

Ficha del producto

**Broca widia Ø12x200mm
diamond hepyc**

Marca: HEPYC

Referencia: ALM 3382.0025



Broca WIDIA DIAMOND HEPYC de 12 mm de diámetro y 200 mm de longitud. Ideal para perforaciones precisas en materiales duros. Fabricada con widia de alta calidad para una mayor resistencia al desgaste y una vida útil prolongada. Su diseño optimizado asegura un corte limpio y eficiente, minimizando vibraciones. Perfecta para profesionales y aficionados exigentes.

[Ver producto en web](#)**Descripción**

La broca WIDIA DIAMOND HEPYC de 12 mm de diámetro y 200 mm de longitud es la herramienta ideal para realizar perforaciones precisas en materiales duros. Fabricada con widia de alta calidad, esta broca ofrece una mayor resistencia al desgaste y una vida útil prolongada, lo que la convierte en una opción duradera y confiable para cualquier proyecto.

Su diseño optimizado garantiza un corte limpio y eficiente, minimizando las vibraciones y proporcionando resultados precisos en cada perforación. Ya sea para profesionales que buscan un rendimiento superior o para aficionados exigentes que valoran la calidad de sus herramientas, esta broca es la elección perfecta.

Con la broca WIDIA DIAMOND HEPYC, podrás realizar perforaciones con facilidad y precisión en una amplia variedad de materiales duros, desde metal hasta cerámica. Su rendimiento excepcional y su durabilidad la convierten en una herramienta imprescindible en cualquier caja de herramientas.

No te conformes con menos y elige la broca WIDIA DIAMOND HEPYC para tus proyectos más exigentes. Descubre la calidad y el rendimiento superiores que solo una broca de alta gama puede ofrecer.

Características

Color	Gris
Diámetro	12mm
EAN	8426578143260

Largo	20cm
Material	Acero HSS, Cobalto
Medidas	Ø12x200mm

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

[Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte](#)

Artículo descargado el 17 de septiembre de 2026