



DRILL 912G-V24

Su motor de 2 tiempos, con una cilindrada de 52 cm³, genera una potencia máxima de 1,45 kW a 8500 revoluciones por minuto, de acuerdo con la norma ISO 8893.

Con un consumo de combustible de 1,27 kg/h de potencia máxima, garantiza un uso eficiente del combustible. Además, cuenta con un depósito de 1,2 litros, proporcionando una buena autonomía para trabajos prolongados.

La barrena, equipada con una broca doble helicoidal, tiene un diámetro de corte de 15 cm y una longitud de 80 cm, lo que la hace ideal para perforaciones precisas.

El peso total del equipo, sin la barrena, es de 8 kg, mientras que la barrena por sí sola pesa 3,4 kg, ofreciendo una combinación de robustez y manejabilidad para facilitar su uso en diferentes condiciones de trabajo.

Motor 2 tiempos

Cilindrada 52cm³

Potencia máxima 1,45/8500 kW/min-1

Capacidad del depósito 1,2 l

Barrena Diámetro de corte 15cm

Longitud 80cm

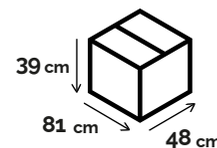
Herramienta de corte Broca doble helicoidal

Peso barrena 3,4kg

Peso seco (sin barrena) 8,6kg

EAN 8414218090944

REF 49-0006



ESCANÉAME



SÍGUENOS

