

# Locher für mobile Geräte

Rundlocher<sup>1</sup> – Mobile Geräte

Größe ø in mm	Artikelnummer		Powerman Junior	Powerman Kompakt	Powerman Vario	Powerman	Powerman Step	Powerlec Vario
	Betätigungsgewinde des Stempels							
	9,5	19						
12,2	<b>2623-0812-20-00</b>		x	x	x	x	x	x
12,7	<b>2623-0812-70-00</b>		x	x	x	x	x	x
14	<b>2623-0814-00-00</b>		x	x	x	x	x	x
15,2	<b>2623-0815-20-00</b>		x	x	x	x	x	x
16,2	<b>2623-0816-20-00</b>		x	x	x	x	x	x
17,3	<b>2623-0817-30-00</b>		x	x	x	x	x	x
18,6	<b>2623-0818-60-00</b>		x	x	x	x	x	x
19	<b>2623-0819-00-00</b>		x	x	x	x	x	x
20,2	<b>2623-0820-20-00</b>		x	x	x	x	x	x
20,4	<b>2623-0820-40-00</b>		x	x	x	x	x	x
21,3	<b>2623-0821-30-00</b>		x	x	x	x	x	x
22,5	<b>2623-0822-50-00</b>		x	x	x	x	x	x
23,8	<b>2623-0823-80-00</b>		x	x	x	x	x	x
24,5	<b>2623-0824-50-00</b>		x	x	x	x	x	x
25,2	<b>2623-0825-20-00</b>		x	x	x	x	x	x
27	<b>2623-0827-00-00</b>		x	x	x	x	x	x
28,3		<b>2623-0828-30-00</b>	x	x	x	x	x	x
28,5	<b>2623-0828-50-00</b>		x	x	x	x	x	x
30,5	<b>2623-0830-51-00</b>		x	x	x	x	x	x
30,5		<b>2623-0830-50-00</b>	x	x	x	x	x	x
32		<b>2623-0832-00-00</b>	x	x	x	x	x	x
32,2		<b>2623-0832-20-00</b>	x	x	x	x	x	x
32,2	<b>2623-0832-21-00</b>		x	x	x	x	x	x
33,3	<b>2623-0833-30-00</b>		x	x	x	x	x	x
34,1		<b>2623-0834-10-00</b>	x	x	x	x	x	x
35	<b>2623-0835-01-00</b>		x	x	x	x	x	x
35,1		<b>2623-0835-00-00</b>	x	x	x	x	x	x
37		<b>2623-0837-00-00</b>	x	x	x	x	x	x
38		<b>2623-0838-00-00</b>	x	x	x	x	x	x
38,1	<b>2623-0838-11-00</b>		x	x	x	x	x	x
40,2		<b>2623-0840-20-00</b>	x	x	x	x	x	x
41,2		<b>2623-0841-20-00</b>	x	x	x	x	x	x
43,3		<b>2623-0843-30-00</b>	x	x	x	x	x	x
45,5		<b>2623-0845-50-00</b>	x	x	x	x	x	x
47		<b>2623-0847-00-00</b>	x	x	x	x	x	x
50,2		<b>2623-0850-20-00</b>	x	x	x	x	x	x
54		<b>2623-0854-00-00</b>		x	x	x	x	x
56,5		<b>2623-0856-50-00</b>		x	x	x	x	x
60		<b>2623-0860-00-00</b>		x	x	x	x	x
63,2		<b>2623-0863-20-00</b>			x	x	x	x
64,4		<b>2623-0864-40-00</b>			x	x	x	x
66,6		<b>2623-0866-60-00</b>			x	x	x	x
70		<b>2623-0870-00-00</b>			x	x	x	x
75,2		<b>2623-0875-20-00</b>			x	x	x	x
76,2		<b>2623-0876-20-00</b>			x	x	x	x
80		<b>2623-0880-00-00</b>			x	x	x	x
82		<b>2623-0882-00-00</b>				x	x	
88,5		<b>2623-0888-50-00</b>				x	x	
92		<b>2623-0892-00-00</b>				x	x	
102		<b>2623-0810-20-00</b>				x	x	
114,3		<b>2623-0811-43-00</b>				x	x	
120		<b>2623-0812-01-00</b>				x	x	

### Rundlocher Plus<sup>1</sup> – Mobile Geräte

Größe ø in mm	Betätigungs- gewinde des Stempels	Artikelnummer	Powerman Junior	Powerman Kompakt	Powerman Vario	Powerman	Powerman Step	Powerlec Vario
15,2	9,5	<b>2682-0815-20-25</b>	x	x	x	x	x	x
16,2	9,5	<b>2682-0816-20-25</b>	x	x	x	x	x	x
18,6	11,1	<b>2682-0818-60-25</b>	x	x	x	x	x	x
20,2	11,1	<b>2682-0820-20-25</b>	x	x	x	x	x	x
20,4	11,1	<b>2682-0820-40-25</b>	x	x	x	x	x	x
22,5	11,1	<b>2682-0822-50-25</b>	x	x	x	x	x	x
25,2	11,1	<b>2682-0825-20-25</b>	x	x	x	x	x	x
28,5	19	<b>2682-0828-50-25</b>	x	x	x	x	x	x
30,5	19	<b>2682-0830-50-25</b>	x	x	x	x	x	x
32,2	19	<b>2682-0832-20-25</b>	x	x	x	x	x	x
37	19	<b>2682-0837-00-25</b>	x	x	x	x	x	x
40,2	19	<b>2682-0840-20-25</b>	x	x	x	x	x	x
47	19	<b>2682-0847-00-25</b>	x	x	x	x	x	x
50,2	19	<b>2682-0850-20-25</b>	x	x	x	x	x	x
54	19	<b>2682-0854-00-25</b>		x	x	x	x	x
60	19	<b>2682-0860-00-25</b>		x	x	x	x	x
63,2	19	<b>2682-0863-20-25</b>			x	x	x	x

### Rundlochersätze<sup>1</sup> – Mobile Geräte

Bezeichnung	Betätigungs- gewinde der Stempel	Artikelnummer	Powerman Junior	Powerman Kompakt	Powerman Vario	Powerman	Powerman Step	Powerlec Vario
Rundlochersatz Plus metr. von M16-M50	9,5/11,1/19	<b>2682-7816-50-26</b>	x	x	x	x	x	x
Rundlochersatz metr. von M12-M50	9,5/19	<b>2623-7812-50-00</b>	x	x	x	x	x	x
		<b>2683-7812-50-20<sup>2</sup></b>	x	x	x	x	x	
Rundlochersatz von PG7-PG21+ø 30,5 mm	9,5	<b>2623-7812-30-00</b>	x	x	x	x	x	x
		<b>2683-7812-30-20<sup>2</sup></b>	x	x	x	x	x	
Rundlochersatz von PG7-PG48+ø 30,5	9,5/19	<b>2623-7812-60-00</b>		x	x	x	x	x
		<b>2683-7812-60-30<sup>2</sup></b>		x	x	x	x	

### Rundlocher mit zwei Nasen<sup>3</sup> – Mobile Geräte

Bezeichnung	Aufnahme- gewinde an Stanzpumpe	Artikelnummer	Powerman Junior	Powerman Kompakt	Powerman Vario	Powerman	Powerman Step	Powerlec Vario
Rundlocher ø 22,5 mit zwei Nasen	9,5	<b>2623-0922-52-01</b>	x	x	x	x	x	x

<sup>1</sup> Im Lieferumfang sind keine Betätigungsschrauben für Stanzpumpen enthalten.

<sup>2</sup> Mit Betätigungsschrauben für Handbetätigung

<sup>3</sup> Mit Betätigungsschraube für Stanzpumpe

### Quadratlocher<sup>3</sup> – Mobile Geräte

Größe	Aufnahme- gewinde an Stanzpumpe	Artikelnummer	Powerman Junior	Powerman Kompakt	Powerman Vario	Powerman	Powerman Step	Powerlec Vario
15,8	9,5	<b>2623-0915-80-00</b>	x	x	x	x	x	x
22,2	9,5	<b>2623-0922-20-00</b>	x	x	x	x	x	x
25,4	9,5	<b>2623-0925-40-00</b>	x	x	x	x	x	x
46	9,5	<b>2623-0946-00-00</b>		x	x	x	x	x
45	19	<b>2683-0945-00-00</b>			x	x	x	x
46	19	<b>2683-0946-00-00</b>			x	x	x	x
68	19	<b>2683-0968-00-01</b>			x <sup>4</sup>	x	x	x
92	19	<b>2683-0992-00-01</b>			x <sup>4</sup>	x	x	
125	19	<b>2683-0125-00-02</b>			x <sup>4</sup>	x <sup>4</sup>	x <sup>4</sup>	

### Rechtecklocher<sup>3</sup> – Mobile Geräte

Größe	Aufnahme- gewinde an Stanzpumpe	Artikelnummer	Powerman Junior	Powerman Kompakt	Powerman Vario	Powerman	Powerman Step	Powerlec Vario
22 x 30	9,5	<b>2683-0922-31-10</b>	x	x	x	x	x	x
22 x 42	9,5	<b>2683-0922-42-10</b>		x	x	x	x	x
25 x 50	19	<b>2683-0925-50-00</b>			x	x	x	x
46 x 92	19	<b>2683-0946-92-00</b>				x	x	x <sup>4</sup>
36 x 52	19	<b>2683-0936-52-00</b>			x	x	x	x
36 x 65	19	<b>2683-0936-65-00</b>			x	x	x	x
36 x 85,5	19	<b>2683-0936-85-50</b>			x <sup>4</sup>	x	x	x
36 x 112	19	<b>2683-0936-11-20</b>			x <sup>4</sup>	x	x	

### Formlocher<sup>3</sup> – Mobile Geräte

Bezeichnung / Größe	Aufnahme- gewinde an Stanzpumpe	Artikelnummer	Powerman Junior	Powerman Kompakt	Powerman Vario	Powerman	Powerman Step	Powerlec Vario
MinD 9-polig	9,5	<b>2683-0000-00-09</b>	x	x	x	x	x	x
MinD 15-polig	9,5	<b>2683-0000-00-15</b>	x	x	x	x	x	x
MinD 25-polig	9,5	<b>2683-0000-00-25</b>		x	x	x	x	x
MinD 37-polig	9,5	<b>2683-0000-00-37</b>		x	x	x	x	x
MinD 50-polig	9,5	<b>2683-0000-00-50</b>			x	x	x	x
20,1 x 22,5	9,5	<b>2683-0920-22-01</b>	x	x	x	x	x	x
20,2 x 23,1	9,5	<b>2683-0920-23-01</b>	x	x	x	x	x	x

<sup>1</sup> Im Lieferumfang sind keine Betätigungsschrauben für Stanzpumpen enthalten.

<sup>2</sup> Mit Betätigungsschrauben für Handbetätigung

<sup>3</sup> Mit Betätigungsschraube für Stanzpumpe

<sup>4</sup> Einzelfallklärung notwendig



häwa GmbH  
 Industriestraße 12  
 D 88489 Wain  
 Tel. +49 7353 98460  
 Fax +49 7353 1050  
 info@haewa.de  
 www.haewa.de

**D 08451 Crimmitschau**

Sachsenweg 3  
 Tel. +49 3762 95271/2  
 Fax +49 3762 95278  
 vertrieb.c@haewa.de

**D 47167 Duisburg**

Gewerbegebiet Neumühl  
 Theodor-Heuss-Str. 128  
 Tel. +49 203 346530  
 Fax +49 203 589785  
 vertrieb.d@haewa.de

**D 63477 Maintal**  
 Dörnigheim

Carl-Zeiss-Straße 7  
 Tel. +49 6181 493031  
 Fax +49 6181 494003  
 vertrieb.rm@haewa.de

**A 4020 Linz**

Schmachtl GmbH  
 Pummererstraße 36  
 Tel. +43 732 76460  
 Fax: +43 732 785036  
 office.linz@schmachtl.at

**CH 8967 Widen**

häwa (Schweiz) ag  
 Gyrenstrasse 5a  
 Tel. +41 43 3662222  
 Fax +41 43 3662233  
 info@haewa.ch

**DK 6400 Sonderborg**

Eegholm A/S  
 Grundtvigs Allé 165 - 169  
 Tel. +45 73 121212  
 Fax: +4573 121213  
 eegholm@eegholm.dk

**E 48450 Etxebarri**

haweia ibérica, s.l.  
 Poligono Leguizamón  
 Calle Guipuzcoa, Pab.9  
 Tel. +34 944 269521  
 Fax: +34 944 261087  
 haweia@ctv.es

**F 67140 Eichhoffen**

häwa France Sarl  
 8 B Rue des Industries  
 Tel. +33 3 88088880  
 Fax: +33 3 88088859  
 info@haewa.fr

**I 88489 Wain**

häwa Italia  
 Industriestraße 12  
 Tel. +49 7353 9846115  
 Fax +49 7353 1050  
 info@haewa.it

**NL 7500 AC Enschede**

häwa Nederland B.V.  
 Postbus 136  
 Tel. +31 53 4321835  
 Fax +31 53 4303414  
 info@haewa.nl

**SE 88489 Wain**

häwa Schweden  
 Industriestraße 12  
 Tel. +49 7353 98460  
 Fax +49 7353 1050  
 info@haewa.se

**SE 192 79 Sollentua**  
 (only for tools)

Nelco Contact AB  
 Bergkällvägen 29  
 Tel. + 46 8 7547040  
 Fax +46 8 7548051  
 info@nelco.se

**USA Duluth, GA 30097**

haewa Corporation  
 3768 Peachtree Crest Drive  
 Tel. +1 770 9213272  
 Fax +1 770 9212896  
 info@haewa.com

**RUS 88489 Wain**

häwa Russland  
 Industriestraße 12  
 Tel. +49 7353 9846 169  
 Fax +49 7353 1050  
 edgar.getz@haewa.de

	SCHRANKSYSTEME
	X-FRAME
	GEHÄUSE
	ZUBEHÖR
	KLIMATISIERUNG
	LEITUNGSKANÄLE
	SONDERBAUTEN
	WERKZEUGE