Enlace al producto: https://magnum-pro.es/taladradora-hammer-1800w-900-r-min-7j-con-taladro-neumtico-p-399.html



## Taladradora HAMMER 1800W 900 r / min 7J con taladro neumático

precio	144.00 Euro
Disponibilidad	no disponible
Número de catálogo	MP10060094
Código del fabricante	10060094
Código EAN	4260223028830

## Descripción del producto

## Taladradora HAMMER 1800W 900 r / min 7J con taladro neumático

## Taladradora de 1800W tetrafuncional taladro neumático

La taladradora BOH-1800-1 es una herramienta de alta potencia para tareas profesionales de construcción, remodelación, reparación, demolición, etc. Su uso versátil hace que este modelo permita un trabajo rápido en hormigón, piedra, madera y metal.

El equipo funciona en cuatro modos: percusión (con una potencia de 7J), sin martilleo, impacto y posicionamiento de cortadores (en la forja). Su potente motor de 1800 Watt, logra un impacto de alta frecuencia (4.000 impactos por minuto). La velocidad variable de rotación permite el ajuste de la intensidad de trabajo (máx. 900 rpm).

Su cómodo uso hace que la taladradora SDS-PLUS sea muy fácil de manejar. la taladradora tiene un mango giratorio (frente de la máquina) y un mango de absorción de choques (situado en la parte trasera de la máquina). El conjunto incluye un conjunto de consumibles y un maletín de transporte completo.

El diámetro de perforación máximo es de hasta 36 mm (en hormigón, piedra), 40 mm (en madera) y 13 mm (en metal).

Sencillos y rápidos cambios de perforación, brocas y cinceles, facilitan el manejo del dispositivo propuesto. Todos están equipados con la apertura SDS-PLUS.

El pack incluye:
Taladradora
Mango giratorio
Puntero 14 x 250 mm
Cincel 14 x 250 mm
Taladro 8 x 150 mm, 10 x 150 mm, 12 x 150 mm
Escobillas de carbón para el motor
Recipiente con lubricante
Tapa antipolvo
Maletín de transporte

Modelo; BOH-1800-1 | Martillo perforador

Número de artículo; 6094 Estado del artículo; Nuevo Voltaje; 230 V / 50 Hz Potencia; 1800 W

Energía de impacto; 6 J Frecuencia de impacto; 4000 impactos/min

Presión sonora; 91,5 dB Potencia sonora; 102,5 dB

Número de revoluciones; Hasta 900 r. p. m.

Diámetro del orificio (en hormigón / mampostería); Máx. 36 mm

Portaherramientas; SDS-Plus

Dimensiones (LxAxA); 40,00 x 11,00 x 27,00 cm

Peso; 8,00 kg

Dimensiones con embalaje (LxAxA); 44,00 x 15,00 x 34,00 cm Peso con embalaje; 8,40 kg