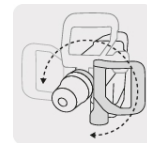




CÓDIGO: **100891** CLAVE: **MADE-10NX**

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

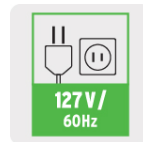
- Motor de 1500 W con potencia suficiente para trabajos de alto rendimiento
- 25 Joules de energía de impacto que ofrecen gran capacidad de remoción de material
- Portaherramienta SDS Max
- Mango con sistema de Control de Vibración Truper (CVT) que reduce las vibraciones, haciendo el trabajo más confortable 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 y asfalto



Control de Vibración Truper

Mango auxiliar 360°

Concreto



Asfalto

127 V / 60Hz

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

Especificaciones

Posiciones de ángulo	12
Portaherramienta	SDS MAX
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 Truper

Incluye

- Cinzel punta
- Cinzel 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

SDS MAX

Ideal para trabajos de demolición de concreto

Mango tipo "D"

Mango auxiliar 360° con grip antiderrapante

Mayor control para el operador

Cable de uso rudo



Control de Vibración Truper

Protege el operador

Grip antiderrapante

Gatillo de encendido

Interruptor para uso continuo

Selector de velocidad variable

Control de 6 velocidades

Indicador de mantenimiento

Indica el momento de reemplazar los carbones

