

# Produktsicherheitsinformationen

## Kunststoffschere ROCUT® TC 75 Prof.0-75mm PP/PE/PB/PEX/PVDF

**Hersteller/Verantwortliche Person:** Rothenberger Werkzeuge GmbH, Industriestr.7, 65779 Kelkheim, Deutschland

**E-Mail:** info@rothenberger.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

**Artikelnummern:** 713816, 713815, 713814, 713813, 711689, 711649, 711648, 711598

### Sicherheitshinweise:

- Achtung: Scharfe Klingen - Gefahr von Schnittverletzungen.
- Nicht für Kinder unter 12 Jahren geeignet. Kinder unter 3 Jahren aufgrund von scharfen Schneidekanten oder Erstickengefahr durch Kleinteile fernhalten.
- Vor Gebrauch die Gebrauchsanweisung sorgfältig lesen und befolgen; Bedienungsanleitung beachten.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit der Klinge während des Schneidens; Hände fern von der Schnittstelle halten.
- Sicher lagern, um Verletzungen zu vermeiden; Schneidwerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Schneidevorrichtung vorsichtig bedienen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Vor der Verwendung sicherstellen, dass das Produkt für die jeweilige Anwendung geeignet ist und frei von Fremdkörpern ist.
- Die Schere regelmäßig auf Abnutzung und Beschädigungen überprüfen; Produkt regelmäßig auf Beschädigungen prüfen, um Verletzungen durch defekte Teile zu vermeiden.
- Betrieb nur gemäß den Herstellervorgaben durchführen.
- Sichere Verwendung nur durch Erwachsene oder unter Aufsicht.
- Vermeiden Sie Berührungen mit der Klinge während des Schneidens.
- Nicht auf den Körper oder andere Personen zielen.
- Schneidwerkzeuge nur für die vorgesehenen Materialien (PP, PE, PEX, PB, PVDF) verwenden; andere Materialien könnten zu Verletzungen führen.
- Sicherheitsbrille tragen, um Augenverletzungen beim Schneiden von Materialien zu vermeiden.
- Schutzhandschuhe tragen, um Schnittverletzungen zu vermeiden.
- Die Schere nur auf stabilen, ebenen Flächen verwenden.
- Nicht in die Nähe von Wasser oder anderen Flüssigkeiten bringen, um Stromschläge zu vermeiden.
- Nicht zur Verwendung mit elektrischen oder spannungsführenden Materialien geeignet.
- Bei der Verwendung die Hände fern von der Schnittstelle halten, um Verletzungen zu vermeiden.