## BROCA M/CILINDR P/HORMIGÓN 16X400MM: IDEAL PARA PER#ØRAR HORMIGÓN Y MAMPOSTERÍA. DISEÑO ROBUSTO Y PRECISO, GARANTIZA RESULTADOS ÓPTIMOS EN TUS PROPRENDE DE CONSTRUCCIÓN Y BRICOLAJE.



Precio: **26,37€** 

- Broca de 16x400 mm, perfecta para hormical mampostería. Su diseño robusto asegura de precisión, ideal para lograr resultados óptimos en construcción y bricolaje.
- Broca M/Cilindro P/Hormigón 16x400MM: Su diseño robusto y precise permite perforar eficientemente hormigón y mampostería, asegurando resultados profesionales en tus proyectos.
- PERS MARINETIST MARMIGÓN 16x400MM, diseñada
- MarcareAlsión para garantizar perforaciones limpias y eficientes en hormigón, ideal para proyectos de construcción y bricolaje.
- Broca M/Cilindro para Hormigón 16x400MM, diseñada con un acabado preciso que asegura perforaciones limpias y efectivas en tus proyectos de construcción y bricolaie.
- Broca M/Cilindro P/Hormigón 16x400MM: Su diseño robusto permite perforaciones precisas en hormigón, garantizando resultados óptimos en tus proyectos de construcción y bricolaje.

## Descripción del producto

La broca de cilindro para hormigón de 16x400 mm es la herramienta perfecta para quienes buscan eficacia en perforaciones en superficies duras como el hormigón y la mampostería. Su diseño robusto y preciso permite realizar trabajos con resultados óptimos, ya sea en proyectos de construcción profesional o en tareas de bricolaje en el hogar. Con esta broca, podrás atravesar materiales exigentes con facilidad, contribuyendo a la mejora de la velocidad y calidad en tus trabajos. Su larga longitud de 400 mm facilita el acceso a zonas difíciles, asegurando un rendimiento superior en cada perforación. No dejes que las limitaciones de herramientas inadecuadas frenen tus proyectos; confía en esta broca y experimenta la diferencia en tu trabajo. Ideal para electricistas, fontaneros y aficionados al bricolaje que exigen lo mejor en sus herramientas.

BROCA M/CILINDR P/HORMIGÓN 16x400MM: Ideal para perforar hormigón y mampostería. Diseño robusto y preciso, garantiza resultados óptimos en tus proyectos de construcción y bricolaje.