

# NADELLENTROSTER

Produktkatalog

2022



**von**  
**arx**®  
TRUE QUALITY SINCE 1941



# 12 B 700263

# DIESE PNEUMATISCHEN WERKZEUGE ENTFERNEN SCHNELL ROST, SCHMUTZ, SCHWEISSSCHLACKE USW.



Wesentliche Merkmale	
Nadel ø 3mm	12 Stk., spitz
Luftverbrauch	96 L / Min, 3.4 cfm
Max. zulässiger Luftdruck	6 bar, 85 psi
Vibrationswert am Griff	12,40 m / s <sup>2</sup>
Schalldruckpegel	≤ 100.7 db(A)
Akustischer Leistungspegel	≤ 110.0 db(A)

### Verpackung



Koffergröße 475×360×110 mm / 18.7×14.1×4.3"

### Box enthält

Nadelentroster 12 B

Schlauchanschluss G3/8 × 10mm

Tube Schmierfett

Betriebsanleitung

### Anwendungsbereich

Das Gerät ist für Bearbeitung von Metall-, Beton- und Steinoberflächen zum Reinigen, Entrosten, Aufrauen, Entkrusten, Klären, Glätten und Stocken bestimmt.

### Physikalische Parameter

Gewicht 1,3 kg / 2,9 lbs

Anschlußgewinde G 3/8"

### Empfohlene Schmierstoffe

BP Energol RD-E46

Mobil Almo Oil 325

Shell Torcula 100

DEA Arkas 32

Texaco Aries 32

Esso Arox EP 46 oder EP 100

Reinigt insbesondere unebene Oberflächen.  
Mit den flexiblen Nadeln des Werkzeugs  
können Sie auf jeder Oberfläche arbeiten,  
auch auf Oberflächen mit Überständen.  
Erhältlich mit 2, 3 oder 4 mm Nadeln.



# 23 B

## 700312

Wesentliche Merkmale	
Nadel ø 3mm	19 Stk. spitz
Luftverbrauch	100 l / min, 3.5 cfm
Max. zulässiger Luftdruck	7 bar, 100 psi
Vibrationswert am Griff	12,90 m / s <sup>2</sup>
Schalldruckpegel	≤ 100.7 db(A)
Akustischer Leistungspegel	≤ 110.0 db(A)

**Anwendungsbereich**

Das Gerät ist für Bearbeitung von Metall-, Beton- und Steinoberflächen zum Reinigen, Entrosten, Aufrauen, Entkrusten, Klären, Glätten und Stocken bestimmt.

Physikalische Parameter	
Gewicht	2,2 kg / 4,8 lbs
Anschlußgewinde	G 3/8"

Empfohlene Schmierstoffe	
BP	Energol RD-E46
Mobil	Almo Oil 325
Shell	Torcula 100
DEA	Arkas 32
Texaco	Aries 32
Esso	Arox EP 46 oder EP 100

**Verpackung**



Koffergröße 475×360×110 mm / 18.7×14.1×4.3"

**Koffer enthält**

- Nadelentroster 23 B
- Schlauchanschluss G3/8 × 10mm
- Zusatzhandgriff
- Steckverbinder VAC
- Tube Schmierfett
- Betriebsanleitung



# 23 BG

## 700438

Wesentliche Merkmale	
Nadel ø 3mm	19 Stk. spitz
Luftverbrauch	100 L / Min, 3.5 cfm
Max. zulässiger Luftdruck	7bar, 100psi
Vibrationswert am Griff	16,90 m / s <sup>2</sup>
Schalldruckpegel	≤ 100.7 db(A)
Akustischer Leistungspegel	≤ 110.0 db(A)

**Anwendungsbereich**

Das Gerät ist für Bearbeitung von Metall-, Beton- und Steinoberflächen zum Reinigen, Entrosten, Aufrauen, Entkrusten, Klären, Glätten und Stocken bestimmt.

Physikalische Parameter	
Gewicht	2,0 kg / 4,4 lbs
Anschlußgewinde	G 3/8"

Empfohlene Schmierstoffe	
BP	Energol RD-E46
Mobil	Almo Oil 325
Shell	Torcula 100
DEA	Arkas 32
Texaco	Aries 32
Esso	Arox EP 46 oder EP 100

**Verpackung**



Koffergröße 475×360×110 mm / 18.7×14.1×4.3"

**Koffer enthält**

- Nadelentroster 23 BG
- Schlauchanschluss G3/8 × 10mm
- Tube Schmierfett
- Betriebsanleitung



# 34 B

## 700364

Wesentliche Merkmale	
Nadel ø 3 mm	28 Stk. spitz
Luftverbrauch	125 L / Min, 4.4 cfm
Max. zulässiger Luftdruck	7 bar, 100 psi
Vibrationswert am Griff	17,10 m / s <sup>2</sup>
Schalldruckpegel	≤ 100.7 db(A)
Akustischer Leistungspegel	≤ 110.0 db(A)

**Anwendungsbereich**

Das Gerät ist für Bearbeitung von Metall-, Beton- und Steinoberflächen zum Reinigen, Entrosten, Aufrauen, Entkrusten, Klären, Glätten und Stocken bestimmt.

Physikalische Parameter	
Gewicht	3,0 kg / 6,6 lbs
Anschlußgewinde	G 3/8"

Empfohlene Schmierstoffe	
BP	Energol RD-E46
Mobil	Almo Oil 325
Shell	Torcula 100
DEA	Arkas 32
Texaco	Aries 32
Esso	Arox EP 46 oder EP 100

**Verpackung**



Koffergröße 475×360×110 mm / 18.7×14.1×4.3"

**Koffer enthält**

Nadelentroster 34 B

Schlauchanschluss G3/8 × 10 mm

Zusatzhandgriff

Steckverbinder VAC

Tube Schmierfett

Betriebsanleitung

# 34 BGV

## 700462



Wesentliche Merkmale	
Nadel ø 3mm	28 Stk. spitz
Luftverbrauch	125 L / Min, 4.4 cfm
Max. zulässiger Luftdruck	7 bar, 100 psi
Vibrationswert am Griff	9,63 m / s <sup>2</sup>
Schalldruckpegel	≤ 100.7 db(A)
Akustischer Leistungspegel	≤ 110.0 db(A)

**Anwendungsbereich**

Das Gerät ist für Bearbeitung von Metall-, Beton- und Steinoberflächen zum Reinigen, Entrosten, Aufrauen, Entkrusten, Klären, Glätten und Stocken bestimmt.

Empfohlene Schmierstoffe	
BP	Energol RD-E46
Mobil	Almo Oil 325
Shell	Torcula 100
DEA	Arkas 32
Texaco	Aries 32
Esso	Arox EP 46 oder EP 100

Physikalische Parameter	
Gewicht	6,1 kg / 13,4 lbs
Länge	1750 mm / 69"

# 45 B

## 700409



Wesentliche Merkmale	
Nadel ø 3 mm	49 Stk. spitz
Luftverbrauch	158 l / Min, 5,6 cfm
Max. zulässiger Luftdruck	7 bar, 100 psi
Vibrationswert am Griff	20,90 m / s <sup>2</sup>
Schalldruckpegel	≤ 100.7 db(A)
Akustischer Leistungspegel	≤ 110.0 db(A)

**Anwendungsbereich**

Das Gerät ist für Bearbeitung von Metall-, Beton- und Steinoberflächen zum Reinigen, Entrosten, Aufrauen, Entkrusten, Klären, Glätten und Stocken bestimmt.

Physikalische Parameter	
Gewicht	4,8 kg / 10,6 lbs
Anschlußgewinde	G 3/8"

Empfohlene Schmierstoffe	
BP	Energol RD-E46
Mobil	Almo Oil 325
Shell	Torcula 100
DEA	Arkas 32
Texaco	Aries 32
Esso	Arox EP 46 oder EP 100

### Verpackung



Koffergröße 475×360×110 mm / 18.7×14.1×4.3"

### Koffer enthält

- Nadelentroster 45 B
- Schlauchanschluss G3/8 × 10 mm
- Zusatzhandgriff
- Tube Schmierfett
- Betriebsanleitung

# 45 BGV

## 706768



Wesentliche Merkmale	
Nadel ø 3mm	49 Stk. spitz
Luftverbrauch	158 l / Min, 5,6 cfm
Max. zulässiger Luftdruck	7 bar, 100 psi
Vibrationswert am Griff	16,20 m / s <sup>2</sup>
Schalldruckpegel	≤ 100.7 db(A)
Akustischer Leistungspegel	≤ 110.0 db(A)

**Anwendungsbereich**

Das Gerät ist für Bearbeitung von Metall-, Beton- und Steinoberflächen zum Reinigen, Entrosten, Aufrauen, Entkrusten, Klären, Glätten und Stocken bestimmt.

Empfohlene Schmierstoffe	
BP	Energol RD-E46
Mobil	Almo Oil 325
Shell	Torcula 100
DEA	Arkas 32
Texaco	Aries 32
Esso	Arox EP 46 oder EP 100

Physikalische Parameter	
Gewicht	9,4 kg / 20,7 lbs
Länge	1800 mm / 71"



# NP 23

## 700722

Wesentliche Merkmale	
Nadel ø 3 mm	19 Stk. spitz
Luftverbrauch	100 l / min, 3.5 cfm
Max. zulässiger Luftdruck	7 bar, 100 psi
Vibrationswert am Griff	5,48 m / s <sup>2</sup>
Schalldruckpegel	< 100.7 db(A)
Akustischer Leistungspegel	< 110.0 db(A)

**Anwendungsbereich**

Das Gerät ist für Bearbeitung von Metall-, Beton- und Steinoberflächen zum Reinigen, Entrosten, Aufräumen, Entkrusten, Klären, Glätten und Stocken bestimmt.

Physikalische Parameter	
Gewicht	2,6 kg / 5,7 lbs
Anschlußgewinde	G 3/8"

Empfohlene Schmierstoffe	
BP	Energol RD-E46
Mobil	Almo Oil 325
Shell	Torcula 100
DEA	Arkas 32
Texaco	Aries 32
Esso	Arox EP 46 oder EP 100

**Verpackung**



Koffergröße 475×360×110 mm / 18.7×14.1×4.3"

**Koffer enthält**

- Nadelentroster NP 23
- Schlauchanschluss G3/8 × 10 mm
- Steckverbinder VAC
- Zusatzhandgriff
- Kolbendichtung 2 Stk.
- Tube Schmierfett
- Betriebsanleitung



# NP 23 K

## 700722

Wesentliche Merkmale	
Nadel ø 3mm	19 Stk. stumpf
Luftverbrauch	100 l / min, 3.5 cfm
Max. zulässiger Luftdruck	7 bar, 100 psi
Vibrationswert am Griff	8,91 m / s <sup>2</sup>
Schalldruckpegel	< 100.7 db(A)
Akustischer Leistungspegel	< 110.0 db(A)

**Anwendungsbereich**

Das Gerät ist für Bearbeitung von Metall-, Beton- und Steinoberflächen zum Reinigen, Entrosten, Aufräumen, Entkrusten, Klären, Glätten und Stocken bestimmt.

Physikalische Parameter	
Gewicht	2,2 kg / 4,9 lbs
Anschlußgewinde	G 1 / 4"

Empfohlene Schmierstoffe	
BP	Energol RD-E46
Mobil	Almo Oil 325
Shell	Torcula 100
DEA	Arkas 32
Texaco	Aries 32
Esso	Arox EP 46 oder EP 100

**Verpackung**



Boxgröße 443×65×176 mm / 17.4×2.5×6.9"

**Box enthält**

- Nadelentroster NP 23 K
- Schlauchanschluss G1 / 4 × 8mm
- Betriebsanleitung

# NP 34

## 700639



Wesentliche Merkmale	
Nadel ø 3 mm	28 Stk. spitz
Luftverbrauch	125 l / min, 4.4 cfm
Max. zulässiger Luftdruck	7 bar, 100 psi
Vibrationswert am Griff	6,48 m / s <sup>2</sup>
Schalldruckpegel	< 100.7 db(A)
Akustischer Leistungspegel	< 110.0 db(A)

Anwendungsbereich	
Das Gerät ist für Bearbeitung von Metall-, Beton- und Steinoberflächen zum Reinigen, Entrosten, Aufrauen, Entkrusten, Klären, Glätten und Stocken bestimmt.	

Physikalische Parameter	
Gewicht	3,2 kg / 7,0 lbs
Anschlußgewinde	G 3/8"

Empfohlene Schmierstoffe	
BP	Energol RD-E46
Mobil	Almo Oil 325
Shell	Torcula 100
DEA	Arkas 32
Texaco	Aries 32
Esso	Arox EP 46 oder EP 100

### Verpackung



Koffergröße 475×360×110 mm / 18.7×14.1×4.3"

### Koffer enthält

- Nadelentroster NP 34
- Schlauchanschluss G3/8 × 10mm
- Steckverbinder VAC
- Zusatzhandgriff
- Kolbendichtung 2 Stk.
- Tube Schmierfett
- Betriebsanleitung

# NP 34 K

## 706598



Wesentliche Merkmale	
Nadel ø 3mm	28 Stk. stumpf
Luftverbrauch	125 l / min, 4.4 cfm
Max. zulässiger Luftdruck	7 bar, 100 psi
Vibrationswert am Griff	9.61 m / s <sup>2</sup>
Schalldruckpegel	< 100.7 db(A)
Akustischer Leistungspegel	< 110.0 db(A)

Anwendungsbereich	
Das Gerät ist für Bearbeitung von Metall-, Beton- und Steinoberflächen zum Reinigen, Entrosten, Aufrauen, Entkrusten, Klären, Glätten und Stocken bestimmt.	

Physikalische Parameter	
Gewicht	3,0 kg / 6,6 lbs
Anschlußgewinde	G 1 / 4"

Empfohlene Schmierstoffe	
BP	Energol RD-E46
Mobil	Almo Oil 325
Shell	Torcula 100
DEA	Arkas 32
Texaco	Aries 32
Esso	Arox EP 46 oder EP 100

### Verpackung



Boxgröße 443×65×176 mm / 17.4×2.5×6.9"

### Box enthält

- Nadelentroster NP 34 K
- Schlauchanschluss G1 / 4 × 8mm
- Betriebsanleitung

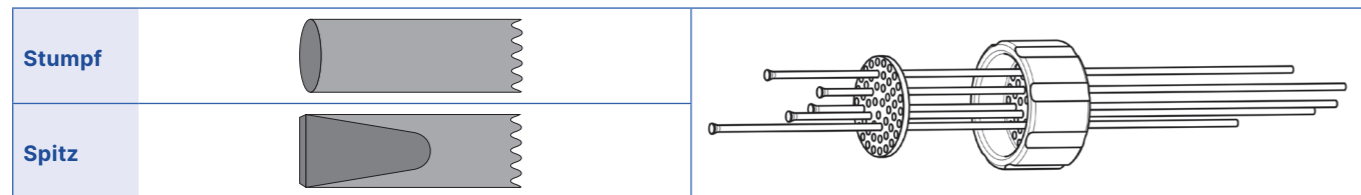
# ERSATZTEILE

## Für NP-serie

Nadelsatz kpl.	ø 2 mm. stumpf	ø 3 mm. stumpf	ø 3 mm. spitz	ø 4 mm. stumpf	ø 4 mm. spitz
NP 23	706187	706188	706189	706190	706191
NP 23 K	706187	706188	706189	706190	706191
NP 34	706192	706193	706194	706195	706196
NP 34 K	706192	706193	706194	706195	706196

## Für B-Serie

Nadelsatz kpl.	ø 2 mm. stumpf	ø 3 mm. stumpf	ø 3 mm. spitz	ø 4 mm. stumpf	ø 4 mm. spitz
12 B	700253	700254	700255		
23 B	700297	700298	700300	700299	700301
23 BG	700297	700298	700300	700299	700301
34 B	700349	700350	700352	700351	700353
34 BGV	700349	700350	700352	700351	700353
45 B		700397	700399	700398	700400
45 BGV		700397	700399	700398	700400



Steckverbinder VAC		Zusatzhandgriff	
NP 23	700602	NP 23	700081
NP 23 K	700602	NP 23 K	700081
NP 34	700628	NP 34	700342
NP 34 K	700628	NP 34 K	700342
23 B	700280	23 B	700081
23 BG	700280	34 B	700342
34 B	700628	45 B	700395




SIE WERDEN IMMER DAS RICHTIGE WERKZEUG FINDEN, UM JEDE AUFGABE ZU BEWÄLTIGEN.

Erfahren Sie mehr über unsere Produkte auf [www.VONARX.com](http://www.VONARX.com)



**VON ARX FOOD**

20, Nedyalka Shileva-Straße  
Industriezone Süd  
Trakiya 4023, Plovdiv Bulgarien

Telefon: +359 32 940553  
E-mail: [order@vonarx.com](mailto:order@vonarx.com)  
E-mail: [info@vonarx.com](mailto:info@vonarx.com)

