

DEUTSCH

Sicherheitshinweise für Schneide- & Messsysteme

⚠️ Verletzungsgefahr:

Schneidewerkzeuge wie Scheren, Rollschneider und Ersatzklingen sind scharf und können bei unsachgemäßer Handhabung Schnitte oder andere Verletzungen verursachen. Bewahren Sie diese Artikel stets sicher und außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

⚠️ Gefahr durch lose Klingen:

Ersatzklingen müssen sicher gelagert und ordnungsgemäß montiert werden, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden. Verwenden Sie stets die richtigen Werkzeuge für den Austausch.

⚠️ Rutschgefahr:

Unachtsame Nutzung von Schneidematten oder Linealen kann dazu führen, dass Materialien verrutschen, was zu fehlerhaften Schnitten oder Verletzungen führen kann. Fixieren Sie Ihre Materialien gut, bevor Sie schneiden.

Funktionshinweise für Schneide- & Messsysteme

🔪 Material und Eigenschaften:

- **Präzision:** Rollschneider und Patchworklineale sind speziell für exakte Schnitte in Stoffen konzipiert.
- **Haltbarkeit:** Hochwertige Scheren und Klingen sind aus robusten Materialien gefertigt, die auch bei intensiver Nutzung langlebig bleiben.
- **Vielseitigkeit:** Schneidematten sind selbstheilend und schützen Oberflächen beim Schneiden.

🔧 Pflegehinweise:

- Reinigen Sie Klingen und Schneidematten regelmäßig, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
- Lagern Sie Klingen und Scheren an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

Verwendungshinweise für Schneide- & Messsysteme

🎨 Anwendungsbereiche:

- **Rollschneider und Ersatzklingen:** Ideal für präzises Zuschneiden von Stoffen, insbesondere bei Patchwork-Arbeiten.
- **Schneidematten:** Schützen Oberflächen und bieten eine präzise Orientierung dank der aufgedruckten Maße.
- **Schneiderscheren und Textilscheren:** Optimal für das saubere Zuschneiden von Textilien.
- **Stickscheren:** Perfekt für filigrane Arbeiten und feine Stoffe.

👤 Benutzerhinweise:

- Verwenden Sie stets die richtige Klinge oder Schere für das jeweilige Material.
- Halten Sie Werkzeuge während der Nutzung sicher und vermeiden Sie unnötigen Druck, um das Werkzeug nicht zu beschädigen.

Risikoanalyse für Schneide- & Messsysteme

⚙️ Mögliche Risiken:

1. **Mechanische Risiken:**
 - Schnittverletzungen durch scharfe Klingen oder unsachgemäßen Umgang.
 - Materialrisse oder fehlerhafte Schnitte durch unpassende Werkzeuge.
2. **Sicherheitsrisiken:**
 - Losgelöste oder ungesicherte Klingen können schwere Verletzungen verursachen.
 - Falsche Lagerung führt zu erhöhtem Unfallrisiko, besonders in Haushalten mit Kindern.

✅ Risikominimierung:

- Bewahren Sie Schneidewerkzeuge und Ersatzklingen immer sicher und außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie Schneidematten, um Oberflächen zu schützen und die Präzision zu verbessern.
- Achten Sie darauf, dass Klingen fest montiert und Werkzeuge in einwandfreiem Zustand sind, bevor sie verwendet werden.

ENGLISH

Safety Instructions for Cutting & Measuring Systems

⚠️ Risk of Injury:

Cutting tools such as scissors, rotary cutters, and replacement blades are sharp and may cause cuts or other injuries if mishandled. Always store these items securely and out of children's reach.

⚠️ Loose Blade Hazard:

Replacement blades must be stored safely and installed correctly to avoid accidental injuries. Always use appropriate tools for blade replacement.

⚠️ Slippage Risk:

Improper use of cutting mats or rulers may result in slipping materials, leading to inaccurate cuts or injuries. Ensure materials are well-secured before cutting.

Functional Information for Cutting & Measuring Systems

🔪 Material and Features:

- **Precision:** Rotary cutters and patchwork rulers are designed for precise cutting of fabrics.
- **Durability:** High-quality scissors and blades are made from robust materials for long-lasting use.
- **Versatility:** Cutting mats are self-healing and protect surfaces during cutting.

🔧 Care Instructions:

- Regularly clean blades and cutting mats to ensure a long lifespan.
- Store blades and scissors in a dry place to prevent rusting.

Usage Instructions for Cutting & Measuring Systems

🎨 Applications:

- **Rotary Cutters and Replacement Blades:** Perfect for precise fabric cutting, especially for patchwork projects.
- **Cutting Mats:** Protect surfaces and provide precise guidelines with printed measurements.
- **Dressmaker Scissors and Textile Scissors:** Ideal for cleanly cutting textiles.
- **Embroidery Scissors:** Best for delicate tasks and fine fabrics.

👤 User Tips:

- Always use the appropriate blade or scissor for the material.
- Handle tools securely during use and avoid applying unnecessary pressure to prevent tool damage.

Risk Analysis for Cutting & Measuring Systems

⚙️ Potential Risks:

1. **Mechanical Risks:**
 - Cuts or injuries from sharp blades or improper handling.
 - Material tearing or inaccurate cuts due to unsuitable tools.
2. **Safety Risks:**
 - Detached or unsecured blades can cause severe injuries.
 - Improper storage increases the risk of accidents, especially in households with children.

✅ Risk Mitigation:

- Always store cutting tools and replacement blades securely and out of children's reach.
- Use cutting mats to protect surfaces and enhance precision.
- Ensure blades are firmly attached, and tools are in proper condition before use.