

WSH 319

- ▶ ergonomischer Spatengriff
- ▶ Kolben gehärtet
- ▶ harter Schlag
- ▶ Luftregulierung über Daumendruck
- ▶ Luftbedarf über Regulierschraube einstellbar
- ▶ Meißelbuchse auswechselbar
- ▶ Innenteile aus Messing (rostfrei)
- ▶ Zylinder oberflächengehärtet

WSH 325

- ▶ ergonomischer Spatengriff
- ▶ Kolben aus Hartmetall
- ▶ sehr harter Schlag
- ▶ weitere Daten wie WSH 319



Schlagzahl	3000 min ⁻¹	3000 min ⁻¹
Luftbedarf	300 l/min	300 l/min
Luftdruck	3 - 6 bar	3 - 6 bar
Kolben-Ø	19 mm	25 mm
Gewicht	2000 g	2500 g



Schaft 1112 Kegelform



Schaft 1410 (12,7 x 50 mm)
Schaft 815 (14,3 x 50 mm)



WEHA Ludwig Werwein GmbH
Postfach 1355
86331 Königsbrunn
GERMANY
Tel. +49(0)8231/6007-179
Fax +49(0)8231/6007-132
E-Mail: info@weha.com
<http://www.weha.com>

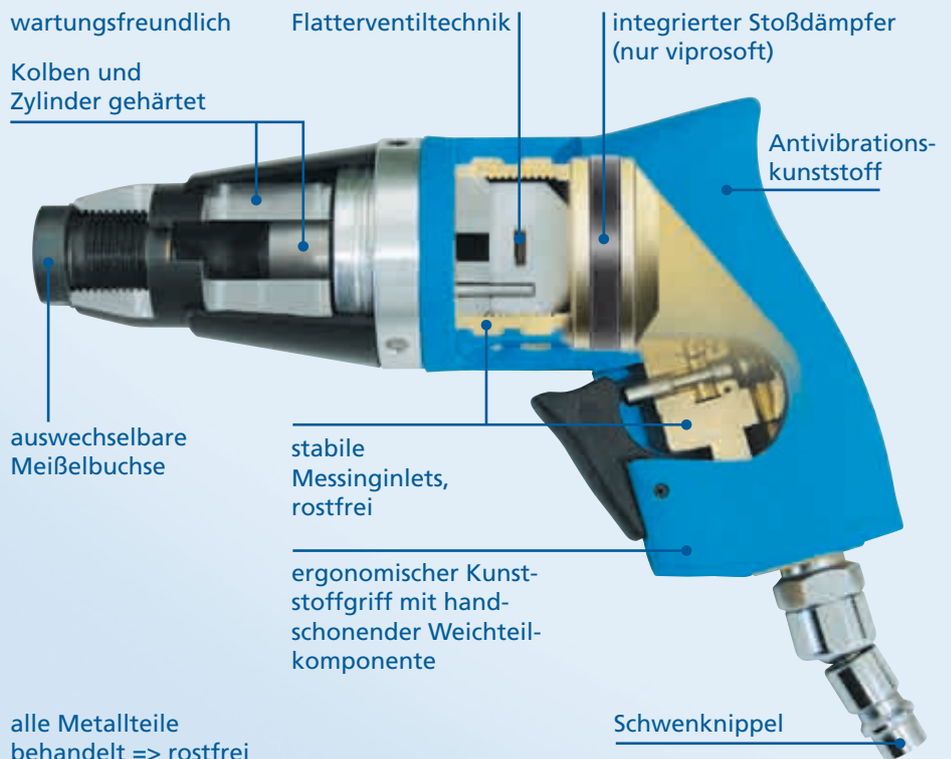


Steinbearbeitungsmaschinen
Vertriebsgesellschaft m.b.H.
Lange Gasse 17
1080 Wien
AUSTRIA
Tel. +43(0)1/4039340
Fax +43(0)1/4088762
E-mail: office@weha-wien.at



Neuheimstrasse 12
8853 Lachen SZ
SWITZERLAND
Tel. +41(0)55/4510600
Fax +41(0)55/4510606
E-mail: info@revema.ch
<http://www.revema.ch>

Die Vorteile der weha-Druckluftschlämmer auf einen Blick!



Drucklufthammer- Programm



viprosoft



NEU!

Griff 2



Century Art

Schlagzahl	6800 min ⁻¹
Luftbedarf	200 l/min
Luftdruck	5 bar
Kolben-Ø	11 mm
Gewicht	780 g



- ▶ Griff mit handfreundlicher Gummibeschichtung
- ▶ Zylinder aus Edelstahl
- ▶ Schwenknippel

WSH 213

Schlagzahl	4500 min ⁻¹
Luftbedarf	200 l/min
Luftdruck	3 - 4 bar
Kolben-Ø	13 mm
Gewicht	675 g



WSH 216

Schlagzahl	4000 min ⁻¹
Luftbedarf	250 l/min
Luftdruck	3 - 4 bar
Kolben-Ø	16 mm
Gewicht	675 g



- ▶ ergonomischer Kunststoffgriff
- ▶ Schlagstärke stufenlos regulierbar
- ▶ Steuerung-Flatterventil
- ▶ Kolben, Zylinder und Meißelbuchse sind gehärtet
- ▶ Meißelbuchse auswechselbar
- ▶ sämtliche Innenteile aus verschleißbarem Messing

Schaftformen

Die Drucklufthämmer dieser Doppelseite sind erhältlich für die hier aufgeführten Schaftformen. Andere Schaftformen auf Anfrage.

- Schaft 76 (10,2 x 36 mm)
- Schaft 1410 (12,7 x 50 mm)
- Schaft 12,7 x 55 mm



weha ... und die starken Hämmer!

So finden Sie Ihren idealen Hammer

Century Art
Der feinste Hammer für feine Arbeiten



TYP 19 / 25
Der Universalhammer für alle Schrifteisen



TYP 19 / 25
Der Universalhammer für alle Schrifteisen



TYP 19 / 25
Der Universalhammer für alle Schrifteisen



TYP 19 / 25
Der Universalhammer für alle Schrifteisen (sehr hart)

den Sie
dealen
mer!

ry Art
Schriften-
igane Arbeiten



P 13
beste
hammer



P 16
iverselle



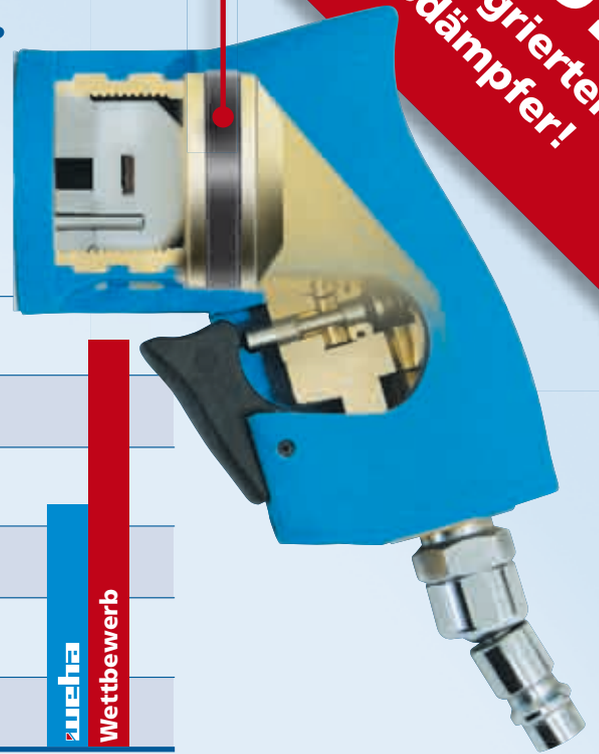
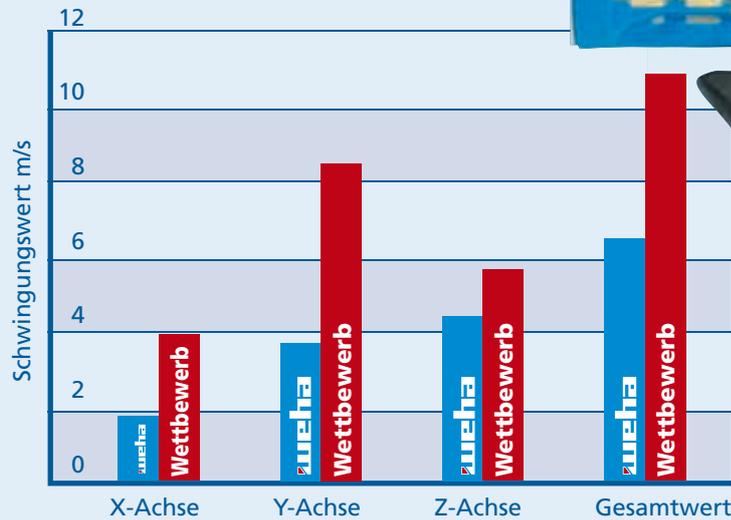
118 S
aftvolle



(Rückseite)
felhammer mit
tem Schlag

viprosoft

Deutlich vibrationsärmer
als vergleichbare
Wettbewerbsfabrikate!



NEU!
Mit integriertem
Stoßdämpfer!

fein



WSH 113

Schlagzahl	4500 min ⁻¹
Luftbedarf	200 l/min
Luftdruck	3 - 4 bar
Kolben-Ø	13 mm
Gewicht	980 g

mittel



WSH 116

Schlagzahl	4000 min ⁻¹
Luftbedarf	250 l/min
Luftdruck	3 - 4 bar
Kolben-Ø	16 mm
Gewicht	980 g

schwer



WSH 118 S

Schlagzahl	3000 min ⁻¹
Luftbedarf	250 l/min
Luftdruck	1 - 4,5 bar
Kolben-Ø	18 mm
Gewicht	980 g

- ▶ ergonomischer Kunststoffgriff mit kompletter Weichteilkomponente und Dämpfungssystem
- ▶ Schlagstärke stufenlos regulierbar
- ▶ Steuerung-Flatterventil
- ▶ Kolben, Zylinder und Meißelbuchse sind gehärtet
- ▶ Meißelbuchse auswechselbar
- ▶ sämtliche Innenteile aus verschleißbarem Messing

Griff 1