

## HP1630K: TALADRO PERCUTOR 1/2" ELÉCTRICO 710W

Potente motor de 710W  
 Empuñadura diseñada ergonómicamente con neopreno para una suave sujeción  
 Fuerte carcasa del motor en forma cilíndrica  
 Doble aislamiento para protección contra descargas eléctricas  
 Velocidad variable trabajos en diversos materiales.

Reversible para tareas de perforación y atornillado  
 Indicado para carpintería, instalaciones, mantenimiento, metalmecánica, servicios generales  
 Incluye:

- (1) Taladro Percutor
- (1) Empuñadura Auxiliar
- (1) Llave de Mandril

### Ficha técnica

Tipo de Uso	Industrial
Sin Carbones	No
Peso	21 Kg
Potencia	710 W
Velocidad de Rotación	0 - 3200 rpm
Modos	Percutor
Tamaño de Mandril	1/2" (13 mm)
Velocidad Variable	Si
Velocidad de Impacto	0 - 48000 gpm
Angular	No
Protección contra Atasco / Rotura	No
Longitud de Cable	2 m
Presentación	Maleta Plástica
Freno Eléctrico	No

