

## 05 BIAX Druckluftschrauber 0,02 - 1,1 Nm mit integrierter Schraubenansaugung

### Die wichtigsten Merkmale

- Integrierte Schraubenansaugung
- Luftführung nach hinten
- Rechtslauf/Linkslauf umschaltbar
- Abschaltautomatik, Drehmoment einstellbar
- Schubstart



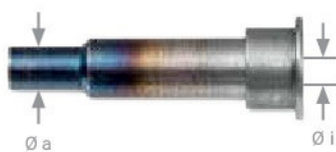
GAA 205/209

| Technische Daten       | GAA 205        | GAA 209        | Enthaltenes Zubehör               | GAA 205     | GAA 209     |
|------------------------|----------------|----------------|-----------------------------------|-------------|-------------|
| Artikelnummer          | 150 600 720    | 150 600 705    | Schlaucheinheit                   | 001 366 549 | 001 366 549 |
| Drehmomentbereich [Nm] |                |                | Drehmomentfedern [Nm]             | 0,05 - 0,4  | 0,05 - 0,4  |
| Harter Schraubfall     | 0,04 - 1,1     | 0,02 - 1,0     |                                   | 0,02 - 0,6  | 0,02 - 0,6  |
| Weicher Schraubfall    | 0,04 - 1,1     | 0,02 - 1,0     |                                   | 0,3 - 1,1   | 0,3 - 1,0   |
| Drehzahl [1/min]       | 500            | 900            | Schlüssel für Drehmenteinstellung | 001 366 004 | 001 366 004 |
| Luftverbrauch [l/min]  | 150            | 150            |                                   |             |             |
| Werkzeugaufnahme       | 3 mm Sechskant | 3 mm Sechskant |                                   |             |             |
| Geräuschpegel [dB(A)]  | 69             | 69             |                                   |             |             |
| Gewicht [g]            | 150            | 150            |                                   |             |             |

### Zubehör für Schrauber mit Ansaugung GAA 205/209

Auswahlbeispiel: Sie haben eine Pozidriv-Schraube Gr. 1 mit einem Kopf - Ø von 4,4 mm. Somit wäre Ihre Ansaughülse die 006 321 079. Dazu brauchen Sie ein Bit der Größe PZ 1, welches im Ø kleiner als der Innen - Ø (Ø i) der Hülse ist, damit das Bit durch die Hülse passt. Das passende Bit wäre somit die 006 321 080. Oder Sie lassen uns einfach Ihre Schraube zukommen und Sie bekommen von uns die passende Hülse und Bit angeboten.

#### Ansaughülsen



| Kopf - Ø  | Ø a | Ø i | Bestell-Nr. | Kopf - Ø  | Ø a | Ø i | Bestell-Nr. |
|-----------|-----|-----|-------------|-----------|-----|-----|-------------|
| 1,9 - 2,0 | 3,5 | 1,6 | 006 321 055 | 4,1 - 4,2 | 5,5 | 3,4 | 006 321 059 |
| 2,4 - 2,5 | 3,7 | 2,2 | 006 321 056 | 4,3 - 4,4 | 5,4 | 3,8 | 006 321 079 |
| 2,8 - 3,0 | 4   | 2,5 | 006 321 057 | 4,6 - 4,7 | 5,8 | 4,3 | 006 321 063 |
| 3,1       | 4,8 | 3,0 | 006 321 074 | 4,9 - 5,0 | 6,2 | 4,6 | 006 321 064 |
| 3,2       | 3,8 | 2,6 | 006 321 067 | 5,1 - 5,2 | 6,4 | 4,5 | 006 321 071 |
| 3,5       | 4,8 | 3,2 | 006 321 672 | 5,3 - 5,5 | 6,5 | 4,9 | 006 321 150 |
| 3,6 - 3,8 | 4,8 | 3,1 | 006 321 058 | 5,7 - 5,9 | 6,8 | 4,5 | 006 321 070 |
| 3,9 - 4,0 | 5,0 | 3,4 | 006 321 061 |           |     |     |             |

#### Innen-Torxschrauben



| Größe         | Bestell-Nr. |
|---------------|-------------|
| TX 6 (Ø 3,6)  | 006 321 160 |
| TX 7 (Ø 3,6)  | 006 321 306 |
| TX 8 (Ø 3,6)  | 006 321 161 |
| TX 10 (Ø 3,6) | 006 321 173 |

#### Philips-Kreuzschlitzschrauben



| Größe        | Bestell-Nr. |
|--------------|-------------|
| PH 0 (Ø 2,4) | 006 321 049 |
| PH 1 (Ø 3,0) | 006 321 050 |
| PH 1 (Ø 3,5) | 006 321 073 |
| PH 1 (Ø 4,0) | 006 321 076 |

#### Pozidrive-Kreuzschlitzschrauben



| Größe        | Bestell-Nr. |
|--------------|-------------|
| PZ 0 (Ø 2,3) | 006 321 123 |
| PZ 0 (Ø 3,0) | 006 321 040 |
| PZ 1 (Ø 3,0) | 006 321 053 |
| PZ 1 (Ø 3,5) | 006 321 080 |
| PZ 1 (Ø 4,0) | 006 321 122 |

#### Schlitzschrauben



| Größe              | Bestell-Nr. |
|--------------------|-------------|
| 0,25 x 1,4 (Ø 1,4) | 006 321 081 |
| 0,2 x 1,8 (Ø 1,8)  | 006 321 082 |
| 0,4 x 2,0 (Ø 2,0)  | 006 321 044 |
| 0,4 x 2,5 (Ø 2,5)  | 006 320 332 |
| 0,5 x 3,0 (Ø 3,0)  | 006 321 045 |
| 0,5 x 4,0 (Ø 4,0)  | 006 321 046 |
| 0,6 x 4,5 (Ø 4,5)  | 006 321 047 |