

LETTER LINER

MAGNETISCHER
STEMPELHALTER
FÜR LINEAREN TEXT



ANLEITUNG & TIPPS

MADE BY TALUS TOOLS



das tool.

Der **LETTER LINER** ist ein magnetischer Halter für Metallstempel, mit dem Du gerade und gleichmäßige Textzeilen auf Metallrohlingen prägen kannst.

Er wird an der Kante eines Stahlblocks befestigt und lässt sich nach links und rechts verschieben – dabei bleibt die Ausrichtung deiner Stempel stets exakt gleich.

Er hilft nicht nur, entlang einer geraden Linie zu stempeln, sondern stabilisiert auch Deinen Stempel für eine gleichmäßige und saubere Prägung.

Einfach in der Handhabung, effektiv im Ergebnis und super hilfreich.

Viel Spaß beim Stempeln!

Ben

Fragen oder Feedback?

Du kannst uns gerne per E-Mail oder Instagram kontaktieren.
Wir helfen Dir gerne weiter!



info@taius-tools.de



[@taius.tools](https://www.instagram.com/taius.tools)



CHECKLISTE Letter Liner

Was ist enthalten:

- 1x Magnetischer Stempelhalter Letter Liner (Größe: 37 x 46 x 63 mm)
-

Was du brauchst:

- Stahlblock (mindestens 9,5 mm dick und idealerweise 10x10 cm bzw. 4x4 Zoll groß)
 - Metallstempel (Länge zwischen 60 mm – 85 mm)
 - Klebeband zum Befestigen des Metallrohlings
 - Hammer und gerade Arbeitsfläche
-

Wichtige Hinweise:

- Bitte niemals auf den Metallstempel schlagen, ohne den Letter Liner und Stempel mit einer Hand festzuhalten (siehe Anleitung).
 - Der Letter Liner ist **NICHT** für gebogene Stempel (z. B. zum Prägen der Innenseite von Ringen) oder für Stempel über 85 mm Länge geeignet. Verwende für solche Projekte bitte unser spezielles Ringwerkzeug (bald erhältlich).
-

Bevor Du loslegst:

Der Letter Liner richtet Deine Stempel gerade aus. Aber bei manchen Metallstempeln sitzen die Buchstaben etwas zu hoch oder zu tief – das liegt an der Fertigung der Stempel, nicht am Tool.

Schau Dir daher vor dem Start die Tipps auf der nächsten Seite an. Dort zeigen wir Dir, wie Du Deine Stempel zu Beginn einmal anpasst, um kleine Abweichungen auszugleichen.



info@taius-tools.de



@taius.tools



TIPPS:

Bevor Du loslegst.

Mit dem Letter Liner kannst Du Deine Buchstaben ganz einfach in einer geraden Linie stempeln.

Wichtig zu wissen: Manche Buchstaben sind auf dem Metallstempel nicht ganz mittig platziert. Dadurch kann es passieren, dass einzelne Buchstaben etwas höher oder tiefer erscheinen – obwohl der Stempel richtig eingesetzt ist.

Teste Deine Stempel:

Nimm einen alten Rohling und stempel mit dem Letter Liner alle Buchstaben einer Schriftart in einer Reihe.

Überprüfen die Position:

Schau nun, ob einige Buchstaben höher oder niedriger sitzen als andere.

Stempel anpassen:

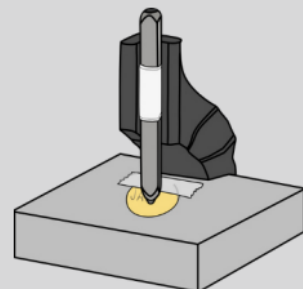
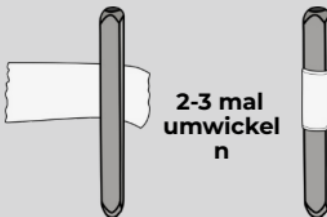
Wenn ein Buchstabe zu hoch sitzt, wickle 2-3 Lagen dickes Klebeband um den Stempel.

So sitzt er etwas weiter weg vom Tool und die Prägung liegt weiter unten.

Diese Vorbereitung musst nur einmal am Anfang erfolgen. Lasse das Klebeband einfach auf den betroffenen Stempeln – so stempelst Du auch beim nächsten Mal direkt wieder gerade und sauber.



„N“ zu hoch



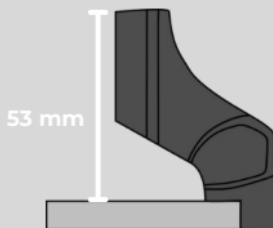
perfekt ausgerichtet



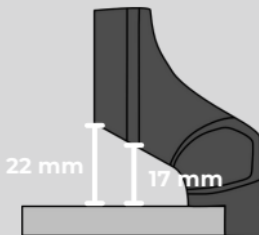


Wichtige Maße:

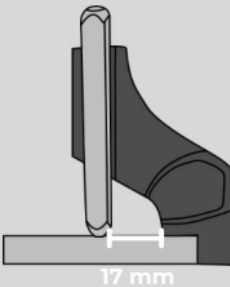
- Abstand vom Stahlblock zur Werkzeugoberseite: 53 mm
- Empfohlene Stempellänge: Mindestens 60 mm, um genügend Platz zum Hämmern zu haben



- Abstand zwischen Stahlblock und Unterkante des Stempelhalters: 22 mm (höchster Punkt) bis 17 mm (tiefster Punkt)
- Bietet klare Sicht auf Rohling und hilft bei der genauen Positionierung des Stempels



- Abstand Werkzeug bis Außenkante Stempel: 17 mm
- Wichtig für die Planung deines Projekts z.B. Platzierung von Messerklingen oder großen Rohlingen



Fragen oder Feedback?
Kontaktiere uns gerne per E-Mail oder Instagram.



info@taius-tools.de



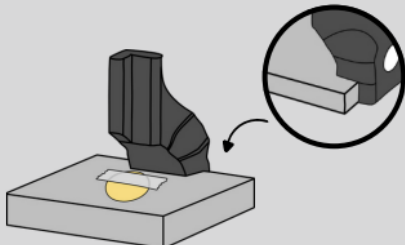
@taius.tools



HOW TO:

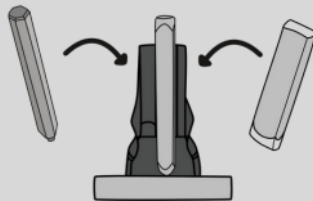
eins.

Befestige den Metallrohling mit etwas Klebeband auf dem Stahlblock.



zwei.

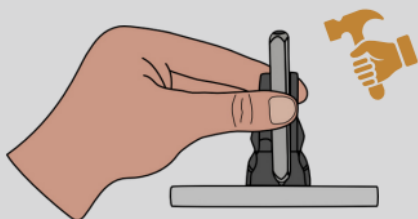
Befestige einen Metallstempel wie dargestellt am Tool.



Der eingebaute Magnet hält den Stempel sicher an seinem Platz.
Der Letter Liner ist mit vielen verschiedenen Metallstempeln kompatibel.

drei.

Lege den linken Daumen auf die Vorderseite des Tools und umgreife es mit den restlichen Fingern von hinten, um es sicher zu halten.

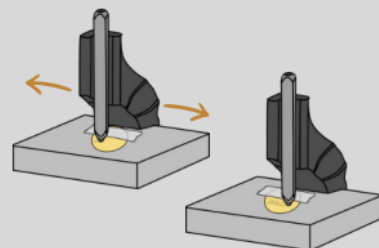


Wenn Du Linkshänder bist, halte das Tool einfach mit der rechten Hand.

Zum Hämmern nutzt Du die jeweils freie Hand.

vier.

Du kannst das Tool entlang der Kante Deines Stahlblocks verschieben.



Je größer der Stahlblock, desto flexibler bist Du.

Wir empfehlen eine Größe von 10 x 10 cm (4 x 4 Zoll) für optimale Flexibilität.