

Martillo ligero LXT®

DHR183

18V • SDS-PLUS • 18 mm • 1,7 J

Compacta y ligera para reducir la fatiga del usuario

El modelo DHR183 es un martillo perforador a batería SDS-PLUS de 18 mm alimentado por batería de litio LXT® de 18V. Martillo sin escobillas ligero y potente con amortiguador de vibraciones AVT para brocas SDS-PLUS. Se puede taladrar con o sin percusión. Velocidad de trabajo ajustable 0 - 1 100 min⁻¹. El dispositivo crea una fuerza de impacto de 1,7 J y la capacidad máxima en hormigón es de 18 mm.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--|----------------------------|
| Tensión nominal de la batería | 18 V |
| Tensión LXT | ✓ |
| Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion) | Li-ion |
| Motor sin escobillas | ✓ |
| Energía de impacto | 1,7 J |
| Diámetro óptimo de perforación en hormigón | 5 - 10 mm |
| Max. Diámetro de perforación en hormigón | 18 mm |
| Máx. Diámetro de perforación en madera | 24 mm |
| Máx. Diámetro de perforación en acero | 13 mm |
| Impactos por minuto (IPM) | 0 - 5000 min ⁻¹ |
| Velocidad sin carga | 0 - 1100 min ⁻¹ |
| Adaptado para brocas SDS-PLUS | ✓ |
| Peso de la herramienta con batería | 2,1 - 2,9 kg |

BENEFICIOS DE USUARIO

- Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".
- Empuñadura lateral amortiguadora de vibraciones de tres posiciones para mayor comodidad
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

■ OTROS

Despiece

