

# **Rotomartillo Fiat MARCHES** 40,NM

Rotomartillo inalámbrico Fiat MARCHES - 20 V, ~40 kN de impacto, 2 velocidades, broca de 10 mm. Kit con batería, cargador y maletín. Robusto, autónomo y listo para obra.

Precio: \$910.00 M.N. Precio Neto

#### Descripción de producto

El rotomartillo **MARCHES** de Fiat es una herramienta inalámbrica de 20 V pensada para trabajos de perforación y martillado en materiales duros como concreto, ladrillo y mampostería. Su diseño combina la funcionalidad de taladro y martillo percutor, permitiendo abordar labores de construcción, remodelación o mantenimiento con mayor agilidad y sin depender de toma eléctrica directa. Según la ficha del distribuidor, ofrece ~40 kN de fuerza de impacto, alcance de dos velocidades (~1 500 rpm en primera velocidad) y portabrocas de 10 mm para adaptarse a inserto estándar.

Incluye batería, cargador y maletín según anuncio, por lo que puede iniciarse el trabajo de inmediato sin accesorios adicionales. El hecho de ser inalámbrico facilita su uso en espacios sin electricidad o en obras donde la movilidad es clave.

# Ventajas clave

- Operación inalámbrica a 20 V, que elimina la necesidad de cableado y aumenta la movilidad en obra.
- Monta dos velocidades (aproximadamente 1 500 rpm en la primera marcha según la ficha) que permiten adaptar el trabajo según el material y la exigencia.
- Fuerza de impacto estimada de ~40 kN, lo cual lo hace apto para perforación y martillado en materiales rígidos como concreto o mampostería densa.
- Compatibilidad con brocas de **10 mm**, estándar para muchas aplicaciones de perforación ligera/media.
- Kit completo que incluye batería(s), cargador y maletín, lo que reduce el tiempo de preparación al inicio de la labor.

### Usos recomendados

- Perforación de muros de concreto o ladrillo para instalación de anclajes, tuberías o ductos.
- Martillado ligero o labores de demolición parcial en renovaciones de interiores o exteriores.
- Obras de mantenimiento o construcción donde la movilidad sin cable es un factor clave (zonas abiertas, andamios, escaleras).
- Trabajos profesionales o semi-profesionales que requieren una herramienta robusta, versátil y autónoma.

## Recomendaciones

- Verifica que la batería esté completamente cargada antes de acudir al trabajo para obtener mayor autonomía.
- Utiliza brocas y accesorios adecuados al material (perforar concreto requiere broca SDS-Plus u equivalente si aplica).
- Usa siempre protección para ojos, oídos y manos: la perforación y martillado producen vibraciones y proyección de partículas.
- Aplica presión constante, pero sin forzar la herramienta para evitar desgaste prematuro del motor o la batería.
- Limpia y revisa la zona de ventilación del motor tras cada uso para asegurar que no haya acumulación de polvo que reduzca su rendimiento.
- Guarda la herramienta, batería y cargador en un lugar seco y ventilado cuando no la uses, y realiza mantenimiento periódico según manual.

