

La ahoyadora Garland Black Auger 1232 GB-V24 es una herramienta robusta y eficiente, ideal para trabajos exigentes de perforación en suelos. Con un motor de 2 tiempos y una cilindrada de 68 cm³, ofrece una potencia máxima de 1,9 kW a 8000 RPM, asegurando un rendimiento óptimo en cada uso.

Destaca por su capacidad de perforación eficiente gracias a su alta cilindrada y una desmultiplicación de 30 a 1, lo que proporciona una mayor fuerza de corte. Su régimen de giro al ralentí es de 2700-3000 RPM y su régimen máximo de giro es de 2800±300 RPM, lo que permite un funcionamiento fluido y constante.

La ahoyadora tiene un consumo de combustible de 1,56 kg/h y una capacidad de depósito de 1,6 litros, permitiendo largas jornadas de trabajo sin interrupciones frecuentes para el repostaje. Su diseño incluye un sistema de desbloqueo de seguridad, minimizando el riesgo de accidentes durante su operación.

El diámetro del eje de salida es de 20 mm, lo que, junto con su alta desmultiplicación, asegura una transmisión eficiente de la potencia para perforaciones precisas y rápidas. Con un peso de 10,5 kg, es manejable y fácil de transportar, facilitando su uso en diferentes terrenos.

Con un nivel de potencia sonora de 115 dB(A), se recomienda el uso de protección auditiva durante su operación. La Garland Black Auger 1232 GB-V24 es ideal para profesionales y aficionados que buscan una herramienta potente, segura y eficiente para trabajos de perforación en diversos tipos de suelo.

Incluye tres brocas de doble hélice de gran calidad con 100/150/200 mm de diámetro y refuerzo de acero fundido en la punta. Además, las cuchillas de las brocas son desmontables para sustituir por otras nuevas o afilar con más comodidad.

AUGER 1232 GB



AHOYADORA DE GASOLINA

Motor Garland 2 tiempos

Cilindrada 68 cm³

Potencia 1,9 kW/8000

Desmultiplicación 30 a 1

Desbloqueo de seguridad Sí

Ø Eje de salida 20 mm

EAN 8414218091347

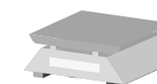
REF. 49-0017

ESCANÉAME

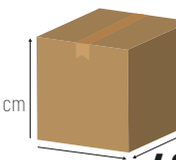


11,5 kg

10,5 kg



37,5 cm



108 cm

40,5 cm