

Druckluft Achsmanschettenspreizer

1. Stülpen Sie die Achsmanschette über die Spreizarme des Werkzeugs (Abb. 1). Vergewissern Sie sich davon, dass die Achsmanschette fest auf den Spreizarmen des Werkzeugs sitzt.
2. Drücken Sie den Druckluftknopf um die Spreizarme des Werkzeugs mit der Achsmanschette bis auf einen maximalen Durchmesser von 110 mm zu öffnen (Abb. 2).
3. Führen Sie die Achse in die geöffneten Spreizarme des Montagewerkzeugs (Abb. 3). Danach drücken Sie den Auslöseknopf erneut um die Spreizarme zu schließen (Abb. 4 und 5) und die Achsmanschette abzuziehen.

Technische Detailangaben:

Spreizarmdurchmesser:	25 - 110 mm
Gewicht:	3,25 kg
Arbeitsdruck:	5 bis 8 bar (72 - 113 psi oder 5 - 8 kg/m ²)
Maximaler Luftdruck:	9 bar (125 psi oder 9 kg/m ²)
Luftdruckaufnahmekupplung:	1/4" BSP

Warnung:

Öffnen Sie die Spreizarme nicht ohne zuvor eine Achsmanschette über die Spreizarme zu stülpen. Tragen Sie bei der Arbeit mit diesem Werkzeug stets eine Sicherheitsbrille.

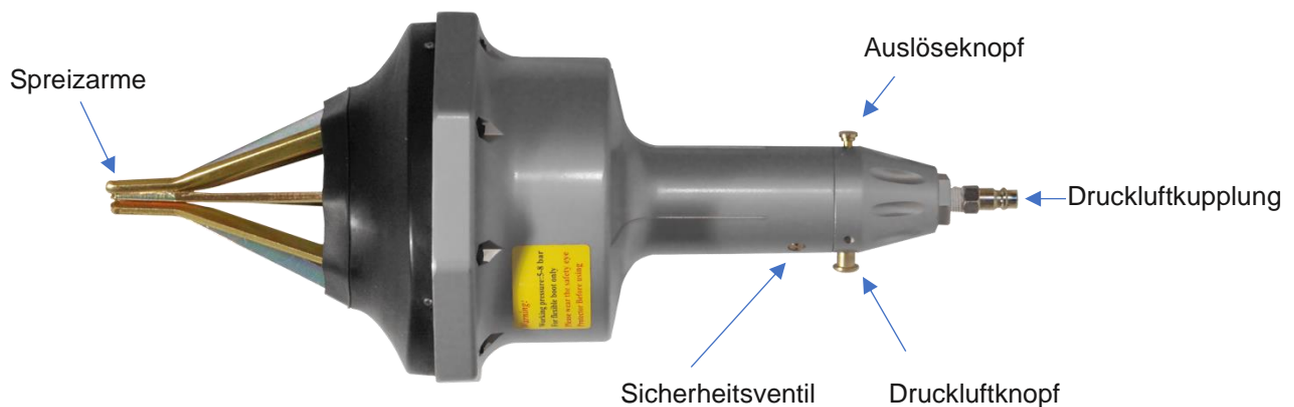


Abb.1

Abb.2

Abb.3

Abb.4

Abb.5

Pneumatic axle bellows spreader

1. Put the CV boots on the front jaws as show (Fig. 1) and ensure the jaws hold CV boots firmly.
2. Press the pressure switch, then the front jaws will open to max diameter 110 mm. (Fig. 2)
3. Put the CV boots into the CV joint as (Fig. 3), then press the release bottom to release the CV boots onto the CV joint. See (Fig. 4 and Fig. 5).

Technische Detailangaben:

CV joint diameter:	25 - 110 mm
Weight:	3,25 kg
Working pure:	5 bis 8 bar (72 - 113 psi or 5 - 8 kg/m ²)
Max.air pressure:	9 bar (125 psi or 9 kg/m ²)
Air inlet size:	1/4" BSP

Warning:

Don't open when the boots didn't put on the jaws. Wear eye protector before using.

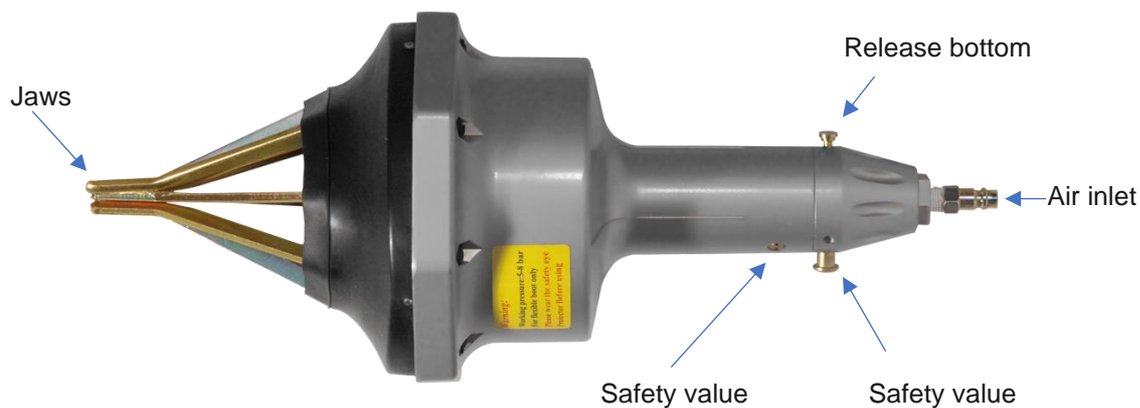


Fig.1

Fig.2

Fig.3

Fig.4

Fig.5



EU-Konformitätserklärung EC Declaration of conformity

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des: We declare that the following designated product:

Druckluft-Montagewerkzeug für Achsmanschetten (10003L) Pneumatic axle bellows spreader (BS-125)

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:

Machinery Directive 2006/42/EC

Angewandte Normen:

Identification of regulations / standards:

EN ISO 12100-1:2003/A1:2009

EN ISO 12100-2:2003/A1:2009

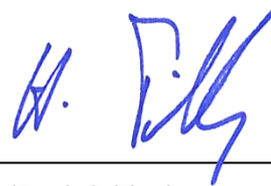
EN ISO 14121-1:2007

ISO / TR 14121-2:2007

EN 983:1996 + A1:2008

Verification Report: EZ/2010/40003C

Hersteller Unterschrift:



Heiner Tilly (Geschäftsführer)

Remscheid, den:

15.05.2018

