

1. Stiel nach Bedarf abschleifen, damit dieser leicht in den Hammerkopf gleitet



Tipp: Hier sollte zwischen Hammerstiel und Auge im Hammerkopf ein Spalt von ca. 1-3 mm sein. Der Spalt darf nicht zu groß bzw. klein sein, da die Klebekraft sonst abnimmt.

2. Hammerkopf und Hammerstiel sorgfältig reinigen und entfetten

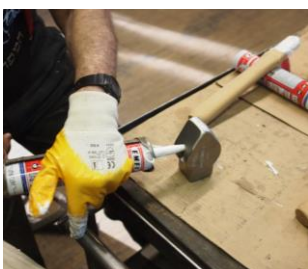
Tipp: Für eine ordentliche und stabile Verklebung ist auf eine sorgfältige Reinigung der zu verklebenden Flächen zu achten. Zum Entfetten eignet sich sehr gut unser Kaltentfetter Spray (Art.Nr.00622105)

3. Hammerstiel mit Kleber bestreichen

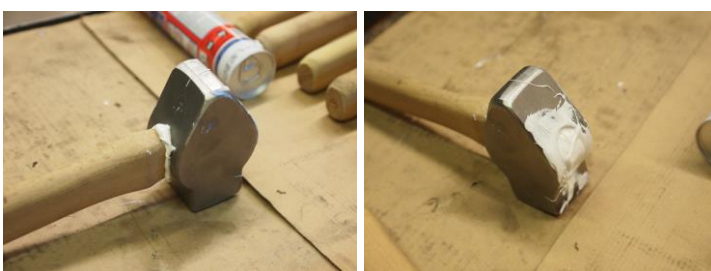


Tipp: Hier sollten stabile Latex/Gummi Handschuhe getragen werden. Nutzen Sie Hierzu unseren Polyurethan Kleber 300 ml zum Einstielen (Art.Nr.42411031)

4. Auge des Hammerkopfes mit Kleber bestreichen



5. Hammerstiel- und Kopf zusammenfügen



6. Hammerstiel zu Hammerkopf ausrichten

Tipp: Der Hammerstil sollte zügig zum Hammerkopf ausgerichtet werden. Sobald der Kleber beginnt zu trocknen, darf der Hammerstil bzw. Kopf nicht mehr bewegt werden.

7. Kleber aushärten lassen

Tipp: Nach ca. 48h bei ca. 23°C sollte der Kleber vollständig getrocknet sein. Die Trocknungszeit hängt stark von Klebestärke und der Umgebungstemperatur ab.

8. Nach Trocknungszeit restlichen Kleber mechanisch entfernen



Tipp: Verwenden Sie hierzu eine Rund-Drahtbürste und achten Sie darauf, dass Sie nicht zu viel Druck ausüben, da ansonsten der Holzstiel angesenkt wird. Tragen Sie hierzu am besten Mund- und Augenschutz sowie lange Kleidung.

Empfohlene Materialliste:

- | | |
|--------------------------------|------------------|
| - Kaltentfetter Spray | Art.Nr. 00622105 |
| - Kleber 300 ml zum Einstielen | Art.Nr. 42411031 |
| - Stiel für Hofi-Hammer | Art.Nr. 00524211 |

Empfohlene Schutzausrüstung:



Fachhändler für Schmiedetechnik und handwerklichen Gießereibedarf:

Angele Technik oHG
Ringstrasse 25
Reinstetten
88416 Ochsenhausen
Deutschland

Tel. +49 7352 9226-0
Fax +49 7352 9226-41
info@angele.de
www.angele.de

Wichtiger Hinweis

Die Angaben in diesem Dokument sind unverbindlich und dienen als allgemeine Information. Die Angaben über Sicherheitsausrüstung, verwendete Materialien, Handhabung und Verwendbarkeit sind keine Zusicherung, sondern dienen als Anhalts- bzw. Richtwerte und können abweichen. Eine Gewähr für die Ergebnisse bei der Verarbeitung können wir nicht übernehmen.