

DEUTSCH

Sicherheitshinweise für Nadeln

⚠️ Verletzungsgefahr:

Nadeln sind spitz und können bei unsachgemäßer Handhabung zu Stich- oder Schnittverletzungen führen. Bewahren Sie Nadeln sicher auf und halten Sie sie außerhalb der Reichweite von Kindern.

⚠️ Verschluckungsgefahr:

Kleine Nadeln, insbesondere Steck- und Sicherheitsnadeln, können verschluckt werden. Lassen Sie diese nicht unbeaufsichtigt liegen, besonders in der Nähe von Kindern.

⚠️ Gefahr durch gebrochene Nadeln:

Nadeln können bei zu hoher Beanspruchung brechen. Tragen Sie beim Nähen Schutzbrillen, um Augenverletzungen zu vermeiden.

Funktionshinweise für Nadeln

🔧 Material und Eigenschaften:

- **Robust und langlebig:** Die meisten Nadeln sind aus rostfreiem Stahl gefertigt, was sie langlebig und korrosionsbeständig macht.
- **Spezielle Anwendungen:** Unterschiedliche Nadeltypen sind für spezifische Materialien und Techniken konzipiert, z. B. Jersey-Nadeln für elastische Stoffe oder Sicherheitsnadeln für temporäre Befestigungen.

🔧 Pflegehinweise:

- Lagern Sie Nadeln trocken und vermeiden Sie Feuchtigkeit, um Rostbildung zu verhindern.
- Ersetzen Sie stumpfe oder beschädigte Nadeln regelmäßig, um Schäden an Stoffen und der Nähmaschine zu vermeiden.

Verwendungshinweise für Nadeln

🎨 Anwendungsbereiche:

- **Handnähadeln:** Ideal für manuelle Arbeiten wie Sticken, Säumen oder Reparaturen.
- **Nähmaschinenadeln:** Für präzise und maschinelle Näharbeiten an verschiedenen Materialien.
- **Stecknadeln:** Zum Fixieren von Stofflagen während des Zuschneidens oder Nähens.
- **Sicherheitsnadeln:** Perfekt für temporäre Verschlüsse oder das Einziehen von Bändern.

🔧 Anwendungstipps:

- Wählen Sie die richtige Nadelstärke entsprechend dem Stoff und der Garnstärke.
- Üben Sie bei empfindlichen Stoffen weniger Druck aus, um Schäden zu vermeiden.

Risikoanalyse für Nadeln

⚙️ Mögliche Risiken:

1. **Mechanische Risiken:**
 - Stich- und Schnittverletzungen durch unsachgemäße Handhabung.
 - Bruchgefahr bei Überbeanspruchung, besonders bei dicken Stoffen.
2. **Materialrisiken:**
 - Rostige oder beschädigte Nadeln können Stoffe beschädigen oder Flecken hinterlassen.
3. **Sicherheitsrisiken:**
 - Kinder könnten Nadeln verschlucken oder sich daran verletzen.

✅ Risikominimierung:

- Lagern Sie Nadeln sicher und trocken.
- Verwenden Sie stets geeignete Nadeln für das jeweilige Projekt.
- Ersetzen Sie beschädigte Nadeln sofort.

ENGLISH

Safety Instructions for Needles

⚠️ Risk of Injury:

Needles are sharp and can cause puncture or cut injuries if mishandled. Store needles safely and keep them out of reach of children.

⚠️ Choking Hazard:

Small needles, especially pins and safety pins, can be swallowed. Do not leave them unattended, particularly around children.

⚠️ Risk of Broken Needles:

Needles can break under excessive stress. Wear protective glasses while sewing to avoid eye injuries.

Functional Information for Needles

🔧 Material and Features:

- **Durable and Long-lasting:** Most needles are made of stainless steel, making them durable and resistant to corrosion.
- **Specialized Applications:** Different needle types are designed for specific materials and techniques, such as jersey needles for stretch fabrics or safety pins for temporary fastening.

🔧 Care Instructions:

- Store needles in a dry place to prevent rust.
- Replace dull or damaged needles regularly to avoid fabric and sewing machine damage.

Usage Instructions for Needles

🎨 Applications:

- **Hand Sewing Needles:** Ideal for manual tasks like embroidery, hemming, or repairs.
- **Sewing Machine Needles:** For precise and mechanical sewing on various materials.
- **Pins:** Used to secure fabric layers during cutting or sewing.
- **Safety Pins:** Perfect for temporary closures or threading cords.

🔧 Usage Tips:

- Select the appropriate needle size according to the fabric and thread thickness.
- Apply less pressure on delicate fabrics to avoid damage.

Risk Analysis for Needles

⚙️ Potential Risks:

1. **Mechanical Risks:**
 - Puncture and cut injuries from improper handling.
 - Breakage under excessive stress, especially with thick fabrics.
2. **Material Risks:**
 - Rusty or damaged needles can harm fabrics or leave stains.
3. **Safety Risks:**
 - Children may swallow needles or get injured by them.

✅ Risk Mitigation:

- Store needles safely and in a dry environment.
- Always use the right needles for the specific project.
- Replace damaged needles immediately.