

Das Ventilwerkzeug wird außer mit dem bereits eingesetzten Ventil-Bit mit 8 weiteren Bits geliefert die sich im Griff des Werkzeugs befinden.



Im Folgenden weitere Informationen.

Das DADCO Ventilwerkzeug (90.320.8) kann zur Durchführung aller erforderlichen Wartungsarbeiten am Ventil einer Stickstoff-Gasdruckfeder verwendet werden. Dieses Werkzeug enthält acht Bits zur Montage oder Demontage von Verschluss-Stopfen, Ventilen, Halteschrauben und Befestigungsschrauben der DADCO Stickstoff-Gasdruckfedern und Heber.

# DADCO®

## Wartungs-Werkzeuge Bulletin 90.320.8 - Ventilwerkzeug



Bulletin Nr. B05118A  
Alle DADCO Bulletins und Kataloge stehen auf unserer Webseite zum download zur Verfügung, [www.dadco.de](http://www.dadco.de)

DADCO GmbH • Johann-Liesenberger-Str.23  
78078 Niedereschach • Germany  
☎ 49 77 28/64 53 0 • Telefax 49 77 28/64 53 50

©DADCO, Inc. 2018 • Alle Rechte vorbehalten

Ventil-Bit



Zur Montage und Demontage des Standard Nadelventils (90.250).

Torx 20 / Torx 25



Zur Montage und Demontage der M6 Torx Schraube (90.296) und des kompakten Nadelventils (90.260).

Torx 9 / Torx 40



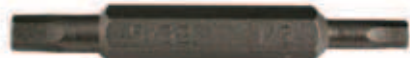
Zum Eindrücken des Ventils beim Entlüften der Gasdruckfeder, sowie zur Montage und Demontage des Ventils (90.265).

Hex 2.5 / Hex 3



Zum Eindrücken des Ventils beim Entlüften der Gasdruckfeder, sowie zur Montage und Demontage der Schrauben am SLN.090 Anheber.

Hex 1/8 / 5/32



Zur Montage und Demontage der Ventil- Sicherungsschraube (90.251).

Hex 4 / Hex 5



Zur Montage und Demontage der G 1/8 Verschluss-Stopfen (90.505.110), der Kolbenstangen-Halteschraube im SLN.300 Anheber, und den Flanschschrauben beim SLC.800 und SLN.300 Anheber.

Phillips Bit



Zur allgemeinen Anwendungen.

Flat Bit



Zur allgemeinen Anwendungen.