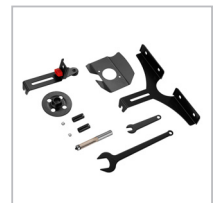
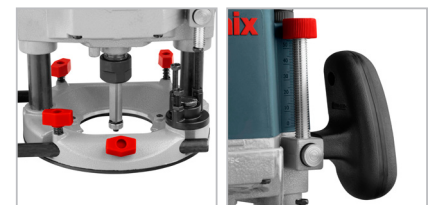


Electric Router
1850W

7112

- Motor profesional de alta resistencia de 1850W garantiza una funcionalidad excepcional para manejar una amplia gama de aplicaciones de carpintería
- Ofrece una velocidad máxima hasta 22,000 RPM para cortes rápidos y limpios incluso en maderas duras
- Ajuste de velocidad variable desde 5,000 hasta 22,000 RPM
- El mecanismo preciso de ajuste de profundidad de corte aumenta la rapidez y precisión durante la operación
- Tope de tres niveles que permite seleccionar hasta tres profundidades para adaptarse a diversas aplicaciones
- Tres tipos de capacidad de portabrocas (6mm, 8mm, 12mm) permiten diferentes operaciones
- Carcasa de aluminio para máxima resistencia y precisión excepcional
- El arranque suave para un inicio suave y una operación segura
- Placa base de aluminio fundido a presión, junto con resortes de acero duraderos, garantiza un deslizamiento fácil y mejora el rendimiento del ajuste de profundidad.
- Las empuñaduras de goma suave proporcionan una comodidad, equilibrio y control superiores incluso en trabajos prolongados
- Base deslizante de plástico reemplazable que protege la base de inmersión y facilita el deslizamiento sobre la superficie de trabajo
- Sistema de bloqueo de base simple y eficiente
- Adecuado para una amplia gama de aplicaciones, incluyendo inmersión precisa de la broca, formación de bordes, corte de ranuras, recorte de laminados, etc.
- Cierre del husillo para un cambio fácil y seguro de la broca del enrutador
- Protección plástica contra el polvo para controlar la expulsión de virutas y polvo de madera



| | |
|------------------------|--|
| Modelo | 7112 |
| Potencia | 1850W |
| Voltaje | 220-240V |
| Frecuencia | 50-60Hz |
| Tamaño del portabrocas | 6mm-8mm-12mm |
| RPM sin carga | 5,000-22,000 RPM |
| Peso | 6kg |
| Tipo de embalaje | Caja de color de Ronix |
| Accesorios | 2 llaves inglesas, 2 fundas de portabrocas, broca de recorte, protección plástica contra el polvo, guía de recorte, guía recta, guía de plantilla, soporte de guía |