

Taladro a batería Litio - Ion (Li-Ion) TE 2-A22



Aplicaciones

- Construcción: Perforación ligera en concreto, ladrillo y mampostería
- Acabado de interiores: instalación de paneles divisorios y plafones
- Acero/metal: sujeción de elementos de metal como barandales, estructuras de escaleras, persianas, barreras, etc.
- Perforaciones para trabajos de instalación eléctrica
- Perforaciones para instalación de equipos telecomunicaciones, interruptores y cables

Ventajas

- La versatilidad de un equipo a batería, con el desempeño de una herramienta alámbrica
- Tamaño compacto y peso ligero para un excelente manejo
- La luz de trabajo LED ofrece una mejor visibilidad en áreas oscuras
- Máxima durabilidad gracias al servicio de mantenimiento de por vida Hilti que cubre tanto la herramienta como los accesorios

Información técnica

| | |
|---|-------------------------------------|
| Tipo de mandril | TE-C (SDS Plus) |
| Modo de trabajo | Taladro con percusión, Solo taladro |
| Peso según procedimiento EPTA 01/2003 | 2.7 kg |
| Energía de impacto | 1.5 J |
| Brocas para taladro percutor (rango de diám. óptimo) | 3/16 - 1/2 in [pulgadas] |
| Valor de vibración triaxial para taladrado con percusión en hormigón (ah, HD)¹⁾ | 15 m/s ² |
| Velocidad de rotación en 1.ª sin carga | 1090 rpm |
| Frecuencia de impacto plena | 5040 impactos/minuto |
| Dimensiones (L x An x Al) | 322 x 94 x 238 mm |
| Brocas para taladro percutor (diám. máximo óptimo) | 12 mm |
| Brocas para taladro percutor (diám. mínimo óptimo) | 4 mm |
| Conmutador inversor | Sí |

