

Ficha do produto

**Broca de metal duro extra longa
RUKO 20 x 400 mm com haste
hexagonal**

Marca: Ruko

Referência: TUR 218200



Broca de metal duro extra longa com encaixe hexagonal, ideal para perfurar concreto, pedra e alvenaria.

Fabricada em aço especial, oferece alta resistência e elasticidade. Projetada para furadeiras de impacto, com ângulo de corte de 130°. Acompanha saco plástico.

[Ver produto na web](#)**Descrição**

broca Ruko-218200 é uma ferramenta de alta qualidade projetada para atender às demandas de perfuração em materiais duros como concreto, pedra, paredes e alvenaria. Fabricada em aço especial refinado, esta broca destaca-se pela sua alta persistência e elasticidade, tornando-a uma escolha robusta e durável para trabalhos pesados. Seu design inclui uma aresta de corte com inserto de carboneto de liga excepcional, garantindo desempenho ideal em perfurações profundas. Com um ângulo de corte de 130°, esta broca foi projetada para maximizar a eficiência em cada furo, enquanto sua soldagem especial de alta resistência garante uma longa vida útil. A haste hexagonal proporciona uma fixação firme e segura, compatível com furadeiras de impacto que utilizam mandril.

- Broca fabricada em aço especial refinado com alta persistência e elasticidade.
- Robusta e adequada para aplicações pesadas.
- Ideal para perfuração profunda.
- Aplicações: concreto, pedra, paredes e alvenaria.
- Utilização em furadeiras de impacto com mandril.
- Lâmina de corte com inserto de carboneto especial.
- Liga especial para maior durabilidade.
- Ângulo de corte: 130°.
- Soldagem especial de alta resistência.
- Haste hexagonal para uma fixação segura.

Características

EAN	4007140023100
Material	Metal

Peso (kg)	0,6000
-----------	--------

Este documento é elaborado a partir da ficha publicada na nossa loja e tem carácter informativo. Não tem carácter contratual. Pode conter erros ou omissões e não substitui a ficha técnica do fabricante.

[Para qualquer dúvida, contacte a nossa equipa de suporte](#)

Artigo descarregado em 16 de setembro de 2026