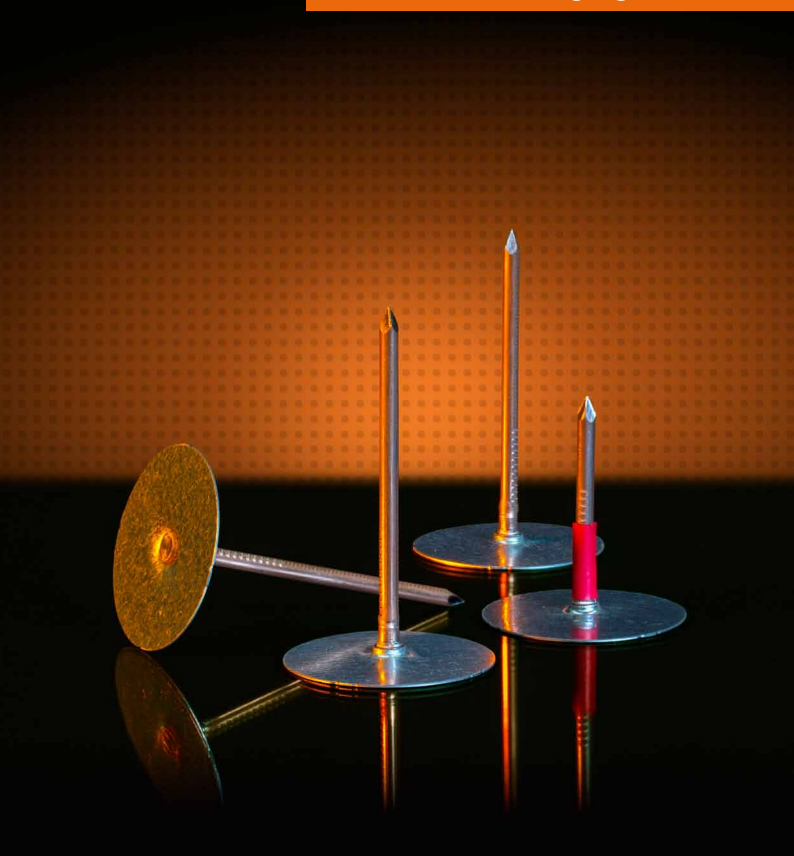


Befestigungssysteme



Befestigungselemente	1/
Bohl Clip-pin Isolierschweißstifte Hubzündungsschweißstifte	01 – 04 05 – 08 09 – 16
CLAVU-fix CLAVU-por, CLAVU-dis	17 – 18 18 – 21
Schweißtechnologie	2/
BOHL GS 100 accu+ mit Pistole PCP 45-3, Bolzenschweißgerät Schweißpistole PCP 45-3, für Schweißgerät GS 100 accu+	01 02
Bohl GS 45-3 mit Pistole PCP 45-3, Bolzenschweißgeräte-Set Schweißpistole PCP 45-3, für Schweißgerät GS 45-3 Transport- und Aufbewahrungsbox mit Self-Service-Set Transport- und Aufbewahrungsbox für Bohl GS 45-3, Bolzenschweißgeräte-Set Self-Service-Set	03 04 05 06 07
Bohl GS 45-3 mit Pistole PMH 08, Bolzenschweißgeräte-Set Schweißpistole PMH 08, für Schweißgerät GS 45-3	08 09
Bohl GS 45-3 mit Pistole PMK 20, Bolzenschweißgeräte-Set Schweißpistole PMK 20, für Schweißgerät GS 45-3	10 11
Bohl GH 95 mit Pistole PMH 95, Hubzündungsschweißgeräte-Set Schweißpistole PMH 95, für Hubzündungsschweißgerät GH 95	12 13
Stativ mit 3-Punkt-Auflage, für Spezialschweißpistolen PMK 20 und PMH 08 Fußring mit 3-Punkt-Auflage, für Spezialschweißpistolen PMK 20 und PMH 08 Stativ mit Stützrohr »Sonderlänge« für Schweißpistole PMH 95	14 15 16
Zubehör	3/
Bolzenhalter	01 – 04
Sicherungsscheiben / Clips Klemmplatte, verzinkt oder Edelstahl Kappenclipse CLAVU-TOP, Schutzkappen	05 – 11 12 13
Magnetbolzenhalter	15
Akku GS 100, Ladegerät GS 100	16

1 | Befestigungselemente





Bohl Clip-pin Isolierschweißstifte <u>mit</u> Isolierung

Einsatz:	Zur Befestigung von Dämmstoffen mit Alu-Kaschierung	
Beschreibung:	Isolierstift und Sicherungsscheibe kombiniert, für Bohl Geräteset GS 45-3 mit PCP 45-3 Ausführung mit Schaftisolierung	
Material:	Stift: Stahl verkupfert 2,7 mm Scheibe: Stahl verzinkt Ø 30 mm	
Verpackungseinheit:	1000 Stück	
Artikel-Nr.	Stiftlänge (mm)	für Dämmstoffstärke (mm)*
114127014530	14,5	15
114127019030	19,0	20
114127022230	22,2	20
114127025430	25,4	25
114127028530	28,5	30
114127030530	30,5	30
114127031730	31,7	30
114127035030	35,0	35
114127038030	38,0	40
114127041030	41,0	40
114127047630	47,6	50
114127050030	50,0	50
114127054030	54,0	60
114127058030	58,0	60
114127060530 114127062030	60,5 62,0	60 60
114127064030	64,0	70
114127068030	68,0	70
114127071430	72,0	70
114127076030	76,0	80
114127078030	78,0	80
114127089030	89,0	100
114127098530	98,5	100
114127101630	101,6	100
114127114330	114,3	120
114127139730	139,7	140
114127152430	152,4	150

^{*}Die unterschiedlichen Stiftlängen ergeben sich aus den unterschiedlichen Raumgewichten der Dämmstoffe

weitere Stiftlängen auf Anfrage



Bohl Clip-pin Isolierschweißstifte <u>ohne</u> Isolierung

Einsatz:	Zur Befestigung von Dämmstoffen ohne Alu-Kaschierungen	
Beschreibung:	Isolierstift und Sicherungsscheibe kombiniert, für Bohl Geräteset GS 45-3 mit PCP 45-3	
	Ausführung ohne	Schaftisolierung
Material:	Stift: Stahl verkupfert Ø 2,7 mm	
	Scheibe: Stahl ve	erzinkt Ø 30 mm
Verpackungseinheit:	1000 Stück	
Artikel-Nr.	Stiftlänge (mm)	für Dämmstoffstärke (mm)*
114027014530	14,5	15
114027019030	19,0	20
114027022230	22,2	20
114027025430	25,4	25
114027028530	28,5	30
114027030530	30,5	30
114027031730	31,7	30
114027035030	35,0	35
114027038030	38.0	40
114027041030	41,0	40
114027047630	47,6	50
114027050030	50,0	50
114027058030	58,0	60
114027054030	54,0	60 60
114027060530	60,5	60
114027062030 114027064030	62,0	70
114027068030	64,0 68,0	70
114027071430	72,0	70
114027076030	76,0	80
114027078030	78,0	80
114027089030	89,0	100
114027098530	98,5	100
114027101630	101,6	100
114027114330	114,3	120
114027139730	139,7	140
114027152430	152,4	150

^{*}Die unterschiedlichen Stiftlängen ergeben sich aus den unterschiedlichen Raumgewichten der Dämmstoffe

weitere Stiftlängen auf Anfrage

01/2015



Bohl Clip-pin Edelstahl Isolierschweißstifte <u>mit</u> Isolierung

Einsatz:	Zur Befestigung von Dämmstoffen mit Alu-Kaschierungen	
Beschreibung:	Isolierstift und Sicherungsscheibe kombiniert, für Bohl Geräteset GS 45-3 mit PCP 45-3 Ausführung mit Schaftisolierung	
Material:	Stift: 1.4305 Ø Scheibe: verzinkt	2,7 mm , wie nachfolgend Seite 4
Verpackungseinheit:	1000 Stück	
Artikel-Nr.	Stiftlänge (mm)	für Dämmstoffstärke (mm)*
114327025430	25,4	25
114327028530	28,5	30
114327038030	38.0	40
114327047630	47,6	50
114327054030	54,0	60
114327076030	76,0	80
114327089030	89,0	100
114327101630	101,6	100

^{*}Die unterschiedlichen Stiftlängen ergeben sich aus den unterschiedlichen Raumgewichten der Dämmstoffe

weitere Stiftlängen auf Anfrage





Bohl Clip-pin Edelstahl Isolierschweißstifte <u>ohne</u> Isolierung

Einsatz:	Zur Befestigung von Dämmstoffen ohne Alu-Kaschierungen	
Beschreibung:	Isolierstift und Sicherungsscheibe kombiniert, für Bohl Geräteset GS 45-3 mit PCP 45-3 ohne Schaftisolierung	
Material:	Stift: 1.4305 ; Scheibe: Stahl	Ø 2,7 mm verzinkt Ø 30 mm
Verpackungseinheit:	1000 Stück	
Artikel-Nr.	Stiftlänge	für Dämmstoffstärke (mm)*
114227028530	28,5	30
114227038030	38.0	40
114227047630	47,6	50
114227076030	76,0	80
114227089030	89,0	100
114227101630	101,6	100

^{*}Die unterschiedlichen Stiftlängen ergeben sich aus den unterschiedlichen Raumgewichten der Dämmstoffe

weitere Stiftlängen auf Anfrage





Isolierschweißstifte, 2 mm Stahl verkupfert mit Flansch und Zündspitze

Einsatz:	Zur Befestigung von Dämmstoffen unter Verwendung mit Sicherungsscheiben		
Beschreibung:	für Bolzenschwe	Isolierschweißstifte mit Flansch und Zündspitze für Bolzenschweißgerät GS 45-3 und Schweißpistolen PMH 08 und PMK 20	
Material:	S235JR		
Verpackungseinheit:	1000 Stück		
Artikel-Nr. 110120322	Stiftlänge (mm)		
110120322	32,0 41.0		
110120641	64.0		
11012089	89,0	Sonderstativ erforderlich	
11012114	114,0	Sonderstativ erforderlich	

weitere Abmessungen auf Anfrage

passende Bolzenhalter:

Artikel-Nr.

 170028250020
 Bolzenhalter **G 2** Seite 3/01

 17049240043
 Sonderstativ
 Seite 2/14

passende Sicherungsscheiben/Clips:

Artikel-Nr.

 110202
 2 x 30 mm verzinkt
 Seite 3/05

 110203
 2 x 38 mm verzinkt
 Seite 3/05



Isolierschweißstifte, 2mm, Edelstahl mit Flansch und Zündspitze

Einsatz:	_	g von Dämmstoffen unter Ver- usätzlichen Sicherungsscheiben
Beschreibung:	Isolierschweißstifte mit Flansch und Zündspitze für Bolzenschweißgerät GS 45-3 und Schweißpistole PMK 20 und PMH 08	
Material:	1.4301	
Verpackungseinheit:	1000 Stück	
Artikel-Nr.	Stiftlänge (mm)	
111320201	20,0	
111320301	30,0	
111320352	35,0	
111320401	40,0	
111320502	50,0	
111320601	60,0	
111320651	65,0	
111320701	70,0	
11132080	80,0	
111320851	85,0	
111321001	100,0	Sonderstativ erforderlich
11132110	110,0	Sonderstativ erforderlich
111321151	115,0	Sonderstativ erforderlich

weitere Abmessungen auf Anfrage

passende Bolzenhalter:

Artikel-Nr. 170028250020 17049240043	Bolzenhalter G 2 Sonderstativ	Seite 3/01 Seite 2/14
passende Sicherungsscheiben/Clip	s:	
Artikel-Nr. 112000200030 112200200038	2 x 30 mm Edelstahl 2 x 38 mm Edelstahl	Seite 3/06 Seite 3/06





Isolierschweißstifte, 3 mm, Edelstahl mit Flansch und Zündspitze

Einsatz:	Zur Befestigung von Dämmstoffen unter Verwendung von zusätzlichen Sicherungsscheiben		
Beschreibung:	für Bolzenschw	Isolierschweißstifte mit Flansch und Zündspitze für Bolzenschweißgerät GS 45-3 und Schweißpistole PMK 20 und PMH 08	
Material:	1.4301	1.4301	
Verpackungseinheit:	1000 Stück		
Artikel-Nr.	Stiftlänge (mm)		
111330201	20,0		
111330251	25,0		
11133030	30,0		
111330401	40,0		
11133050	50,0		
111330601	60,0		
111330652	65,0		
111330701	70,0		
111330801	80,0		
111330851	85,0		
111331001	100,0	Sonderstativ erforderlich	
111331202	120,0	Sonderstativ erforderlich	
111331302	130,0	Sonderstativ erforderlich	
11133140	140,0	Sonderstativ erforderlich	

weitere Abmessungen auf Anfrage

passendes Zubehör:		
Artikel-Nr.		
170028250030	Bolzenhalter G 3	Seite 3/01
17049240043	Sonderstativ	Seite 2/14
passende Sicherungsscheiben/Clips	3:	
Artikel-Nr.		
112000300030	3 x 30 mm Edelstahl	Seite 3/06
112000300038	3 x 38 mm Edelstahl	Seite 3/06



Isolierschweißstifte, 3 mm, Aluminium mit Flansch und Zündspitze

1/08

Einsatz:	Zur Befestigung von Dämmstoffen unter Verwendung von zusätzlichen Sicherungsscheiben	
Beschreibung:	Isolierschweißstifte mit Flansch und Zündspitze für Bolzenschweißgerät GS 45-3 und Schweißpistole PMH 08	
Material:	AlMg3	
Verpackungseinheit:	1000 Stück	
Artikel-Nr.	Stiftlänge (mm)	
111430252	25,0	
11143030	30,0	
111430402	40,0	
111430451	45,0	
11143050	50,0	
111430551	55,0	
11143060	60,0	
111430701	70,0	
111430801	80,0	
111431001	100,0	Sonderstativ erforderlich
11143101	120,0	Sonderstativ erforderlich
111431301	130,0	Sonderstativ erforderlich
111431501	150,0	Sonderstativ erforderlich

weitere Abmessungen auf Anfrage

passendes Zubehör:

Artikel-Nr.

 170028250030
 Bolzenhalter **G 3** Seite 3/01

 17049240043
 Sonderstativ
 Seite 2/14

passende Sicherungsscheiben/Clips auf Anfrage





Hubzündungsschweißstifte, 3 mm, Stahl verkupfert

Einsatz:	Zur Befestigung von Dämmstoffen speziell in der Wärme- und Feuerfestisolierung unter Verwendung von zusätzlichen Sicherungsscheiben	
Beschreibung:	Hubzündungsschweißstift mit einem Durchmesser von 3 mm zur Verarbeitung mit Bohl Hubzündungsschweißgerät GH 95 und Schweißpistole PMH 95	
Material:	\$235JR	
Verpackungseinheit:	1000 Stück	
Artikel-Nr.	Stiftlänge (mm)	Durchmesser (mm)
11143080	80,0	3
11143100	100,0	3
11143105	105,0	3
11143110	110,0	3
11143120	120,0	3
11143130	130,0	3
11143135	135,0	3
11143140	140,0	3
11143150	150,0	3
11143160	160,0	3
11143170	170,0	3 3
11143180 11143190	180,0 190,0	3
11143200	200,0	3

passende Bolzenhalter:

Artikel-Nr.

1708004959 Bolzenhalter Typ H3 mit Anschlag

Seite 3/03

1708005452

Bolzenhalter Typ H3 ohne Anschlag ab einer Länge von 150 mm

bis zu einer Länge von 145 mm

Seite 3/04

passende Sicherungsscheiben/Clips:

Artikel-Nr.

112200300038 3 x 38 mm verzinkt Seite 3/06



Hubzündungsschweißstifte, 3 mm, Edelstahl

Einsatz:	Zur Befestigung von Dämmstoffen speziell in der Wärme- und Feuerfestisolierung unter Verwendung von zusätzlichen Sicherungsscheiben	
Beschreibung:	Hubzündungsschweißstift mit einem Durchmesser von 3 mm zur Verarbeitung mit Bohl Hubzündungsschweißgerät GH 95 und Schweißpistole PMH 95	
Material:	1.4301	
Verpackungseinheit:	1000 Stück	
Artikel-Nr.	Stiftlänge (mm)	
11163080	80,0	
11163100	100,0	
11163105	105,0	
11163110	110,0	
11163120	120,0	
11163125	125,0	
11163140	140,0	
11163150	150,0	
111631601	160,0	
11163180	180,0	

passende Bolzenhalter:

Artikel-Nr.

1708004959 Bolzenhalter **Typ H3** mit Anschlag Seite 3/03

bis zu einer Länge von 145 mm

1708005452 Bolzenhalter **Typ H3** ohne Anschlag Seite 3/04

ab einer Länge von 150 mm

passende Sicherungsscheiben/Clips:

Artikel-Nr.

112000300038 3 x 38 mm Edelstahl Seite 3/06



Hubzündungsschweißstifte, 4 mm, Stahl verkupfert

Einsatz:	Zur Befestigung von Dämmstoffen speziell in der Wärme- und Feuerfestisolierung unter Ver- wendung von zusätzlichen Sicherungsscheiben	
Beschreibung:	Hubzündungsschweißstift mit einem Durchmesser von 4 mm zur Verarbeitung mit Bohl Hubzündungsschweißgerät GH 95 und Schweißpistole PMH 95	
Material:	S235JR	
Verpackungseinheit:	1000 Stück	
Artikel-Nr.	Stiftlänge (mm)	
11144080	80,0	
11144090	90,0	
11144100	100,0	
11144110	110,0	
11144120	120,0	
11144130	130,0	
11144140	140,0	
11144150	150,0	
11144160	160,0	
11144170	170,0	
11144180	180,0	
11144190	190,0	
11144200	200,0	

Hubzündschweißstifte 5 und 6 mm auf Anfrage

passendes Zubehör:

Artikel-Nr.

1708004960 Bolzenhalter **Typ H4** mit Anschlag Seite 3/03

bis zu einer Länge von 145 mm

1708005513 Bolzenhalter **Typ H4** ohne Anschlag Seite 3/04

ab einer Länge von 150 mm

passende Sicherungsscheiben/Clips:

Artikel-Nr.

112200400038 4 x 38 mm verzinkt Seite 3/06



Hubzündungsschweißstifte, 4 mm, Stahl verkupfert

Einsatz:	Zur Befestigung von Dämmstoffen speziell in der Wärme- und Feuerfestisolierung unter Ver- wendung von zusätzlichen Sicherungsscheiben			
Beschreibung:	Durchmesser Bohl Hubzündu	Hubzündungsschweißstift mit einem Durchmesser von 4 mm zur Verarbeitung mit Bohl Hubzündungsschweißgerät GH 95 und Schweißpistole PMH 95		
Material:	S235JR	S235JR		
Verpackungseinheit:	1000 Stück	1000 Stück		
Artikel-Nr.	Stiftlänge (mm)	Stiftlänge (mm)		
11144210	210,0			
11144220	220,0	Sonderstativ erforderlich		
11144230	230,0	Sonderstativ erforderlich		
11144240	240,0	Sonderstativ erforderlich		
11144250	250,0	Sonderstativ erforderlich		
11144260	260,0	Sonderstativ erforderlich		
11144270	270,0	Sonderstativ erforderlich		
11144280	280,0	Sonderstativ erforderlich		
11144300	300,0	Sonderstativ erforderlich		
11144310	310,0	Sonderstativ erforderlich		
11144320	320,0	Sonderstativ erforderlich		
11144340	340,0	Sonderstativ erforderlich		
11144350	350,0	Sonderstativ erforderlich		
11144400	400,0	Sonderstativ erforderlich		
11144420	420,0	Sonderstativ erforderlich		

Hubzündschweißstifte 5 und 6 mm auf Anfrage

Artikel-Nr.

1708004960 Bolzenhalter **Typ H4** mit Anschlag Seite 3/03

bis zu einer Länge von 145 mm

1708005513 Bolzenhalter **Typ H4** ohne Anschlag

ab einer Länge von 150 mm

17049340026 Sonderstativ Seite 2/16

passende Sicherungsscheiben/Clips:

Artikel-Nr.

112200400038 4 x 38 mm verzinkt Seite 3/05

Seite 3/04



Hubzündungsschweißstifte 4 mm Edelstahl

Einsatz:	Zur Befestigung von Dämmstoffen speziell in der Wärme- und Feuerfestisolierung unter Ver- wendung von zusätzlichen Sicherungsscheiben
Beschreibung:	Hubzündungsschweißstift mit einem Durchmesser von 4 mm zur Verarbeitung mit Bohl Hubzündungsschweißgerät GH 95 und Schweißpistole PMH 95
Material:	1.4301
Verpackungseinheit:	1000 Stück
Artikel-Nr.	Stiftlänge (mm)
11164080	80,0
11164100	100,0
11164110	110,0
11164125	125,0
11164140	140,0
11164150	150,0
11164160	160,0
11164190	190,0
11164200	200,0

Hubzündschweißstifte 5 und 6 mm auf Anfrage

passendes Zubehör:

Artikel-Nr.

1708004960 Bolzenhalter **Typ H4** mit Anschlag

bis zu einer Länge von 145 mm

1708005513 Bolzenhalter **Typ H4** ohne Anschlag

ab einer Länge von 150 mm

Seite 3/03 Seite 3/04

passende Sicherungsscheiben/Clips:

Artikel-Nr.

112000401038 4 x 38 mm Edelstahl Seite 3/06



Hubzündungsschweißstifte 4 mm **Edelstahl**

Zur Befestigung von Dämmstoffen speziell in der Wärme- und Feuerfestisolierung unter Verwendung von zusätzlichen Sicherungsscheiben

Hubzündungsschweißstift mit einem Beschreibung: Durchmesser von 4 mm zur Verarbeitung mit Bohl Hubzündungsschweißgerät GH 95 und

Schweißpistole PMH 95

Material: 1.4301

Verpackungseinheit: 1000 Stück

Stiftlänge (mm) Artikel-Nr. 11164210 210,0 Sonderstativ erforderlich 11164230 230,0 Sonderstativ erforderlich 11164260 260,0 Sonderstativ erforderlich 11164280 280,0 Sonderstativ erforderlich 11164310 310,0 Sonderstativ erforderlich

Hubzündschweißstifte 5 und 6 mm auf Anfrage

passendes Zubehör:

Artikel-Nr.

Einsatz:

Bolzenhalter Typ H4 mit Anschlag 1708004960 Seite 3/03

1708005513

bis zu einer Länge von 145 mm Bolzenhalter Typ H4 ohne Anschlag

Seite 3/04

17049340026

ab einer Länge von 150 mm Sonderstativ

Seite 2/16

passende Sicherungsscheiben/Clips:

Artikel-Nr.

112000401038 4 x 38 mm Edelstahl Seite 3/06





Hubzündungsschweißstifte 4 mm Edelstahl

Einsatz:	Zur Befestigung von Dämmstoffen für Hochtem- peraturanwendungen
Beschreibung:	Hubzündungsschweißstift mit einem Durchmesser von 4 mm zur Verarbeitung mit Bohl Hubzündungsschweißgerät GH 95 und Schweißpistole PMH 95
Material:	1.4841
Verpackungseinheit:	1000 Stück

lieferbare Stärken und Längen auf Anfrage

Hubzündschweißstifte 5 und 6 mm auf Anfrage

passendes Zubehör:

Artikel-Nr.

1708005513

1708004960 Bolzenhalter **Typ H4** mit Anschlag Seite 3/03

bis zu einer Länge von 145 mm

Bolzenhalter **Typ H4** ohne Anschlag

ab einer Länge von 150 mm

Seite 3/04



Hubzündungsschweißstifte 4 mm Edelstahl

16Mo3 Hubzündungsstifte eignen sich besonders für den Kessel- und Druckbehälterbau, für Wärmetauscher und Zwecke der erdölverarbeitenden Industrie. Er kann im Dauerbetrieb bis etwa 500 °C Wandtemperatur verwendet wer-

Der Werkstoff ist magnetisierbar.

Einsatz:

Beschreibung: Hubzündungsschweißstift mit einem

> Durchmesser von 4 mm zur Verarbeitung mit Bohl Hubzündungsschweißgerät GH 95 (230 Volt) und Schweißpistole PMH 95

Material: 1.5415 (16 Mo 3)

Verpackungseinheit: 1000 Stück

lieferbare Stärken und Längen auf Anfrage

Hubzündschweißstifte 5 und 6 mm auf Anfrage

passendes Zubehör:

Artikel-Nr.

1708005513

1708004960 Bolzenhalter Typ H4 mit Anschlag Seite 3/03

bis zu einer Länge von 145 mm Bolzenhalter Typ H4 ohne Anschlag

Seite 3/04

ab einer Länge von 150 mm



CLAVU-fix selbstklebende Befestigungsstifte verzinkt/verkupfert

Zur schnellen und unkomplizierten Befestigung von Dämmstoffen auf glatten Oberflächen		
Selbstklebe-Befestigungsstifte, Stift Ø 2,7 mm, Grundplatte 48 x 48 mm inklusive Sicherungsscheiben/Clips 2,7 x 30 mm		
Grundplatte Stahl verzinkt Stift Stahl verkupfert Sicherungsscheiben Stahl verzinkt		
250 Stück		
Stiftlänge (mm)	für Dämmstoffdicke (mm)	
25	20	
	30	
•=	40	
	50	
	60	
76 70		
	80	
	90	
	100 110	
	120	
	130	
	140	
	160	
203	200	
	Selbstklebe-Befe Stift Ø 2,7 mm, inklusive Sicherul Grundplatte Stah Stift Stahl verkup Sicherungsscheiß 250 Stück Stiftlänge (mm) 25 32 42 51 63 76 89 95 105 114 125 140 150 165	

weitere Längen möglich

weitere Sicherungsscheiben/Clips:		
Artikel-Nr. 1124002738	2,7 x 38 mm verzinkt	Seite 3/09

passende Schutzkappen:

 Artikel-Nr.
 2,7 mm PP
 Seite 3/14

 100201
 2,7 mm PVC weich
 Seite 3/14

 1101900
 2,7 mm PVC weich
 Seite 3/14



CLAVU-fix, Edelstahl selbstklebende Befestigungsstifte

Einsatz:	Zur schnellen und unkomplizierten Befestigung von Dämmstoffen auf glatten Oberflächen unter Verwendung von zusätzlichen Sicherungsscheiben	
Beschreibung:	Selbstklebe-Befestigungsstifte Grundplatte 48 x 48 mm, Stift Ø 2,7 mm Ohne Sicherungsscheiben	
Material:	Grundplatte 1.4301 Stift 1.4305	
Verpackungseinheit:	250 Stück	
Artikel-Nr.	Stiftlänge (mm)	für Dämmstoffdicke (mm)
100101259	25	20
100111103399	32	30
100102104199	42	40
100103519	51	50
100104106499	63	60
100104107699	76	70
100106108999	89	80
1001061959	95	90
10010701059	105	100
100107111498	114	110
10010801259 100108114099	125 140	120 130
100108114099	140	140
100109116598	165	160
100100110000	203	200

passende	Sicher	inass	cheiher	n/Clins:

Artikel-Nr.

 1125002730
 2,7 x 30 mm Edelstahl
 Seite 3/10

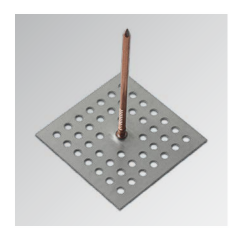
 112500273825
 2,7 x 38 mm Edelstahl
 Seite 3/10

passende Schutzkappen:

Artikel-Nr.

100201 2,7 mm PP Seite 3/14 1101900 2,7 mm PVC weich Seite 3/14





CLAVU-por

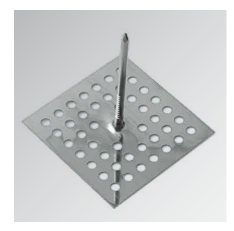
Befestigungsstifte mit gelochter Grundplatte verzinkt/verkupfert

Einsatz:	auf glatten, uneb	auf glatten, unebenen und rauhen Oberflächen		
Beschreibung:	die Klebe-, Schra Ø 2,7 mm, Gru	Befestigungsstifte mit gelochter Grund-platte für die Klebe-, Schraub-, oder Nietbefestigung, Stift Ø 2,7 mm, Grundplatte 48 x 48 mm, inklusive Sicherungsscheiben/Clips 2,7 x 30 mm		
Material:	Stift Stahl verku	Grundplatte Stahl verzinkt Stift Stahl verkupfert Sicherungsscheiben Stahl verzinkt		
Verpackungseinheit:	250 Stück			
Artikel-Nr. 120303025	Stiftlänge (mm)	für Dämmstoffdicke (mm)		
1201021034 120303041	32 42	30 40		
120303051 120305064	51 63	50 60		
120303076 1201072089	76 89	70 80		
120306095 120307105	95 105	90 100		
120308114 120309125 1201091140	114 125 140	110 120 130		
1201091150 1201101165	150 165	140 160		
1201111203	203	200		

weitere Längen auf Anfrage

weitere Sicherungsscheibe	n/Clips:	
Artikel-Nr. 1124002738	2,7 x 38 mm verzinkt	Seite 3/09
passende Schutzkappen:		
Artikel-Nr.		
100201	2,7 mm PP	Seite 3/14
1101900	2,7 mm PVC weich	Seite 3/14





CLAVU-por, Edelstahl Befestigungsstifte mit gelochter Grundplatte

Einsatz:	auf glatten, unebenen und rauhen Oberflächen	
Beschreibung:	Befestigungsstifte mit gelochter Grundplatte für die Klebe-, Schraub-, oder Nietbefestigung, Stift \varnothing 2,7 mm	
Material:	Grundplatte 1.4301 Stift 1.4305	
Verpackungseinheit:	250 Stück	
Artikel-Nr.	Stiftlänge (mm)	für Dämmstoffdicke (mm)
12020225	25	20
120202	32	30
12010399	42	40
120204	51	50
120105106399	63	60
120106	76	70
120207	89	80
12020795	95	90
120207105	105	100
120208	114	110
120208125	125	120
120209	140	130
120209150	150	140
120210	165	160
1201111204	203	200

Lieferung ohne Sicherungsscheiben/Clips

passende Sicherungsscheiben/Clips:

Artikel-Nr.		
1125002730	2,7 x 30 mm Edelstahl	Seite 3/10
112500273825	2,7 x 38 mm Edelstahl	Seite 3/10

passende Schutzkappen:

Artikel-Nr.

2,7 mm PP Seite 3/14 100201 1101900 2,7 mm PVC weich Seite 3/14





CLAVU-disKlebepaste PUR 566 für CLAVU-por Befestigungsstifte

Einsatz:	Klebepaste für die sichere Befestigung von CLAVU-por Stiften mit gelochter Grund- platte
Beschreibung:	300-ml-Kartusche
Verpackungseinheit:	12 Kartuschen/Karton auch einzeln erhältlich

Artikel-Nr.

120201

12 Kartuschen sind ausreichend für ca. 1000 CLAVU-por-Stifte







BOHLGS 100 accu+ mit Pistole PCP 45-3 und Akku GS 100 Bolzenschweißgeräte-Set

Einsatz:	Set zur Verarbeitung von Clip-Pin-Schweißstiften
Lieferumfang:	1 Schweißgerät GS 100 accu+
	1 Schweißpistole PCP 45-3
	(10-Meter-Kabel)
	1 Massekabel mit Gripzange (5 m Kabel)
	1 Magnetbolzenhalter für Clip-pin
	1 Akku GS 100
Verpackungseinheit:	1 Set





170100

Artikel-Nr.

Technische Daten:

Arbeitsbereich : Clip-Pin-Schweißstifte DN 2,7 mm, Clip DN 30 mm

 ${\tt Schweißmaterial} \ : \ {\tt Stift~Stahl~verkupfert/Clip~Stahl~verzinkt}$

Stift Edelstahl/Clip Stahl verzinkt

Schweißfolge: 15 – 20 Stifte / min

Stromquelle : Kondensator 100.000 µF

Netzanschluss : $100 \, \text{V}$ bis $230 \, \text{V}$ $50/60 \, \text{Hz}$ $10 \, \text{AT}$

Akkubetrieb : 25,2 V

Akku-Kapazität : ca. 400 Stifte

Abmessungen : 365x190x240 mm (LxBxH)

Gewicht : 12 kg (stabiles Blechgehäuse)



Schweißpistole PCP 45-3 für Schweißgerät GS 100 accu+

Einsatz:	Spezialschweißpistole für die Verarbeitung von Clip-pin Isolierschweißstiften Ø 2,7 mm, L 14,5–152,4 mm Stahl verzinkt/Edelstahl
Beschreibung:	Zwei spezielle Mikroschalter lösen den Schweißvorgang aus und garantieren eine gleichbleibende Schweißqualität. Mit integrierter Federdruckeinstellung für Dämmstoffe mit hohem Raumgewicht (z.B. DUCTROCK)
Lieferumfang:	1 Pistole inkl. Magnetbolzenhalter
Verpackungseinheit:	1 Stück
Artikel-Nr. 17014510213	









A



Artikel-Nr.

1701453

Technische Daten:

Maße : 180 x 250 x 420 mm

Schweißfolge : 15–20 Stifte / min

Stromquelle : Kondensator $66.000 \, \mu F$

Netzanschluss : 230 V 50/60 Hz 10AT,

umschaltbar auf 115 V

Gewicht : 17 kg (stabiles Blechgehäuse)



Schweißpistole PCP 45-3 für Schweißgerät GS 45-3

Einsatz:	Spezialschweißpistole für die Verarbeitung von Clip-pin Isolierschweißstiften Ø 2,7 mm, L 14,5–152,4 mm Stahl verzinkt/Edelstahl
Beschreibung:	Zwei spezielle Mikroschalter lösen den Schweißvorgang aus und garantieren eine gleichbleibende Schweißqualität. Mit integrierter Federdruckeinstellung für Dämmstoffe mit hohem Raumgewicht (z.B. DUCTROCK)
Lieferumfang:	1 Pistole inkl. Magnetbolzenhalter
Verpackungseinheit:	1 Stück
Artikel-Nr. 17014510213	
1,011010210	





Transport- und Aufbewahrungsbox mit Self-Service-Set

für Schweißgeräte-Sets GS 45-3 und Schweißpistole PCP 45-3.
Die Transportbox zum sicheren und schmutz- geschützen Transportieren und übersichtlichen Aufbewahren aller Komponenten des Schweiß- geräte-Sets GS 45-3. Im Self-Service-Set sind die wichtigsten Verschleißteile für die PCP 45 3 enthalten
Robustes Stahlblech
1 Transportbox 1 Self-Service-Set
1 Stück





Transport- und Aufbewahrungsbox *für Bohl GS 45-3 Bolzenschweißgeräte-Set*

Einsatz:	für Schweißgeräte-Sets GS 45-3 und Schweißpistole PCP 45-3.
Beschreibung:	Die Transportbox zum sicheren und schmutz- geschützen Transportieren und übersichtlichen Aufbewahren aller Komponenten des Schweißge- räte-Sets GS 45-3.
Material:	Robustes Stahlblech
Lieferumfang:	1 Transportbox
Verpackungseinheit:	1 Stück
Artikel-Nr.	
170530	

Self-Serv

Self-Service-Set

2/07

Einsatz:	für Schweißpistole PCP 45-3
Beschreibung:	Die wichtigsten Verschleißteile mit Anleitung
Material:	Robustes Stahlblech
 Lieferumfang:	1 Setbox
•	1 Montagestift
	1 Haftmagnet
	1 Isolierhülse
	4 Kontaktringe
	1 Serviceanleitung
Verpackungseinheit:	1 Stück
Ashibal No	
Artikel-Nr.	
170550	

Set zur Verarbeitung von





Bohl GS 45-3 mit Pistole PMH 08 Bolzenschweißgeräte-Set





	Isolierschweißstifte mit Flansch und Zündspitze für Sonderanwendungen mit einem Durchmesser von 2 und 3 mm und für Gewindebolzen /-hülsen M3 - M8
Lieferumfang:	1 Schweißgerät GS 45-3 1 Schweißpistole PMH 08 (10-Meter-Kabel) 1 Massekabel mit Gripzange (5 m Kabel)
Verpackungseinheit:	1 Set

Artikel-Nr.

Einsatz:

170145302

Technische Daten:

Maße : 180 x 250 x 420 mm

 $Schweiß folge \hspace{1.5cm} : \hspace{1.5cm} 15-20 \, Stifte \, / \, min$

6-12 Bolzen / min

Stromquelle : Kondensator $66.000 \, \mu F$

Netzanschluss: 230 V 50/60 Hz 10AT,

umschaltbar auf 115 V

Gewicht : 17 kg (stabiles Blechgehäuse)





Schweißpistole PMH 08 *für Schweißgerät GS 45-3*

Beschreibung:	Spezialschweißpistole mit Hubmagnet für das Spaltschweißverfahren. Die Pistole ist auch für die Verarbeitung von Schweißstiften und Bolzen aus Aluminium sowie Kegelkopfstiften aus Stahl geeignet. Optimale Abhubund Federkrafteinstellung durch Skalierung und Verriegelungstechnik.
Lieferumfang:	1 Pistole mit Schallschutzrohr und 10 m Kabel1 Steckschlüssel zum Wechseln der Bolzenhalter
Verpackungseinheit:	1 Stück
Artikel-Nr. 170145220263	

Mit entsprechendem Bolzenhalter geeignet für:

- Stifte mit Flansch und Zündspitze,
 2-3 mm Stahl/Edelstahl/Aluminium
- Innengewindebolzen mit Flansch und Zündspitze M3–M5 Stahl/Edelstahl/ Aluminium
- Gewindebolzen mit Flansch und Zündspitze, M3–M8, Stahl/Edelstahl/ Aluminium





Bohl GS 45-3 mit Pistole PMK 20 Bolzenschweißgeräte-Set

^	
	9
_	



Einsatz:	Set zur Verarbeitung von Isolierschweißstifte mit Flansch und Zündspitze mit einem Durchmesser von 2 und 3 mm, für Gewindebolzen /-hülsen M3 - M8 und für Foamglasstifte 2,0 mm
Lieferumfang:	1 Schweißgerät GS 45-3 1 Schweißpistole PMK 20 (10-Meter-Kabel) 1 Massekabel mit Gripzange (5 m Kabel)
Verpackungseinheit:	1 Set

Artikel-Nr. 170145202

Technische Daten:

Maße : 180 x 250 x 420 mm

Schweißfolge : 15–20 Stifte / min

6-12 Bolzen / min

Stromquelle : Kondensator $66.000 \, \mu F$

Netzanschluss: 230 V 50/60 Hz 10AT,

umschaltbar auf 115 V

Gewicht : 17 kg (stabiles Blechgehäuse)





Schweißpistole PMK 20 *für Schweißgerät GS 45-3*

Beschreibung:	Spezialschweißpistole für die Verarbeitung von von Isolierschweißstifte mit Flansch und Zündspitze.
	Bei Verwendung eines speziellen Bolzenhalters können auch Schweißstifte zur Befestigung von "Foamglas"-Platten verarbeitet werden.
Lieferumfang:	1 Pistole mit Schallschutzrohr und 10 m Kabel
	1 Steckschlüssel zum Wechseln der Bolzen- halter
Verpackungseinheit:	1 Stück
Artikel-Nr.	
170145220056	
Mit entsprechendem Bolzenhalter	geeignet für:
	 Stifte mit Flansch und Zündspitze, Ø 2-3 mm Stahl/Edelstahl Innengewindebolzen mit Flansch und Zündspitze M3–M5 Stahl/Edelstahl Foamglas-Stifte, Ø 2 mm, L 70 mm, Stahl

• Gewindebolzen mit Flansch und Zündspitze, M3–M8, Stahl/Edelstahl

Schweißgerät zum Einsatz im Kraftwerks-/





Bohl GH 95 mit Pistole PMH 95 Hubzündungsschweißgeräte-Set







	Kessel- und Schiffsbau. Zur Verarbeitung von Hubzündungsschweißstiften und Gewinde- bolzen
Arbeitsbereich:	Ø Stifte 3 − 6 mm
	Ø Bolzen M3 − MR 10
Lieferumfang:	1 Schweißgerät GH 95
	1 Schweißpistole PMH 95 (10 m Kabel)
	1 Stativ für Stifte bis 220 mm
	1 Massenkabel mit 2 Gripzangen (10 m Länge)
	1 Steckschlüssel
Verpackungseinheit:	1 Set
Artikel-Nr.	

Technische Daten:

1704095

Einsatz:

Maße : 510 x 185 x 245 mm

Schweißfolge : je nach Einsatz bis zu 20 Bolzen/min.

Stromquelle : Kondensator 99.000 F

Netzanschluss : 230 V 50/60 Hz 10AT,

umschaltbar auf 115 V

Gewicht : 24 kg (stabiles Blechgehäuse)





Schweißpistole PMH 95 für Hubzündungsschweißgerät GH 95

Beschreibung:	Spezialschweißpistole für Hubzündschweißstifte und Gewindebolzen. Mit der Schweißpistole können je nach Verwendung der entsprechenden Bolzenhalter die verschiedensten Schweißelemente verarbeitet werden. Durch den Einsatz eines Sonderstativs können Schweißstifte bis zu einer Länge von 420 mm befestigt werden.
Lieferumfang:	1 Pistole mit ISO-Stativ für Stifte bis 220 mm und 10 m Anschlussleitung 1 Steckschlüssel
Verpackungseinheit:	1 Stück
Artikel-Nr.	
170409510	
Geeignet für:	 Hubzündungsschweißstifte, Ø 3-6 mm Stahl/Edelstahl Bajonettstifte Ø 5 mm Edelstahl (1.4841) Hubzündungsschweißstifte in Sonderausführung Ø 3-6 mm Stahl/Edelstahl





Stativ mit 3-Punkt-Auflage

für Spezialschweißpistolen PMK 20 und PMH 08

Beschreibung:	Verschweißen von ISO-Nägeln von 100 - 300 mm Länge.
Verpackungseinheit:	1 Stück
Artikel-Nr. 17049240043	
17043240040	
Geeignet für:	 Stifte mit Flansch und Zündspitze, Ø 2-3 mm, L 32–114 mm Stahl/Edelstahl/Aluminium Innengewindebolzen mit Flansch und Zündspitze M3–M5 Stahl/Edelstahl/Aluminium Stifte mit Kegelkopf, 2 mm, L 32–114 mm Stahl Gewindebolzen mit Flansch und Zündspitze, M3–M8, Stahl/Edelstahl/Aluminium





Fußring mit 3-Punkt-Auflage für Spezialschweißpistolen PMK 20 und PMH 08

Beschreibung:	für Innen- und Außengewindebolzen	
Verpackungseinheit:	1 Stück	
Artikel-Nr. 170145240455		
Geeignet für:	 Innengewindebolzen mit Flansch und Zündspitze M3–M5 Stahl/Edelstahl/Aluminium Gewindebolzen mit Flansch und Zündspitze, M3–M8, Stahl/Edelstahl/Aluminium 	



Stativ mit Stützrohr »Sonderlänge«

für Schweißpistole PMH 95

Beschreibung:

Zum Verschweißen von Hubzündungs schweißstiften mit Längen von 220 – 420 mm und Durchmesser von 3,0 bis 5,0 mm

Verpackungseinheit:

1 Stück

Artikel-Nr.

17049340026

01/2015 Technische Änderungen vorbehalten

2/16

3 l Zubehör





Bolzenhalter Typ G

3/01

Einsatz:	für Isolierschweißstifte mit Flansch und Zündspitze
Beschreibung:	passend für Schweißpistole PMH 08 und PMK 20
Material:	Messing
Verpackungseinheit:	1 Stück
Artikel-Nr.	für Stiftdurchmesser (mm)
170028250020	2
170028250030	3

3/02



Bolzenhalter Typ M

Einsatz:	und Gewindebolz Flansch und Zünd	für Schweißpistolen PMH 08 und PMK 20 und Gewindebolzen/Innengewindebolzen mit Flansch und Zündspitze M3 – M8 oder Schweißpistole PMH 95 mit Hubzündungs- schweißstiften	
Beschreibung:	passend für Schv PMK 20	passend für Schweißpistole PMH 08 und PMK 20	
Material:	Messing		
Verpackungseinheit:	1 Stück		
Artikel-Nr.	passend für Außengewinde	passend für Innengewinde	
171080000030	M3		
171080000040	M4		
171080000050	M5	M3	
171080000060	M6	M4	
171180000971		M5	
171080000080	M8	M6	



Bolzenhalter Typ H

3/03

Einsatz:	•	für Schweißpistolen PMH 95 und Hubzündungsschweißstifte 3 – 6 mm mit Anschlag	
Beschreibung:	passend für Schw	passend für Schweißpistole PMH 95	
Material:	Messing/Stahl ve	rzinkt	
Verpackungseinheit:	1 Stück		
Artikel-Nr. 1708004959	Stiftlänge (mm)	Durchmesser (mm)	
1708004959	bis 145	4	
1708004962	bis 145	5	
1708004972	bis 145	6	



Bolzenhalter Typ H

3/04

Einsatz:	für Schweißpistolen PMH 95 und Hubzündungsschweißstifte 3 – 6 mm ohne Anschlag	
Beschreibung:	passend für Schweißpistole PMH 95	
Material:	Messing	
Verpackungseinheit:	1 Stück	
Artikel-Nr.	Stiftlänge (mm)	Durchmesser (mm)
1708005452	ab 150	3
1708005513	ab 150	4
1708004961	ab 150	5
1708004971	ab 150	6





Sicherungsscheiben / Clips Stahl, verzinkt

Einsatz:	zur Sicherung von Dämmstoffen und Isolier- material auf Befestigungsstiften	
Beschreibung:	6-fach geschlitzt	
Material:	Stahl, verzinkt	
Verpackungseinheit:	1000 Stück	
Artikel-Nr.	für Stifte mit Durchmesse	er Durchmesser (mm)
110202	2 mm	30,0
110203	2 mm	38,0
112200300038	3 mm	38.0
112200400038	4 mm	38.0
1127005038	5 mm	38,0
1128006038	6 mm	38,0

weitere Abmessungen auf Anfrage





Sicherungsscheiben / Clips Edelstahl

Einsatz:	zur Sicherung von Dämmstoffen und Isolier- material auf Befestigungsstiften	
Beschreibung:	6-fach geschlitzt	
Material:	1.4301	
Verpackungseinheit:	1000 Stück	
Artikel-Nr.	für Stifte mit Durchmesser	Durchmesser (mm)
112000200030	2 mm	30,0
112200200038	2 mm	38,0
112000300038	3 mm	38.0
112000401038	4 mm	38.0
1127505038	5 mm	38,0
1128506038	6 mm	38,0

weitere Abmessungen auf Anfrage





Sicherungsscheiben / Clips Stahl, verzinkt

zt
nmesser Durchmesser (mm)
38.0
38.0
38,0
اد

weitere Abmessungen auf Anfrage





Sicherungsscheiben / Clips Edelstahl

Einsatz:	_	zur Sicherung von Dämmstoffen und Isolier- material auf Befestigungsstiften	
Beschreibung:	3-fach geschlitzt	3-fach geschlitzt	
Material:	1.4301		
Verpackungseinheit:	1000 Stück		
Artikel-Nr. 112000300381	für Stifte mit Durchmesser 3 mm	Durchmesser (mm)	
112100401038	4 mm	38.0	
112000501038	5 mm	38,0	
112000600038	6 mm	38,0	

weitere Abmessungen auf Anfrage

3/09



Sicherungsscheiben / Clips für CLAVU-fix und CLAVU-por

Einsatz: zur Befestigung von Dämmstoffen und Isoliermaterial auf CLAVU-fix und CLAVU-por-Stiften Beschreibung: 6-fach geschlitzt Material: Stahl, verzinkt Verpackungseinheit: 1000 Stück Artikel-Nr. für Stifte mit Durchmesser Durchmesser (mm) 1124002730 2,7 mm 30.0 1124002738 2,7 mm 38.0				
Material: Stahl, verzinkt Verpackungseinheit: 1000 Stück Artikel-Nr. für Stifte mit Durchmesser Durchmesser (mm) 1124002730 2,7 mm 30.0	Einsatz:	5 5		
Verpackungseinheit: 1000 Stück Artikel-Nr. für Stifte mit Durchmesser Durchmesser (mm) 1124002730 2,7 mm 30.0	Beschreibung:	6-fach geschlitzt	6-fach geschlitzt	
Artikel-Nr. für Stifte mit Durchmesser Durchmesser (mm) 1124002730 2,7 mm 30.0	Material:	Stahl, verzinkt		
1124002730 2,7 mm 30.0	Verpackungseinheit:	1000 Stück		
1124002730 2,7 mm 30.0	Artikel-Nr	für Stifte mit Durchmesser	Durchmesser (mm)	
_,·	7 11 011 01 1 11 1			
		•		

weitere Abmessungen auf Anfrage





Sicherungsscheiben / Clips für CLAVU-fix und CLAVU-por Edelstahl

Einsatz:	5 5	zur Befestigung von Dämmstoffen und Isolier- material auf CLAVU-fix und CLAVU-por-Stiften	
Beschreibung:	6-fach geschlitz	t	
Material:	1.4301		
Verpackungseinheit:	250 + 1000 Sti	250 + 1000 Stück	
Artikel-Nr.		Durchmesser (mm)	Verpackunsgeinheit
1125002730	2,7 mm	30.0	250 Stück
112500273010	2,7 mm	30.0	1000 Stück
112500273825	2,7 mm	38.0	250 Stück
1125002738	2,7 mm	38.0	1000 Stück

weitere Abmessungen auf Anfrage





Sicherungsscheiben / Clips kunststoffummantelt

Einsatz:	zur Sicherung von Dämmsto material auf Befestigungsst	
Beschreibung:	3-fach geschlitzt	
Material:	Stahl, verzinkt Edelstahl (1.4301) auf Anfra	age
Farbe:	Kunststoffkappen in schwarz/dunkelgrau/weiß	
Verpackungseinheit:	1000 Stück	
Artikel-Nr. 112351027380 (dunkelgrau) 112351027381 (schwarz)	für Stifte mit Durchmesser (mm) 2,7 2,7	Durchmesser (mm) 38 38

Auch für andere Stift-Durchmesser und in Edelstahl lieferbar





Klemmplatte verzinkt oder Edelstahl

Einsatz:	zur Sicherung von Dämmstoffen und Isolier- material auf Befestigungsstiften	
Beschreibung:	eckig, 4-fach geschlitzt	
Material:	Stahl, verzinkt 1.4301	
Verpackungseinheit:	1000 Stück	
Artikel-Nr.	für Stifte mit Durchmesser (mm)	Größe (mm)
10020213 Stahl, verzinkt	3-5	80 x 80
112000407976 1.4301	3-5	80 x 80

3/12





Kappenclipse

Einsatz: zum Schutz und zur optischen Aufwertung

Beschreibung: zum Aufbringen auf Isolierschweißstifte 3 mm

Material: Aluminium/Edelstahl

Verpackungseinheit: 1000 Stück

Artikel-Nr. für Stifte Durchmesser (mm)

11224022027 2,7+3 22,0



CLAVU-TOP Schutzkappen

Einsatz:

Material:

Beschreibung:

Verpackungseinheit:

Schutz vor Verletzungen in unzugänglichen
Bereichen durch überstehende Stifte/Nägel

Kunststoffschutzkappen für die Nagelspitzen von
CLAVU-Fix und CLAVU-Por Befestigungsstiften

PVC, weich, weiß
PP, transparent

1000 Stück

Artikel-Nr.	Durchmesser (mm)	
1002010	2	PP transparent
100201	2,7 + 3	PP transparent
11019000	2	PVC weiß
1101900	2,7 + 3	PVC weiß

weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage

Magnetbolzenhalter





Einsatz:	für Schweißpistolen PCP 45-3
Beschreibung:	bestehend aus Isolierhülse, Magnethülse, Kontaktring und Haftmagnet

Verpackungseinheit: 1 Stück



Artikel-Nr. 170145208732 Magnetbolzenhalter (gesamt) 170145208736 Isolierhülse 170145208735 Kontaktring 170145208734 Haftmagnet 170145208733 Magnethülse



Zubehör für Bolzenschweißgerät BOHLGS 100 accu+

3/16

Ersatz-Akku GS 100

Lieferumfang:	1 Akku GS 100	
Verpackungseinheit:	1 Stück	
Artikel-Nr.		
17010050		

Ladegerät GS 100

Lieferumfang:	1 Ladegerät für Akku GS 100
Verpackungseinheit:	1 Stück
Artikel-Nr. 17010060	

Ladegerät und Akku im Set

Lieferumfang:	1 Akku GS 100 1 Ladegerät für Akku GS 100
Verpackungseinheit:	1 Set
Artikel-Nr.	
17010070	