



## **FICHA TÉCNICA**

Producto: Taladro de banco para losas de concreto

**DESCRIPCIÓN:** Taladro de banco para losas de concreto con acero reforzado y baldosas. Trabaja con un voltaje de 110 V 50/60 Hz con una velocidad variable entre 500/920 r/min. y un máximo diámetro de perforación de 255 mm en concreto. Con certificaciones CE y TÜV GS y una garantía de 2 años. Peso de 48~56.3 Kg.

## CÓDIGO: M-Z1Z-CF02-255AVacpt

Detalle Enchufe

Incluidos



Marca: Carbone Abrasivos

Voltaje: 110 V 50/60 Hz

Potencia: 2800 W

Velocidad variable: 500/920 r/min.

Máx. Diámetro de perforación: 255 mm (concreto)

Incluye: Plato de succión para conectar con bomba.

Certificación: CE, TÜV GS

Garantía: 2 años

Peso: 48~56.3 Kg.

Procedencia: Importado





