



Taladradora de impacto, Tipo: GSB212RCTK



Datos de pedido

Número de pedido	075720 GSB212RCTK
GTIN	3165140505642
Clase de artículo	03B

Descripción

Ejecución:

Taladradora percutora con motor de alta potencia con un par de giro elevado para aplicaciones muy pesadas (taladrado, trabajo con coronas huecas y coronas perforadas), así como atornillado y agitación.

- **Nuevo mango de seguridad con fijación innovadora y Softgrip para la sujeción segura de la máquina.**
- **Robusta carcasa de engranajes metálica para una larga vida útil.**
- **Acoplamiento de sobrecarga mecánico Antirotación para una seguridad laboral elevada, incluso en las aplicaciones más duras.**
- **Portabrocas monobloque de sujeción rápida Auto-Lock para el cambio rápido de la herramienta con una sola mano.**
- **Placa de cepillos giratoria para la misma fuerza en el giro a izquierda y a derecha.**
- **Cuello de husillo Ø 43 mm (norma europea) – utilizable en bancada para taladradoras.**
- **Engranaje de 2 marchas.**
- **Torque-Control para una alta precisión: Preselección de la fuerza de giro para el enroscado uniforme de tornillos.**
- **Constant-Electronic para un trabajo más cómodo: Mantiene constante el número de revoluciones, incluso bajo carga.**

Suministro:

Incluye empuñadura adicional, tope de profundidad de 210 mm, portabrocas de acción rápida de 13 mm, maleta de transporte.

Descripción técnica

Gama de sujeción del mandril	1,5 - 13 mm
Ø máximo de taladrado espiral en madera	40 mm
Vibraciones máximas según EN	14,6 m/s ²
Consumo de potencia	1300 W
Peso	2,9 kg
Quality Dress	GSB 21-2 RCT
Número máximo de golpes	15300 min ⁻¹
Velocidad de giro máxima 1.ª marcha	900 min ⁻¹
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Par máximo	43 Nm
Embalaje	Maleta de transporte
Asiento del portabrocas	1/2 pulgada – 20 UNF
Ø máximo de taladrado espiral en acero	16 mm
Ø máximo de taladrado espiral en hormigón	22 mm
Velocidad de giro máxima 2.ª marcha	3000 min ⁻¹
Tipo de producto	Taladradora de impacto