

Kurzanleitung – Größenbestimmung für ARTUS

Zweck:

Dieser Leitfaden hilft Händlern und ihren Kunden, die richtige Größe des ARTUS-Exoskeletts für Finger oder Daumen zu bestimmen.

Vorbereitung

1. Wählen Sie aus, ob Finger oder Daumen gemessen werden sollen.
2. Stellen Sie die Frage, ob bei der Arbeit ein Handschuh getragen werden sollte.
 - a. Im Falle einer positiven Antwort bitten Sie den Kunden, den Handschuh anzuziehen.
3. Verwenden Sie für die Messung das mitgelieferte Sizing Set.

Schritt 1 – Beginnen Sie mit der kleinsten Größe

Nehmen Sie die **kleinste Größe** (F1 oder T1) aus dem Sizing Set.

Schritt 2 – Aufsetzen

Legen Sie das Größenteil vorsichtig auf den ausgewählten Finger oder Daumen.
Stellen Sie sicher, dass kein Druck oder Unbehagen entsteht.

Schritt 3 – Prüfen Sie die Passform

Das Größenteil passt richtig, wenn:

- er sitzt bequem und ohne Druck,
- es gibt keinen sichtbaren Spalt zwischen der Haut und dem Werkzeug,
- Die Finger- und Daumenbewegungen bleiben natürlich und uneingeschränkt.

Wenn die Passform nicht ideal ist, probieren Sie die **nächstgrößere Größe** (F2, F3 ... / T2, T3 ...), bis sie perfekt passt.

Daumen:

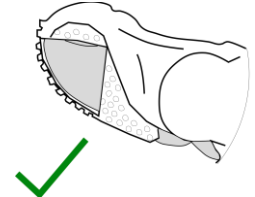
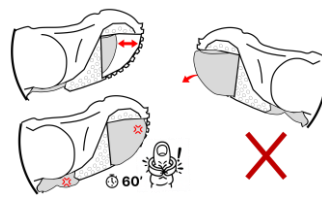
Schritt 1

- T1
↓
T2
T3
T4
T5
T6
↑
T7 x

Schritt 2



Schritt 3

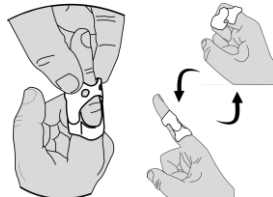


Finger:

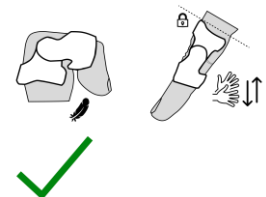
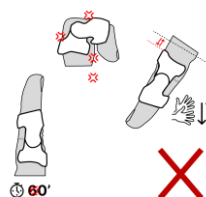
Schritt 1

- F1
↓
F2
F3
F4
F5
F6
↑
F7 x

Schritt 2



Schritt 3



Ablesen und Aufzeichnen der Größe

Die entsprechende Größe (z.B. F4 oder T3) kann direkt an der Messhilfe abgelesen werden.

- Fingergrößen: F1 – F7
- Daumengrößen: T1 – T7

Bitte notieren Sie sich alle Größen so, dass sie für Sie sinnvoll sind.

Sie haben dann die Möglichkeit, die ermittelten Größen in unserem Online-Shop zu bestellen oder sie aus Ihrem Lagerbestand zu versenden.

Anmerkungen:

- Verwenden Sie beim Messen immer saubere und trockene Hände oder den gewünschten Handschuh.
- Jede Person sollte ihre eigene Größe bestimmen – Größen sind individuell.
- Bei Unsicherheiten empfiehlt sich eine zweite Prüfung durch den Vertriebspartner.