

# w e i b l e n

Weidenweg 24  
D-88696 Owingen

Johannes Weiblen < Weidenweg 24 < D-88696 Owingen

Telefon 0049 7551 1607  
FAX 0049 7551 67458  
e-mail: [info@weiblen.de](mailto:info@weiblen.de)  
Internet/Shop: [www.weiblen.de](http://www.weiblen.de)

## Hinweise zu Pulpetenscheibe

## Spezialwerkzeuge und Werkzeuge

**Kat. Nr. B0202**

Stand 12-2021

Sehr geehrter Kunde und Anwender,

es freut uns, daß Sie unsere neuartige Pulpetenscheibe verwenden. Falls gewünscht, beteiligen wir Sie gerne an unseren bisherigen Verarbeitungserfahrungen, die wir Ihnen nachfolgend aufgeschrieben haben.

Abweichend zu bisher bekannten Pulpetenscheiben ist das Führungsloch für den Ventilabzugsdraht nur in der Dichtscheibe aus Liegeland und nicht in der Edstahlscheibe. Die Edstahlscheibe dient nur der Beschwerung der Dichtscheibe und damit diese in der Position gehalten wird, erfolgt die Verklebung mit der Dichtscheibe.

Aus unserer Erfahrung ist das Verkleben am Einfachsten, wenn die Edstahlscheibe einseitig dünn mit Kleber wie Weißleim bestrichen oder mit Hilfe unseres Beileimgeräts „Leimfix-Leimbox“ Kat. Nr. 20896 auf der Walze benetzt wird und anschließend auf die Dichtscheibe gelegt und zum Abtrocknen etwas beschwert wird. Damit wird sichergestellt, daß die Dichtscheibe plan an der Edstahlscheibe aufliegt.

Wird diese Pulpetenscheibe als Tausch für in Windkästen vorhandene Pulpeten eingesetzt und der Abzugsdraht kann nicht vollständig ausgebaut werden, ist evtl. ein geteilter Einbau der Dichtscheibe und der Edstahlscheibe separat sinnvoll. Dann erfolgt die nötige Verklebung der beiden Teile erst im Windkasten. Bitte beachten Sie, daß der Lochrand des Führungslochs ohne Kleber bleibt und durch den Einbau nicht geweitet wird.

Wir bieten bisher 2 Führungslochgrößen an, die nach unserer Erfahrung entweder für die Abzugsdrahtdurchmesser 1,65 mm oder 1,80 mm passen. Bitte beachten Sie, daß auf jeden Fall nach dem Einbau die Pulpetenscheibe durch sein Eigengewicht auch im Spiel sicher auf dem Pulpetenbrett liegen bleibt. Ein minimaler Spalt zwischen Abzugsdraht und Führungsloch in der Dichtscheibe führt normalerweise zu keinen Blasgeräusche und dient der Sicherheit bei Luftfeuchtigkeitsschwankungen.

Wir wünschen Ihnen mit dieser Pulpetenvariante gute Erfolge.

Freundliche Grüße

Johannes Weiblen