

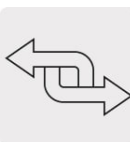
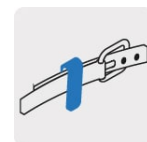
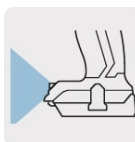
TRUPER max



CÓDIGO: 101453 CLAVE: MAX-20R

**Rotomartillo 1/2", 20V, 2 baterías 2Ah, MAX**

- Motor libre de carbones (brushless), no requiere mantenimiento y evita el desgaste prematuro
- Sistema de batería compatible con familia Truper MAX
- Máximo desempeño
- 2 velocidades mecánicas (selector de velocidad y torque con 21 niveles de ajuste)
- Broquero metálico de cambio rápido con seguro de retención
- Batería ion litio 20 V MAX
- Luz LED para iluminar área de trabajo
- Batería con indicador de nivel de carga
- Mango con grip antideslizante



Luz LED

Clip de cinturón

Reversible



Indicador de nivel de carga

Cambio rápido

3 funciones

**Certificaciones y garantías**

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

**Especificaciones**

<b>Broquero</b>	1/2"
<b>Torque (2)</b>	Nivel 1: 28 lb/ft (39 Nm) / Nivel 2: 5 lb/ft (7 Nm)
<b>Velocidad variable reversible (2)</b>	0 - 500 / 0 - 1,800 rpm
<b>Golpes (2)</b>	0 - 7,500 / 0 - 27,000 gpm
<b>Ø Perforación máxima en concreto / metal:</b>	1/2" (13 mm)
<b>Ø Perforación máxima en madera:</b>	1 1/4" (32 mm)
<b>Tiempo de carga</b>	1 hora

## Especificaciones

Batería: Capacidad / Tensión	2 Ah / 20 V
Especificaciones cargador	127 V / 60 Hz / 1.1 A
Dimensiones (Largo x Alto)	20 cm x 24 cm
Peso	1.7 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	4
Pallet	40

## País de Origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Incluye

Clip para cinturón

Cargador

2 baterías ion litio, 2 Ah

Maleta 14"

## Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)

Código	Clave	Descripción
101234	BRO-TR-20	Broquero 1/2" sin llave, para máquinas inalámbricas, TRUPER
101408	MAX-CA	Cargador de baterías de ion litio 20V, TRUPER MAX
101409	MAX-BA2	Batería ion litio, 20V, 2 Ah, TRUPER MAX
101470	MAX-BA4	Batería ion litio, 20V, 4 Ah, TRUPER MAX

## Imágenes complementarias



## EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 3.4 kg (7.5 lb)

## Imágenes complementarias

## EMPAQUE MASTER



Contiene: 4 piezas

Peso: 14.66 kg (32.3 lb)