

TRUPER

CÓDIGO: 13442 CLAVE: CEP-3-1/4N

**Cepillo eléctrico 3-1/4", 720 W, industrial, Truper**

- Motor de 720 W, montado sobre balero de bolas para mayor vida útil y mejor desempeño
- 2 cuchillas de doble filo fabricadas en carburo de tungsteno, 2X mayor vida útil que las de acero alta velocidad
- Ajuste de profundidad de cepillado hasta 2 mm
- Cepillado rápido con acabado fino, ranuras en "V" para biselado
- Pie de apoyo (evita daños de cuchilla)
- Botón de seguridad que impide un arranque accidental
- Expulsión de virutas ajustable a derecha o izquierda
- Guía paralela con graduación
- Mango ergonómico con grip antiderrapante

**Certificaciones y garantías**

- Cumple la norma NOM-003-SCFI

**Especificaciones**

<b>Potencia</b>	720 W
<b>Velocidad</b>	16,000 rpm
<b>Ancho de cepillado</b>	3 1/4" (80 mm)
<b>Ajuste de profundidad</b>	10 niveles de 0.2 mm c/u
<b>Ranuras en V</b>	2
<b>Máxima profundidad de cepillado</b>	2 mm
<b>Tensión / Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz
<b>Consumo</b>	5.6 A
<b>Ciclo de trabajo</b>	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
<b>Peso</b>	3 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Master</b>	4

**País de origen**

**Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**

**Incluye**

- Guía paralela
- 2 cuchillas de 82 x 5.5 x 1.2 mm
- Bolsa recolectora de polvo
- Llave
- Guía de rebajado

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

Código	Clave	Descripción
13446	CB-CE-3-1/4N	Bolsa con 2 carbones de repuesto para CEPEL-3-1/4N, TRUPER
100649	CU-CE-3-1/4	Blíster con 2 cuchillas carburo de tungsteno p/CEPEL-3-1/4A4
101264	INT-CE-N	Interruptor de repuesto para CEPEL-4-1/2NX y CEPEL-3-1/4N
101266	BAN-CE-3-1/4N	Banda de repuesto para CEPEL-3-1/4N, Truper
101267	JGO-CE-3-1/4N	Jgo de soporte y portacuchillas p/ CEPEL-3-1/4N y 3-1/4A3
101290	GUIA-CE-3-1/4N	Guía paralela,tornillo y mariposa de rep p/ CEPEL-3-1/4N
101291	BOL-CE-3-1/4N	Bolsa para polvo de repuesto para CEPEL-3-1/4N, Truper

**Imágenes complementarias**

