

Seite

Nadelentroster



Universal Stabform

GN4

7.02

Universal Stabform

GN5

7.02

Kompakt Pistole

GN6

7.03

Kompakt Pistole, verstärkte Nadeln

GN6-03

7.03

Kompakt Pistole, verstärkte Nadeln

GN7

7.03



Kompakt Pistole

GN7-03

7.03

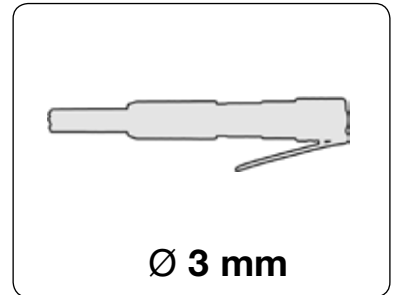
Universal Stabform

GN8

7.04



Beschreibung	Vibrationsarme und leistungsstarke Nadelentroster mit geringem Leistungsgewicht und angenehmer Ergonomie, mit hochwertiger Nadelplatte und standfestem Axialkolbenmotor.
Luftanschluss	¼" BSPT, Stecknippel im Lieferumfang
Fließdruck	max. 6,2 bar in Betrieb. Mindest-Leitungsquerschnitt Ø 8 mm innen.
Luftverbrauch	weit unter dem üblichen Durchschnitt durch die Verwendung moderner Axialkolbenmotoren
Gehäusewerkstoff	Stahl, Edelstahl und Aluminium-Legierungen, Gummi als Kälte- und Vibrationsschutz



Beschreibung	Gewicht	Nadel Ø	Schlagzahl	Nadel- anzahl	Bestell- Nummer	Anwendung
	kg	mm	S/min			Automotive / Industrie

Nadelentroster

GN

Klein und Handlich 1,3 3 4800 12 **GN4** A / I

Gerader Nadelentroster mit 12 Stahlnadeln Ø 3 mm für feine Entrostungsarbeiten.

Geeignet für Nfz-Reparaturen, Reifendienst, Karosseriebau, Maschinen- und Metallbau.



GN4

Universal zum Entrosten oder Schaben 2,5 3 4000 19 **GN5** A / I

Gerader Nadelentroster mit 19 Stahlnadeln Ø 3 mm für grobe Entrostungsarbeiten.

Inklusive 2 Schabermeißel 20 mm gerade und 30 mm abgewinkelt, zum Entfernen von großflächigen Farbschichten.

Geeignet für Nfz-Reparaturen, Reifendienst, Karosseriebau, Maschinen- und Metallbau.



GN5

7

Beschreibung	Bestell- Nummer	Anwendung
--------------	--------------------	-----------

Zubehör, lose beigelegt

Nadel-Satz	Ø 3 mm, 19 Stück	für GN5/6/8	ZO-N1	A / I
	Ø 2 mm, 29 Stück	für GN6	ZO-N2	A / I
	Ø 3 mm, 12 Stück	für GN4	ZO-N3	A / I
	Ø 4 mm, 35 Stück	für GN7	ZO-N4	A / I
	Ø 3 mm, 49 Stück	für GN7	ZO-N5	A / I
Nadelplatte	Ø 3 mm, 19-Loch	für GN5	ZO-P3	A / I
	Ø 3 mm, 19-Loch	für GN6	ZO-P4	A / I
	Ø 2 mm, 29-Loch	für GN6	ZO-P5	A / I
	Ø 3 mm, 12-Loch	für GN4	ZO-P6	A / I
	Ø 4 mm, 35-Loch	für GN7	ZO-P7	A / I
	Ø 3 mm, 49-Loch	für GN7	ZO-P8	A / I
	Ø 3 mm, 19-Loch	für GN8	ZO-P9	A / I
Meißel	gerade, 20 mm breit	für GN5	ZO-M1	A / I
	abgewinkelt, 35 mm breit	für GN5	ZO-M2	A / I



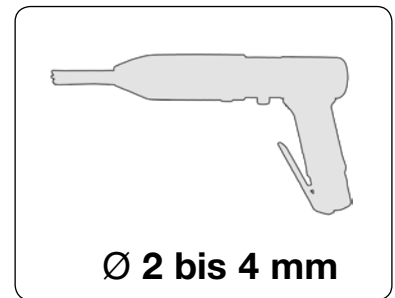
Zubehör, weitere Informationen und Abbildungen siehe Kapitel Zubehör

PDF
www.airapp.de



Bestellbeispiel:
GN4

Beschreibung	Vibrationsarme und leistungsstarke Nadelentroster mit geringem Leistungsgewicht und angenehmer Ergonomie, mit hochwertiger Nadelplatte und standfestem Axialkolbenmotor.
Luftanschluss	¼" BSPT, Stecknippel im Lieferumfang
Fließdruck	max. 6,2 bar in Betrieb. Mindest-Leitungsquerschnitt Ø 8 mm innen.
Luftverbrauch	weit unter dem üblichen Durchschnitt durch die Verwendung moderner Axialkolbenmotoren
Gehäusewerkstoff	Stahl, Edelstahl und Aluminium-Legierungen, Gummi als Kälte- und Vibrationsschutz



Beschreibung	Gewicht	Nadel Ø	Schlagzahl	Nadel- anzahl	Bestell- Nummer	Anwendung
	kg	mm	S/min			Automotive / Industrie

Nadelentroster GN

Kompakt mit Kälte- und Vibrationschutz	2,7	2	3000	29	GN6	A / I
Feine 2 mm Nadeln für das Bearbeiten von Konturen und schwer zugänglichen Stellen. Für grobe Bearbeitungen sind optional auch 3 mm Nadeln als Zubehör erhältlich. Geeignet für Nfz-Reparaturen, Reifendienst, Karosseriebau, Maschinen- und Metallbau.		3		19	GN6-03	



GN6 / GN6-03

Kompakt mit Kälte- und Vibrationschutz	6,0	4	2500	35	GN7	A / I
Grobe 4 mm Nadeln für grobe Entrostungsarbeiten. Für feine Bearbeitungen sind optional auch 3 mm Nadeln als Zubehör erhältlich. Geeignet für Nfz- und Lkw -Reparaturen, Schiffbau, Karosseriebau, Maschinen- und Metallbau.		3		49	GN7-03	



GN7 / GN7-03

Beschreibung	Bestell- Nummer	Anwendung
--------------	--------------------	-----------

Zubehör, lose beigelegt

Nadel-Satz	Ø 3 mm, 19 Stück	für GN5/6/8	ZO-N1	A / I
	Ø 2 mm, 29 Stück	für GN6	ZO-N2	A / I
	Ø 3 mm, 12 Stück	für GN4	ZO-N3	A / I
	Ø 4 mm, 35 Stück	für GN7	ZO-N4	A / I
	Ø 3 mm, 49 Stück	für GN7	ZO-N5	A / I
Nadelplatte	Ø 3 mm, 19-Loch	für GN5	ZO-P3	A / I
	Ø 3 mm, 19-Loch	für GN6	ZO-P4	A / I
	Ø 2 mm, 29-Loch	für GN6	ZO-P5	A / I
	Ø 3 mm, 12-Loch	für GN4	ZO-P6	A / I
	Ø 4 mm, 35-Loch	für GN7	ZO-P7	A / I
	Ø 3 mm, 49-Loch	für GN7	ZO-P8	A / I
	Ø 3 mm, 19-Loch	für GN8	ZO-P9	A / I
Meißel	gerade, 20 mm breit	für GN5	ZO-M1	A / I
	abgewinkelt, 35 mm breit	für GN5	ZO-M2	A / I



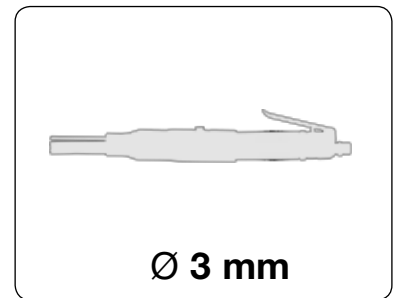
Zubehör, weitere Informationen und Abbildungen siehe Kapitel Zubehör

PDF
www.airapp.de



Bestellbeispiel:
GN6

Beschreibung	Vibrationsarmer und leistungsstarker Nadelentroster mit geringem Leistungsgewicht und angenehmer Ergonomie, mit hochwertiger Nadelplatte und standfestem Axialkolbenmotor.
Luftanschluss	¼" BSPT, Stecknippel im Lieferumfang
Fließdruck	max. 6,2 bar in Betrieb. Mindest-Leitungsquerschnitt Ø 8 mm innen.
Luftverbrauch	weit unter dem üblichen Durchschnitt durch die Verwendung moderner Axialkolbenmotoren
Gehäusewerkstoff	Stahl, Edelstahl und Aluminium-Legierungen, Gummi als Kälte- und Vibrationsschutz



Beschreibung	Gewicht	Nadel Ø	Schlagzahl	Nadel- anzahl	Bestell- Nummer	Anwendung
	kg	mm	S/min			Automotive / Industrie

Nadelentroster

GN

Stark zum Entrosten 2,8 3 4600 19 **GN8** A / I

Gerader Nadelentroster mit 19 Stahlnadeln Ø 3 mm für grobe Entrostungsarbeiten.

Geeignet für Nfz-Reparaturen, Reifendienst, Karosseriebau, Maschinen- und Metallbau.



GN8

7

Beschreibung	Bestell- Nummer	Anwendung
		Automotive / Industrie

Zubehör, lose beigelegt

Nadel-Satz	Ø 3 mm, 19 Stück	für GN5/6/8	ZO-N1	A / I
	Ø 2 mm, 29 Stück	für GN6	ZO-N2	A / I
	Ø 3 mm, 12 Stück	für GN4	ZO-N3	A / I
	Ø 4 mm, 35 Stück	für GN7	ZO-N4	A / I
	Ø 3 mm, 49 Stück	für GN7	ZO-N5	A / I
Nadelplatte	Ø 3 mm, 19-Loch	für GN5	ZO-P3	A / I
	Ø 3 mm, 19-Loch	für GN6	ZO-P4	A / I
	Ø 2 mm, 29-Loch	für GN6	ZO-P5	A / I
	Ø 3 mm, 12-Loch	für GN4	ZO-P6	A / I
	Ø 4 mm, 35-Loch	für GN7	ZO-P7	A / I
	Ø 3 mm, 49-Loch	für GN7	ZO-P8	A / I
	Ø 3 mm, 19-Loch	für GN8	ZO-P9	A / I
Meißel	gerade, 20 mm breit	für GN5	ZO-M1	A / I
	abgewinkelt, 35 mm breit	für GN5	ZO-M2	A / I



Zubehör, weitere Informationen und Abbildungen siehe Kapitel Zubehör

PDF
www.airapp.de



Bestellbeispiel:
GN8