

MDE 41

TALADRO MAGNÉTICO CON ELECTROIMÁN

- Potente motor de 1.200W con velocidad de taladrado optimizada
- Caja de engranajes de 2 velocidades para optimizar la velocidad de taladrado con 475 y 730rpm
- Sistema AUTOSTOP™: detecta el exceso de rotación y reduce automáticamente la potencia de perforación para proteger al usuario
- Imán electrónico con 9.930N de fuerza de fijación
- Máxima capacidad de perforación de 41mm con fresa y brocas tradicionales con eje de 13mm
- Fijación Weldon 19mm con fijación sin llave para un cambio rápido y fácil del accesorio
- Carrera de 146mm que permite el uso de diferentes accesorios
- Puño desmontable que permite el uso en el lado izquierdo y derecho
- LED de alta intensidad para iluminar el área de trabajo



Máx. capacidad de diámetro de corte (mm) 41

Máx. capacidad de fresado en profundidad (mm) 50

Máx. capacidad en broca forjada (mm) 13

Fuerza de fijación magnética (presión de taladrar en un punto) (N) 9930

Peso (kg) 13.5

Se suministra en Kitbox

Referencia 4933451015