

1204 Stanzzange

Zum Ausstanzen der Verbindungsbohrungen in Kabelkanälen

Lieferumfang:

Stanzzange, 2 Abstandsbolzen
 21 mm, 2 Abstandsbolzen 68 mm,
 Tiefenanschlag

1204 Punch

For punching connecting holes in cable ducts

Delivery includes:

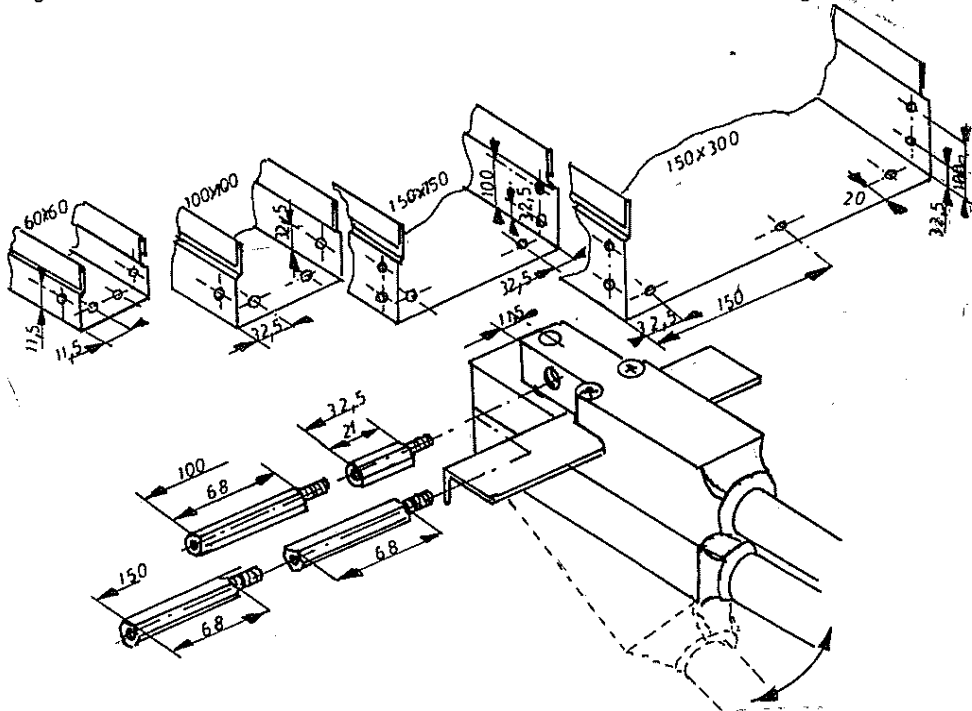
Punch, 2 spacer bolts 0.83", 2 spacer bolts 2.68", depth stop

1204 Pince à perforer

Pour perforer les trous de raccordement dans des caniveaux à câbles

Conditionnement:

Pince à perforer, 2 axes d'écartement
 21 mm, 2 axes d'écartement 68 mm,
 butée réglable en profondeur



Arbeitsweise:

Zange einführen.

Bei Abstand 11,5 mm die Zange direkt anlegen.

Bei Abstand 32,5 mm den Abstandsbolzen 21 mm eindrehen und Zange anlegen.

Bei Abstand 100 mm den Abstandsbolzen 21 mm und 68 mm eindrehen und Zange anlegen.

Bei Abstand 150 mm den Abstandsbolzen 68 mm und 68 mm eindrehen und Zange anlegen.

Durch Betätigung der Handhebel Loch ausstanzen.

Function:

Insert punch.

For a clearance of 0.45", place the punch, without space bolts, directly against the cable duct.

For a clearance of 1.28", screw the spacer bolt 0.83" into the punch and place it against the cable duct.

For a clearance of 3.94", screw the two spacer bolts 0.83" and 2.68" into the punch and place it against the cable duct.

For a clearance of 5.90", screw both spacer bolts 2.68" into the punch and place it against the cable duct. Operate hand lever for punching.

Fonctionnement:

Insérer la pince.

Pour une distance de 11,5 mm, placer la pince, sans axes d'écartement, directement contre le caniveau à câbles.

Pour une distance de 32,5 mm, visser l'axe d'écartement de 21 mm dans la pince et la placer contre le caniveau à câbles.

Pour une distance de 100 mm, visser les deux axes d'écartement de 21 mm et 68 mm dans la pince et la placer contre le caniveau à câbles.

Pour une distance de 150 mm, visser les deux axes d'écartement de 68 mm dans la pince et la placer contre le caniveau à câbles.

Actionner le levier à main pour la perforation.



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
 3764 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
	THERMOKOMPONENTEN
	LEITUNGSKANÄLE
	SONDERBAUTEN
	WERKZEUGE