

Druckluftstichel  
Modell  
HW 25



Robuster Druckluftstichel zur Präparation

## Technische Daten:

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Gewicht:                 | 210 Gramm             |
| Betriebsdruck:           | von 2 bar bis 6 bar   |
| Luftverbrauch bei 6 bar: | ca. 55 Liter          |
| Luftverbrauch bei 3 bar: | ca. 30 Liter          |
| Schlauchlänge:           | 2,0 Meter             |
| Anschluss:               | Einstecknippel NW 7,2 |

Der Anschluß sollte an einer Wartungseinheit ( Druckminderer mit Filter ) ohne Öler erfolgen. Am Druckminderer kann dann auch exakt der gewünschte Arbeitsdruck eingestellt werden. Der Kugelhahn am Geräteende sollte nur zum Ein und Ausschalten, nicht aber zur Druckregulierung verwendet werden.

## Pflege:

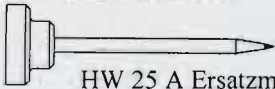
Zur Pflege sollte bei täglicher Benutzung wenigstens 1x wöchentlich der Meißel ausgebaut werden, der Schaft gereinigt und leicht eingeölt werden. Der O-Ring sollte **leicht** eingeölt werden, besser ist es jedoch, den O-Ring **leicht** einzufetten z.B. mit Silikonfett, Vaseline, oder anderem Fett. Ein eingefetteter O-Ring gleitet besser und länger, ein eingeölter wird von der Druckluft schnell abgetrocknet.

## **Beim Arbeiten mit dem Stichel bitte Schutzbrille und Gehörschutz tragen.**

## Präparation:

Zur Präparation sollte der Betriebsdruck der auszuführenden Arbeit angepasst werden, bis max. 6 bar. Das Gerät sollte mit leichtem Anpressdruck geführt werden und nicht mit dem Meißel hebeln.

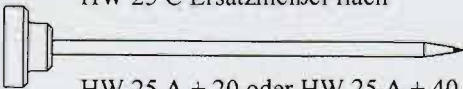
## Zubehör und Ersatzteile



HW 25 A Ersatzmeißel spitz



HW 25 C Ersatzmeißel flach



HW 25 A + 20 oder HW 25 A + 40 Ersatzmeißel spitz 20mm oder 40mm länger



HW 25 C + 20 oder HW 25 C + 40 Ersatzmeißel flach 20mm oder 40mm länger

5 Ersatz O-Ringe

Artikel Nr. HW 25 O

1 Ersatz Feder

Artikel Nr. HW 25 S