

CADENA 08PULG P/SIERRA DE CADENA INALÁMBRICA INDUSTRIAL

SKU: 27537

MODELO: TGTSC50818

ESPECIFICACIONES

| | |
|-----------------------|--|
| Longitud | 8" |
| Paso de cadena | 1/4" |
| Calibre de cadena | 0.043" |
| Eslabones de arrastre | 47 eslabones |
| Compatible con | TGSLI20882/UTGSLI20882/ TGSLI2088/TPSLI2028 |

8"



Ideal para herramientas



Aplicación:

Cadena de repuesto para motosierras inalámbricas compatibles, indicada para corte de ramas y madera delgada en jardinería y mantenimiento. Con paso 1/4" y calibre 0.043", contribuye a un corte uniforme cuando la cadena original pierde filo o se estira. Facilita reemplazo rápido y continuidad del trabajo. Considere las condiciones reales de uso y siga siempre las indicaciones de la herramienta donde se instala.

Recomendaciones:

Verifique compatibilidad con TGSLI20882/UTGSLI20882/TGSLI2088/TPSLI2028 y confirme el número de eslabones 47 eslabones antes de instalar. Ajuste la tensión y lubrique para evitar sobrecalentamiento. Use guantes y protección ocular, y límpie residuos después de cada jornada. Considere las condiciones reales de uso y siga siempre las indicaciones de la herramienta donde se instala. Mantenga el producto almacenado en un lugar seco, limpio y protegido de golpes.

Observaciones:

Datos clave: paso 1/4", calibre 0.043" y 47 eslabones. Compatible con TGSLI20882/UTGSLI20882/TGSLI2088/TPSLI2028. Empaque Empacado en doble blíster, medida 14.2x10.2x2.5 cm y peso 70 g. No incluye accesorios adicionales. Considere las condiciones reales de uso y siga siempre las indicaciones de la herramienta donde se instala. Mantenga el producto almacenado en un lugar seco, limpio y protegido de golpes. Para resultados consistentes, respete las medidas y la compatibilidad indicadas en la ficha técnica.

| | |
|------------------------------------|-------|
| Medida: 14.2x10.2x2.5 cm | Marca |
| Peso: 70 g | TOTAL |
| Empaque: Empacado en doble blíster | |

Accesorio

Sin accesorio



@safari.group



@safarigroupperu



@SafariGroupPeru



www.safari.com.pe