

# Produktsicherheitsinformationen

## Stahlwille Doppelringschlüssel OPEN-RING 24, CA-Stahl, offen, Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil, verschiedene Schlüsselweiten und Längen

**Hersteller/Verantwortliche Person:** Stahlwille Eduard Wille GmbH & Co. KG, Lindentallee 27, 42349 Wuppertal, Deutschland  
**E-Mail:** info@stahlwille.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

**Artikelnummern:** 718206, 718204, 718203, 718202, 718201, 718200, 718198

### Sicherheitshinweise:

- Bei unsachgemäßer Anwendung besteht Verletzungsgefahr.
- Nicht in der Nähe von Elektrizität, Flüssigkeiten oder in feuchter Umgebung verwenden, um das Risiko eines Kurzschlusses zu vermeiden.
- Folgen Sie den Bedienungsanweisungen zur sicheren Verwendung.
- Kinder von dem Produkt fernhalten, da Verletzungsgefahr besteht.
- Vor Verwendung des Schlüssels sicherstellen, dass er die richtige Größe für die Anwendung hat.
- Kann scharfe Kanten haben – beim Umgang mit dem Werkzeug Vorsicht walten lassen.
- Nicht bei unzureichender Beleuchtung oder bei unsachgemäßer Positionierung verwenden.
- Sicherheitsbrille tragen, um Augenverletzungen zu vermeiden, insbesondere beim Einsatz in der Nähe von Bewegungsteilen.
- Das Produkt ist ausschließlich für den professionellen Gebrauch geeignet – nicht für Kinder zugänglich.
- Verwenden Sie den Schlüssel nur für den vorgesehenen Zweck.
- Schutzmaßnahmen beachten, um Verletzungen durch unsachgemäßen Gebrauch zu vermeiden.
- Bei Beschädigungen verwenden Sie das Produkt nicht und kontaktieren Sie den Hersteller.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Benutzung nur durch geschultes Personal.
- Halten Sie die Hände und Körperteile von der geöffneten Welle fern, um Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie zu viel Kraft, um ein Verbiegen des Werkzeugs zu verhindern.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie Handschuhe und Schutzbrille, wenn notwendig.
- Bewahren Sie das Werkzeug an einem sicheren, trockenen Ort auf, um Korrosion oder Beschädigung zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Chemikalien und aggressiven Reinigungsmitteln, um Beschädigungen zu verhindern.