

K - Series / Serie

Pneumatic tools / Druckluftwerkzeuge



Low vibration / Vibrationsarm



Needle scaler /
Nadelpistole
NP 23 K
NP 34 K



Chisel hammer /
Meisselhammer
MH 23 K



Von Arx AG
Gelterkinderstrasse 24
CH-4450 Sissach
Tel: +41 (0)61 976 44 44
Fax: +41 (0)61 976 44 55
E-Mail: info@vonarx.com

www.vonarx.com

Copyright © Von Arx AG



K - Series / Serie

Pneumatic tools / Druckluftwerkzeuge



Needle scaler / Nadelpistole

Application: Quickly removes rust, dirt, weld slag, etc.. Essentially cleans uneven surfaces. The tool's flexible needles can easily adapt to work on any surface, even those with projections. You will always find the right Von Arx-Needle Scaler to handle every job. Available with 2, 3 or 4mm needles.

Anwendung: Entfernt schnell Rost, reinigt, entschlackt, und raut auf. Im Wesentlichen glättet sie unebene Oberflächen. Da sich die Nadeln frei bewegen, passen sie sich jeder Oberfläche, auch Vorsprüngen, an. Für jeden Arbeitseinsatz gibt es die richtige Von Arx-Nadelpistole. Nach Wunsch mit 2, 3 oder 4mm Nadeln.

Chisel hammer / Meisselhammer

Application: Ideal for removing carpet and plaster, scabbling natural stone, chiselling out joints and pointing masonry. You will always find the right Von Arx-Chisel Hammer to handle every job. Available with different chisels.

Anwendung: Ideal zum Entfernen von Teppich, Abschlagen von altem Verputz, Stockern von Naturstein, Ausmeisseln von Fugen und Spitzarbeiten an Mauerwerk. Für jeden Arbeitseinsatz gibt es den richtigen Von Arx-Meisselhammer mit verschiedenen Meisselaufsätzen.



	NP 23 K	NP 34 K	MH 23 K
Weight / Gewicht	2.2 kg 4.9 lbs	3.0 kg 6.6 lbs	2.3 kg 5.1 lbs
Air consumption / Luftverbrauch	100 l/min 3.5 cfm	125 l/min 4.4 cfm	100 l/min 3.5 cfm
Needles Ø 3mm / Nadeln Ø 3mm	19 pcs 19 Stk.	28 pcs 28 Stk.	- -
Vibration level / Vibrationslevel	8.91 m/s 2002/44/EG	9.61 m/s 2002/44/EG	12.79 m/s ² 2002/44/EG
All models / Alle Modelle	Air pressure / Luftdruck max 7 bar / 100 psi		
	Connection thread / Anschlussgewinde G 1/4"		
	Air pressure level / Schalldruckpegel 99 dB (A)		
	Acoustic power level / Schalleistungspegel 109 dB (A)		

