

TRUPER



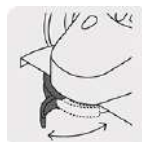
CÓDIGO: 12873 CLAVE: ESMA-4512N

Esmeriladora angular 4-1/2", 1250W, TRUPER INDUSTRIAL

- Motor de 1250 W, montado sobre balero de bolas para mayor vida útil y mejor desempeño
- Interruptor en mango trasero con función de uso continuo
- Mango ergonómico antiderrapante de 2 posiciones, mejor control para el operador
- Carbones expuestos
- 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



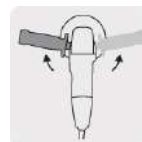
Operación a dos manos



Guarda de ajuste rápido



Cuerpo ergonómico, compacto y ligero



Mango ajustable a 2 posiciones



Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia	1,250 W
Diámetro del disco	4 1/2" (115 mm)
Velocidad	11,000 rpm
Eje	5/8 - 11 UNC-1A (Compatible con cardas de la velocidad indicada para cada máquina)
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	9.5 A

Especificaciones

Largo de cable	1.8 m
Dimensiones (Largo x Alto)	39 cm x 11 cm
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Peso	2.5 kg
Empaque individual	Caja
Pallet	96
Inner	1
Master	6

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

Disco abrasivo de 4 1/2" para desbaste de metal

Guarda de protección

Mango auxiliar

Llave de dos puntas

Bridas

Carbones expuestos

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

Código	Clave	Descripción
11771	CB-ESMA-4512N	Bolsa con 2 carbones de repuesto para ESMA-4512N, TRUPER
101708	INT-ESMA-4512N-90N	Interruptor de repuesto para ESMA-4512N-90N, Truper
101766	BR-INT-GRUPO1	Brida interior para esmeriladoras angulares Grupo 1, Truper
101767	BR-EXT-GRUPO1	Brida exterior para esmeriladoras angulares Grupo 1, Truper
102065	MANGO-GRUPO5	Mango de repuesto para esmeriladoras Grupo 5, Truper

Imágenes complementarias



EMPAQUE MASTER



Contiene: 6 piezas

Peso: 20.52 kg (45.2 lb)