



glabbal Bausatz-Anleitung

1. Maßnahmen/Scannen

Je nach Indikation, dies kann:

- stehend
- sitzend
- aufgerichtet

entsprechend den Anforderungen erfolgen.



2. Modellieren

Unter Verwendung der glabbal Bibliothek:

- 3D glabbal Brandsohlen
- 3D glabbal Oberteilaussparung

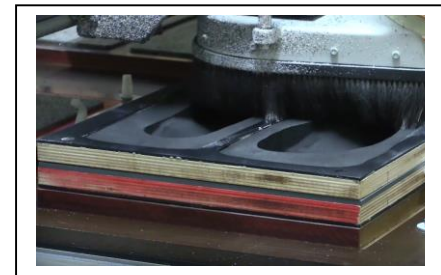
Tipp: Nicht zu viel Längsgewölbe einbauen.



3. Fräsen

Die glabbal werden beidseitig gefräst.

Wichtig: Unbedingt den Distanzhalter 5 mm für 38 mm einlegen.



4. Werkzeuge

Benötigt werden:

- Schere, gebogene Zange, 6 mm Locheisen, 20 und 30 mm Stechbeitel, PC Klebstoff (Neopren)



4. Bauen

Alle Einzelteile werden nun zusammengesetzt und der Schaft wird durch die zuvor gestanzten Löcher gezogen.



5. Anpassen

Erfolgt am Kundenfuß, ohne Laufsohle:

- stehend
- sitzend

Wichtig: Finale Anpassungsänderungen anzeichnen!



6. Endmontage

Alles wird nun zusammengesetzt:

- Schaft anrauen
- Laufsohle spannungsfrei aufkleben



7. Pressen

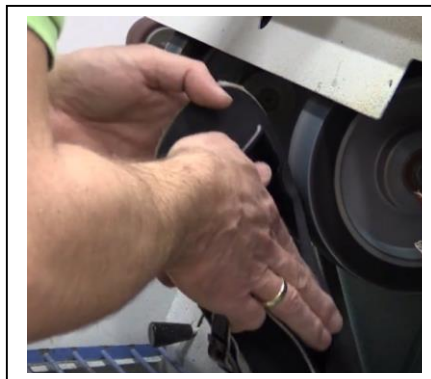
Erfolgt entweder mit:

- Schuhmacherpresse
- Vakuumpresse

Tipp: Alten Kompressionsstrumpf mit Sesam befüllen und so pressen, dass die Abrollwirkung der Sohle erhalten bleibt.



8. Schleifen und ausputzen



Fertig sind die
Maß-Sandalen
aus Meisterhand

