

# Genesis® nG Druckluft-Nietgeräte: Neuer Dornauffangbehälter und Absaug-Einstellfunktion

## Schnellwechsel-Dornauffangbehälter

Für Genesis® nG Reihe 71203/71213/71401/71223/71233

Das neue Design des Auffangbehälters ermöglicht das Lösen vom Gerät mit einer ¼-Umdrehung.

Ein fester Restdornabweiser verhindert, dass der Anwender von einem Restdorn getroffen werden kann, falls das Gerät ohne Dornauffangbehälter betrieben wird.

Das neue Design ersetzt bei den existierenden Genesis® Geräten den abnehmbaren Dornauffangbehälter und den Restdorn-Stopmechanismus und bietet eine zuverlässigere Auffangbehälter-Option.

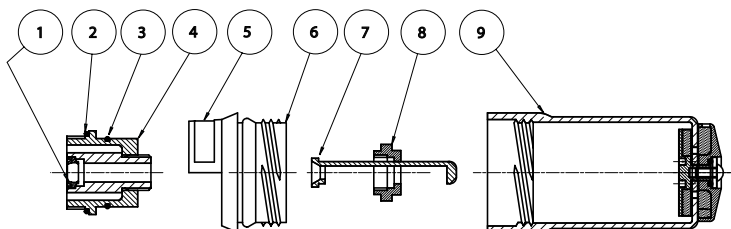
Umrüstkits sind verfügbar, um vorhandene Genesis® nG Geräte umzurüsten:  
für nG1, nG2, nG2-S, nG3 = Art.-Nr. 71213-05200  
für nG4 = Art.-Nr. 71233-05200

Die neue Ausführung hat folgende Vorteile:

- Einfaches Design
- Vier-gängiges Gewinde zur einfachen Montage
- ¼ Umdrehung zum Lösen und Befestigen
- "Einschnapp" -Verschlussfunktion des Behälters
- Langlebiges Material
- Gehärteter Stahlabweiser, der das Auswerfen des Dorns verhindert, wenn das Gerät ohne Dornauffangbehälter betrieben wird

HINWEIS: Nach der Markteinführung ist der vorherige Verschlussmechanismus nicht mehr verfügbar. Wenn Ersatzteile benötigt werden, wird ein neues Umrüstkit geliefert (siehe unten).

Umrüstkit für abnehmbaren Dornauffangbehälter,  
Art. Nr.. 71213-05200<sup>1)</sup> (nG1, nG2, nG2-S, nG3) oder 71233-05200<sup>2)</sup> (nG4)



Pos.	Artikel-Nummer	Beschreibung
1	07003-00274 <sup>1)</sup> 07003-00374 <sup>2)</sup>	Lippendichtung
2	07003-00278	O-Ring
3	07003-00398	O-Ring
4	71213-05103 <sup>1)</sup> 71233-05103 <sup>2)</sup>	Endkappenbaugruppe
5	71213-03001	Warnhinweis-Aufkleber
6	71213-05104	Adapter Dornauffangbehälter
7	71213-05101	Abweiser
8	71213-05102	Überwurfmutter
9	71213-05100	Greifteilbehälter-Baugruppe



# Genesis® nG Druckluft-Nietgeräte: Neuer Dornauffangbehälter und Absaug-Einstellfunktion

## **Einstellbare Dornabsaugung** Für alle Genesis® nG Geräte

Die Wiedereinführung des Drehventils ermöglicht es, den Luftstrom zu regulieren. Bisher war der Auslösemechanismus der nG Geräte nur mit dem Schiebeventil verbunden und eine Luftmengenregulierung war nicht möglich.

Separate Luftmengenregulierung hat folgende Vorteile:

- Manuelle Einstellung gibt die Möglichkeit, die Absaugung auf den Verbinder einzustellen
- Reduzierter Luftverbrauch



[www.avdel-global.com](http://www.avdel-global.com)

Avdel Deutschland GmbH  
Rotenburger Str. 28 · 30659 Hannover  
Tel. +49 (0) 511 7288-0 · Fax -133  
[AvdelDeutschland@infastech.com](mailto:AvdelDeutschland@infastech.com)

© 2011 Infastech, Rev. 04.2012

Avdel® und Genesis® sind Warenzeichen von Avdel UK Limited.

Seite 2/2

Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt und verbessert. Daher unterliegen die hier angegebenen Informationen grundsätzlich dem Ausschluss jeglicher Gewähr und dem Vorbehalt der jederzeit unbeschränkten Änderung ohne vorherige Ankündigung. Ihr lokaler Avdel Repräsentant steht Ihnen für neueste Informationen zur Verfügung.