

AutoRepair - 6630 - Garlopa Eléctrica 70x400 (ES550)

Garlopa eléctrica de alta calidad, redefiniendo precisión y eficiencia en el trabajo de la madera. Potencia incomparable de 600W con velocidad ajustable.

<Garlopa Eléctrica de Alta CalidadLa Garlopa Eléctrica de Alta Calidad es una herramienta que redefine la precisión y eficiencia en el trabajo de la madera. Equipada con características innovadoras y una potencia incomparable de 600W, esta garlopa eléctrica se destaca en el mercado por su rendimiento excepcional. Su diseño robusto y duradero garantiza un desempeño superior en proyectos de carpintería de cualquier envergadura. Características Técnicas: Modelo - ES550: Durabilidad y desempeño superior en proyectos de carpintería. Potencia de Alimentación - 600W: Motor potente para abordar una amplia variedad de trabajos. Velocidad Ajustable - 4000-7000/min: Control preciso para obtener resultados óptimos en diferentes tipos de madera. Tamaño de la Órbita - 5mm: Acabado suave y uniforme en cada pasada. Placa de Respaldo Versátil - 400mmX70mm: Versatilidad en el manejo de diferentes tamaños de proyectos. Hilo Resistente - M8: Materiales de calidad para garantizar durabilidad y estabilidad. Recolección de Polvo Eficiente - Aspiración Central: Mantén tu espacio de trabajo limpio y seguro. Adaptador Universal - 30mm: Compatible con una variedad de accesorios. Cable de Alimentación Generoso - 5m: Libertad de movimiento sin restricciones. Peso Liviano - 3.2kg: Fácil de manejar, facilitando la movilidad y reduciendo la fatiga durante el trabajo prolongado. Optimiza tu trabajo con esta herramienta profesional que garantiza precisión y eficiencia. La Garlopa Eléctrica de Alta Calidad transforma la tarea de lijado en una experiencia sin complicaciones, asegurando resultados excepcionales en cada uso.

```
.embed-container { position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; max-width: 100%; } .embed-container iframe, .embed-container object, .embed-container embed { position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; }
```





ESTRUCTURA DE LA MAQUINA























