 100% seguro



25 ANOS DE EXPERIÊNCIA
Em vendas por catálogo em todo o mundo



CHAT AO VIVO DE PEDIDOS
Com histórico do pedido



PRAZO DE ENTREGA CÉLERE
Mercadoria em armazém



REEMBOLSO
No prazo de 14 dias



PROTEÇÃO DE DADOS
Garantia

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

eibabo® e **eibmarkt®** são marcas registradas da EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). A eibabo® é uma empresa da eibmarkt.com GmbH. A eibmarkt.com GmbH é uma subsidiária 100% detida pela EIBMARKT® GmbH Holding.

* Nota sobre indicação do prazo de entrega: dia = segunda a sexta-feira, exceto feriados na Baviera ou Saxónia. Também se realizam entregas de artigos aos sábados (DHL).

** Os métodos de pagamento podem divergir em função do país. Todos os preços, incluindo o envio e taxas aduaneiras exclusivas ou outros custos adicionais (imposto de importação) em entregas fora da UE.

*** Poupança face ao MSRP = preço de venda recomendado pelo fabricante. MSRP é o preço recomendado ao retalhista pelo fabricante, importador ou distribuidor como o preço de revenda ao cliente. O MSRP é também designado como preço de tabela e está definido como o preço mais elevado possível que um comprador pagaria por um determinado produto antes de quaisquer descontos (Fonte dos preços brutos da lista: Alemanha).

eibabo® a loja de tecnologia para uma casa inteligente
eibabo® para encomendar na internet artigos eletrónicos baratos
eibabo® para comprar online artigos eletrónicos baratos

