

## FICHA TÉCNICA

Utg1251806 Flexible De 7" Total 110V-120V~60Hz 2350W. 5/8"-11 Unc , 8000 Rpm. (1Año)



**CÓDIGO:**

**UTG1241806**



**¿Dónde usarlo?:** Automotriz, Doméstica/Taller, Fabricación General, Construcción

**Cantidad x Empaque:** 1

**Características 2:** Con spindle lock es bien fácil cambiar los discos.

**Código:** UTG1241806

**Color:** Turquesa

**Diámetro de disco:** 7", 9"

**Encendido:** Gatillo

**Frecuencia:** 50/60Hz

**Incluye:** Mango Auxiliar y Llave

**Medida:** Eje enroscado: 5/8 - 11UNC

**Potencia:** 2400W

**Procedencia:** Importado

**Tipo:** Herramientas Con Cable

**Advertencia:** Solo después de leer el manual de operación y siguiendo todas las instrucciones, puede operar la herramienta de forma segura.

**Características:** Industrial

**Certificaciones:** CE

**Código de producto:** UTG1241806

**Compatible:** Disco abrasivo para desbaste de metal código TAC2231801 de 180 mm de diámetro y código TAC2232301 de 230 mm diámetro

**Embalaje de proveedor:** MASTER PACK 2 UNID/CAJA PEQ. 1 UNID

**Estilo de Mango:** Mango auxiliar

**Garantía:** 1 año

**Material:** Metal/Plástico

**Peso (Kg):** 5.65 Kg

**Presentación:** Caja a Color

**Se vende por:** Unidad

**Usos:** Construcción



**Velocidad:** Sin carga: 8500, 6300 /min

**Voltaje:** 110-120V~50/60Hz



## UTG1241806 2350W

Lijadora angular

INDUSTRIAL

Voltaje: 110-120V-50/60Hz  
 Potencia: 2350W  
 Velocidad sin carga: 8000min<sup>-1</sup> / 6300min<sup>-1</sup>  
 Diámetro de disco: 7"  
 Eje enroscado: 5/8 - 11UNC



Innovado por TOTAL  
 Patente No: ZL 2015 3 0242387.7



2  
1