

TD 800 K

MARTILLO ROTATIVO SDS-PLUS
TALADRO CON 2 VELOCIDADES MECÁNICAS



STAYER

PROFESSIONAL LINE



Taladro de precisión



1. Martillo rotativo:

Taladro electroneumático con impacto de alta energía.
Perfora con rapidez el hormigón, piedra o mampostería.

2. Opción 1: Taladro (baja velocidad 0-1100 min-1):

Para trabajos de precisión en materiales duros, frágiles y/o grandes diámetros de perforación.

- Capacidad perforación en madera Ø 50 mm.
- Capacidad perforación en acero Ø 14 mm.

3. Opción 2: Taladro (alta velocidad 0-2200 min-1):

Para trabajos de precisión en materiales blandos, dúctiles y/o pequeños diámetros de perforación.

- Capacidad perforación en madera Ø < 25 mm.
- Capacidad perforación en acero Ø 3-5 mm.
- Capacidad perforación en latón Ø 8 mm.
- Capacidad perforación en aluminio Ø < 10 mm.

DIFERENTES POSIBILIDADES DE USO ÚTILES RECOMENDADOS SEGÚN EL MATERIAL A TRABAJAR:

Brocas SDS-Plus.



Destornillador.



Azulejos .
Brocas de vidrio.



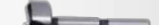
Brocas HSS.



Corona bimetálica.



Brocas para madera.



Ventajas

3 funciones:

- Martillo percutor rotativo.
- Taladro precisión baja velocidad.
- Taladro precisión alta velocidad.
- Admite inserción SDS-Plus y convencional cilíndrica con apriete manual.
- 2 velocidades mecánicas.
- Reversible.
- Variador electrónico.
- Potente motor S1.
- Embrague de seguridad.
- Soft grip.

Dotación Standard

- Portabrocas cremallera Ø 13 mm.
- Recoge polvo.
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Maletín de plástico.



Potencia	W	800
Giros en vacío	min ⁻¹	0-1600/0-3000
Percusiones	ipm	0-5500
Energía de percusión	J	2.5
Inserción	para broca cilíndrica y SDS-PLUS	
Capacidad de perforación en madera	mm	Ø 30
Capacidad de perforación en acero	mm	Ø 13
Cap. perf. hormigón y mampostería	mm	Ø 20
Peso	Kg	2.3

