



DWE1622K-B3

Taladro de Base Magnética de 2 velocidades

- Manija desarmable y de dos posiciones, para acoplar una, dos o tres manijas a necesidad y permite al usuario trabajar de ambos lados
- Cable ultraresistente
- Cadena de seguridad
- Mandril de acople rápido Weldon 19
- Potente motor de 1200W
- Luz LED de sobre carga alerta al usuario cuando la herramienta esta siendo forzada
- Interruptor de seguridad de 2 posiciones previene encendido en forma accidental

INCLUYE: Taladro de base magnética, mandril 16mm y adaptador, cadena de seguridad, recipiente para refrigerante, llave hexagonal y estuche de plástico



ESPECIFICACIONES	DWE1622K-B3
Potencia	1,200W
Velocidad sin carga	300-450 RPM
Mandril	Eje weldon de 19mm
Max. profundidad de perforación	50mm
Max. capacidad de perforación	40mm (brocas anulares)
Fuerza de sujeción del magneto	10,1kn
Longitud se carrera de la mecha	110mm
Peso de la herramienta	14,55kg(32,1lbs)

