

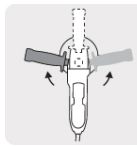
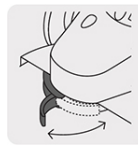
TRUPER



CÓDIGO: 12482 CLAVE: ESMA-9N3

## Esmeriladora angular 9", 2100W, TRUPER INDUSTRIAL

- Motor de 2100 W, montado sobre balero de bolas para mayor vida útil y mejor desempeño
- Interruptor en mango trasero ergonómico antiderrapante con función de uso continuo
- Mango ergonómico ajustable a 3 posiciones, mayor control
- Mango trasero giratorio a 3 posiciones, ergonómico antiderrapante
- Para esmerilar y cortar acero, ladrillos, azulejos y piedra
- Botón de bloqueo a eje para cambio de accesorios
- Guarda de ajuste rápido para instalar y ajustar sin usar alguna otra herramienta

Mango  
ajustable a 3  
posicionesGuarda de  
ajuste rápido127V/  
60Hz

### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



### Especificaciones

<b>Potencia</b>	2,100 W
<b>Diámetro del disco</b>	9" (225 mm)
<b>Velocidad</b>	6,200 rpm
<b>Eje</b>	5/8 - 11 UNC-1A (Compatible con cardas de la velocidad indicada para cada máquina)
<b>Tensión / Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz
<b>Consumo</b>	16 A
<b>Carbones expuestos</b>	Sí
<b>Ciclo de trabajo</b>	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
<b>Largo de cable</b>	1.9 m

## Especificaciones

<b>Dimensiones (Largo x Alto)</b>	53 cm x 14 cm
<b>Peso</b>	5.4 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Master</b>	2
<b>Pallet</b>	64

## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Incluye

Disco abrasivo de 9" para desbaste de metal

Guarda de protección

Mango auxiliar

Llave de dos puntas

Bridas

2 Carbones de repuesto

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

Código	Clave	Descripción
12487	CB-ESMA-9N3	Bolsa con 2 carbones de repuesto para ESMA-9N3, TRUPER
101707	INT-ESMA-9N3	Interruptor de repuesto para ESMA-9N3, TRUPER
101709	LLA-ESMA-9N-7A3	Llave de repuesto para ESMA-9N2/N3/7A3, TRUPER

## Imágenes complementarias



### EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 7.16 kg (15.8 lb)

### EMPAQUE MASTER



Contiene: 2 piezas

Peso: 15.04 kg (33.2 lb)

## Imágenes complementarias

