

# Martillo perforador SDS-Max Yato gasolina



precio	<b>460.00 Euro</b>
Disponibilidad	<b>disponible</b>
Tiempo de envío	<b>4 días</b>
Número de catálogo	<b>YT-82138</b>
Código del fabricante	<b>82138</b>
Código EAN	<b>5906083079252</b>

## Descripción del producto

### **Martillo perforador SDS-Max Yato**

martillo combinado más potente; perforación de hormigón; técnica de perforación y cincelado de hormigón; técnica del diamante; martillos perforadores y cinceladores profesionales; qué martillo demoledor; martillo inalámbrico más potente; martillo combinado sds; martillo perforador y cincelador

**El martillo perforador Yato SDS-Max** está diseñado para aplicaciones pesadas, gracias a la mayor fuerza de impacto del mercado - combinada con la alta frecuencia de impacto el usuario puede trabajar con granito y el hormigón más duro. Puede utilizarse para trabajos como la instalación de postes de luz y semáforos, la instalación de barreras energéticas y señales de tráfico, el anclaje de antenas de radio y la instalación de puertas correderas. Además, este modelo es ideal para trabajos de demolición en paredes y techos. A pesar de su alto rendimiento, la herramienta tiene un peso relativamente bajo para su clase, lo que subraya la comodidad de uso.

### **Características del producto:**

- Una fuerza de impacto muy elevada y una alta frecuencia de impacto permiten realizar operaciones exigentes
- Amplia gama de aplicaciones: desde la instalación de postes de luz, pasando por la instalación de barreras que consumen energía hasta los trabajos de demolición
- Peso relativamente bajo para trabajar cómodamente

### **Datos técnicos:**

- Motor: dos tiempos
- Cilindrada del motor: 51,7cm3
- Frecuencia de impacto: 800-2800/min
- Energía de impacto: 35-45
- Consumo de combustible: 0,6l/h
- Proporción de gasolina 95PB/aceite: 30:1
- Capacidad del depósito de combustible: 1,3l
- Tipo de carburador: IE407-2E.1A
- Tipo de enchufe: L8RTC
- Portaherramientas: SDS-Max
- Peso: 10kg

### **Accesorios básicos:**

- 
- Juego de llaves de servicio
  - Depósito de preparación mezcla de combustión