

FICHA TÉCNICA



Martillo rompedor a batería TE 500-22 SDS-Max

El Hilti TE 500-22 SDS-Max es un martillo rompedor a batería diseñado para demoler concreto o mampostería, cincelar muros y crear canales para tuberías. Tiene reducción activa de vibración (AVR) para mayor comodidad y trabaja sin cables gracias a la plataforma de batería Nuron. Además, permite demoliciones casi sin polvo cuando se usa con un sistema de extracción adecuado.

VENTAJAS

- **Potencia de demolición constante sin depender de cables.**
- **Mayor libertad de movimiento y seguridad en obra.**
- **Baterías de larga duración para trabajos intensivos.**

FICHA TÉCNICA

EQUI
CONSTRUCTOR
Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

Datos Técnicos

Dirección de trabajo	Muro
Tipo de mandril	TE-Y (SDS Max)
Peso del cuerpo de la herramienta	6 kg
Energía de impacto	8.1 J
Frecuencia de impacto plena	3300 impactos/minuto
Dimensiones (L x An x Al)	528×118×264 mm
Vibración triaxial para cincelado en concreto	8.7 m/s ²
Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A	95 dB (A)
Voltaje nominal	21.6 V

EQUI
CONSTRUCTOR
Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

EQUI
CONSTRUCTOR
Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

EQUI
CONSTRUCTOR
Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

EQUI
CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra



EQUI
CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

