

CÓDIGO: 100891 CLAVE: MADE-10NX

Martillo demoledor SDS Max 10kg, 25J, 1500W, TRUPER EXPERT

- Motor de 1500 W con potencia suficiente para trabajos de alto rendimiento
- 25 Joules de energía de impacto que ofrecen gran capacidad de remoción de material
- Portaherramienta SDS Max, (no intente utilizar brocas que excedan la capacidad del broquero)
- Mango con sistema de Control de Vibración Truper (CVT) que reduce las vibraciones, haciendo el trabajo más confortable y seguro para el operador
- Empuñadura con grip antiderrapante y mango auxiliar tipo "D" que gira 360° para mayor control del operador
- Selector de 6 velocidades ajustables para mayor versatilidad en aplicaciones
- Indicador de mantenimiento de carbones, al encenderse notifica al usuario el próximo reemplazo
- Para demolición de concreto, asfalto, cimientos y pavimentos, excavación para acceso a tubería y drenajes
- Mantener las ventilas limpias y libres de obstrucciones para garantizar un enfriamiento adecuado del motor
- Hacer una presión excesiva con la herramienta no mejorará la eficiencia









Control de Vibración Truper

Mango auxiliar 360°

Concreto





Asfalto

Certificaciones y garantías

Cumple la norma: NOM-003-SCFI





Especificaciones		
Potencia	1,500 W	
Energía de impacto	6 - 25 Joules	
Golpes / minutos (6 niveles)	1,000 - 1,900 gpm	
Posiciones de ángulo	12	
Portaherramienta	SDS MAX	
Nivel de ruido	100 dB	
Largo de cable	3 m	
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz	
Consumo	14.5 A	
Dimensiones (Largo x Alto)	59 cm x 27 cm	
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso . Máximo diario por 6 horas	
Peso	10 kg	
Empaque individual	Caja	
Inner	1	
Pallet	24	

País de Origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

Cincel punta

Cincel plano

Tubo de grasa

Mango auxiliar

Carbones de repuesto

Estuche plástico

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
101980	CB-MADE-10NX	Bolsa con 2 carbones de repuesto para MADE-10NX, TRUPER

Imágenes complementarias



