

ResiFIX Auspresspistolen



APP300



- **Reduzierter Kraftaufwand** durch verbesserte Übersetzung von 1:25 erleichtert das Auspressen
- **Stabile Auspresspistole** aus Metall
- Auch geeignet für **alle Standardkartuschen** wie z.B. handelsübliche Kleb- und Dichtstoffe (Silikon, MS Polymer)
- Gewichteinsparung durch Einsatz von Aluminium, dadurch **erhöhter Arbeitskomfort**
- Der Kartuschenbereich ist zum Griffbereich um 360° drehbar, **das ermöglicht ein sauberes Verfugen mit Silikon ohne Absetzen, z.B. in Eckbereichen**

Auspresspistole APP 300

Typ	Art.-Nr.	passend für ResiFIX Typ	€ / Stück	[Stück]
APP 300	300APP	300 / 165 / 280	28,60	1



APVM



- **Reduzierter Kraftaufwand** durch verbesserte Übersetzung von 1:25 erleichtert das Auspressen
- **Stabile Auspresspistole** aus Metall
- Gewichteinsparung durch Einsatz von Magnesium **erhöhter Arbeitskomfort, nur 680 g leicht**
- Geeignet für **Side-by-side Kartuschen mit 345 ml Inhalt**. Aber auch Standardkartuschen mit 165 ml, 280 ml, 300 ml können ideal mit der APVM verarbeitet werden; die obere Schubstange dient dann als Zeiger.

Auspresspistole APVM

Typ	Art.-Nr.	passend für ResiFIX Typ	€ / Stück	[Stück]
APVM	345APVM	345 / 300 / 280 / 165	39,95	1



APP380



- **Reduzierter Kraftaufwand** durch verbesserte Übersetzung von 1:25 erleichtert das Auspressen
- **Stabile Auspresspistole** aus Metall
- Geeignet für **ResiFIX 410 ml Kartuschen**

Auspresspistole APP 380

Typ	Art.-Nr.	passend für ResiFIX Typ	€ / Stück	[Stück]
APP 380	380APP	410	44,65	1



OL385



Auspresspistole OL für ResiFIX Pure Epoxy

Typ	Art.-Nr.	passend für ResiFIX Typ	€ / Stück	[Stück]
OL 385	385OL	385 / 585	103,25	1

Injektionssystem ResiFIX - Zubehör




Mischdüse MD transparent

Typ	Art.-Nr.	geeignete Kartuschen	€/Stück	 [Stück]	 [Stück]
MD	9MRMEA	alle, außer Pure Epoxy	1,60	20	-





Mischdüsenverlängerung MDV für MD

Typ	Art.-Nr.	Außen-Ø [mm]	Länge [mm]	€/Stück	 [Stück]	 [Stück]
MDV 7,5	975MDV	7,5	200	1,40	10	-
MDV 10	9MDV	10	200	1,40	10	-





Reinigungsbürste RBK aus Nylon, für Mauerwerk (mit Holzgriff)

Typ	Art.-Nr.	Länge [mm]	Passend bis Loch-Ø [mm]	€/Stück	 [Stück]	 [Stück]
RBK Ø20	9PLRBK	300	20	12,75	5	-



Reinigungsbürste RBS aus Stahl, für Beton

Typ	Art.-Nr.	Länge [mm]	Passend für Loch-Ø [mm]	Passend für Ankerstange	Anschlussgewinde	€/Stück	 [Stück]	 [Stück]
RBS Ø12	9M12RBK	170	10	M8	M6	10,70	5	-
RBS Ø14	9M14RBK	170	12	M10	M6	11,70	5	-
RBS Ø16	9M16RBK	200	14	M12	M6	12,25	5	-
RBS Ø20	9M20RBK	200	18	M16	M6	12,75	5	-
RBS Ø26	9M26RBK	250	24	M20	M6	13,80	5	-
RBS Ø30	9M30RBK	300	28	M24	M6	15,35	5	-



MRBKV:
Verlängerung
für RBSMRBKH:
Handgriff
für RBS

Handgriff und Verlängerung für RBS

Typ	Art.-Nr.	Länge [mm]	Passend für RBS Ø	Anschlussgewinde	€/Stück	 [Stück]	 [Stück]
MRBKV	MRBKV	140	alle	M6	15,35	5	-
MRBKH	MRBKH	-	alle	M6	9,60	5	-



Ausblaspumpe AB

Typ	Art.-Nr.	Schlauch-Ø [mm]	€/Stück	 [Stück]	 [Stück]
AB	BOP	8	25,20	1	-

Injektionssystem ResiFIX - Zubehör



Kunststoff-Siebhülsen SH

Typ	Art.-Nr.	d_o [mm]	L_d [mm]	h_o [mm]	Passend für Gewinde \emptyset	€ / 100 Stück	[Stück]	[Stück]
SH 12-60 ¹⁾	91260SH	12	60	65	M6, M8	47,00	24	432
SH 12-80	91280SH	12	80	85	M6, M8	50,45	24	432
SH 16-85	91585SH	16	85	90	M8, M10	62,15	12	216
SH 16-130	915130SH	16	130	135	M8, M10	74,65	12	144
SH 20-85	92085SH	20	85	90	M12, M16	64,15	12	216
SH 20-130	920130SH	20	130	135	M12, M16	151,20	20	160
SH 20-200	920200SH	20	200	205	M12, M16	182,05	20	160

Hinweis: Das System (Verbundmörtel, Siebhülse und Ankerstange) gilt nur bei Verwendung zugelassener Komponenten als zugelassen.

¹⁾ Nicht Bestandteil der ETA-Bewertung



Metall-Siebhülsen SH-1000 zuschneidbar (1m lang)

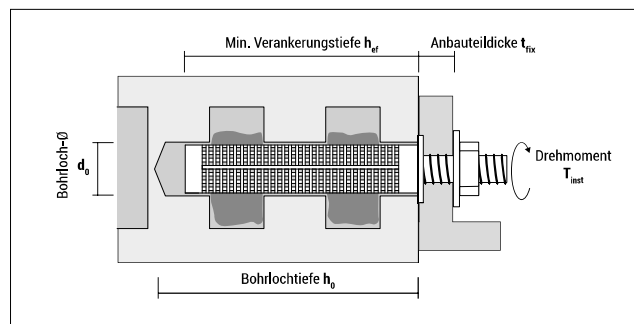
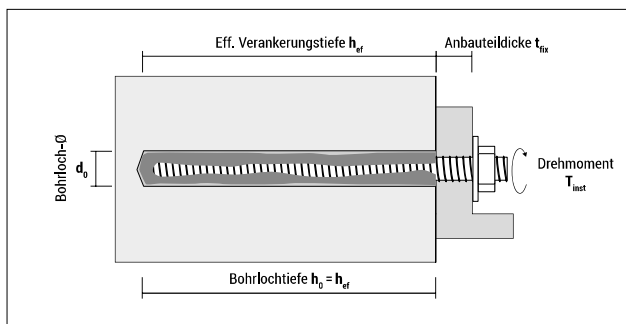
Typ	Art.-Nr.	d_o [mm]	h_o [mm]	Passend für Gewinde \emptyset	€ / Stück	[Stück]	[Stück]
SH 12-1000	12TMRMEA	12	frei wählbar	M6 – M8	11,20	10	–
SH 16-1000	16TMRMEA	16	frei wählbar	M8 – M12	12,65	10	–
SH 22-1000	22TMRMEA	22	frei wählbar	M12 – M16	15,45	8	–



Innengewindehülse IGH

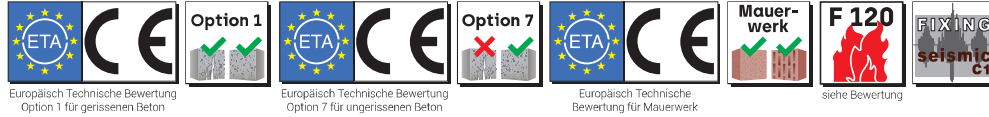
Typ	Art.-Nr.	d_o [mm]	h_o [mm]	Passend für Gewinde \emptyset	Gewinde L^* [mm]	Außen- \emptyset [mm]	Passend für Siebhülse	€ / 100 Stück	[Stück]	[Stück]
IGH M8-80	9880IGH	14	90	M8	26	12	SH 16-85 SH 20-85	180,85	12	324
IGH M10-80	91080IGH	16	90	M10	26	14	SH 20-85	193,80	12	324
IGH M12-80	91280IGH	18	90	M12	26	16	SH 20-85	213,20	12	324

*Innengewindelänge



ResiFIX Ankerstangen

Zulassungen und Zertifikate



RESI AST galv. verz. 5.8 mit Mutter und Beilagscheibe

Typ d_s -L	Art.-Nr.	in Beton					in Vollziegel		in Lochstein		€/100 Stück	[Stück]	[Stück]
		d_0 [mm]	$h_{ef, min}$ [mm]	$t_{fix, max}$ für $h_{ef, min}$ [mm]	$h_{ef, Stand}^{1)}$ [mm]	$t_{fix, max}$ für $h_{ef, stand}$ [mm]	d_0-h_0 [mm]	$t_{fix, max}$ [mm]	Sieb- hülse [Typ]	$t_{fix, max}$ [mm]			
M8-110	98110RAST	10	60	40	80	20	10-80	20	SH 12-80	20	110,35	10	100
M8-130	98130RAST	10	60	60	80	40	10-80	40	SH 12-80	40	142,35	10	100
M10-110	910110RAST	12	60	40	90	10	12-90	10	SH 16-85	15	122,75	10	100
M10-130	910130RAST	12	60	60	90	30	12-90	30	SH 16-85	35	147,05	10	100
M10-170	910170RAST	12	60	100	90	70	12-90	70	SH 16-85	75	189,00	10	100
M10-200	910200RAST	12	60	130	90	100	12-90	100	SH 16-85	105	210,50	10	60
M12-130	912130RAST	14	70	45	110	5	14-100	15	SH 20-85	30	167,75	10	100
M12-160	912160RAST	14	70	75	110	35	14-100	45	SH 20-85	60	203,15	10	100
M12-210	912210RAST	14	70	125	110	85	14-100	95	SH 20-85	110	271,45	10	60
M16-160	916160RAST	18	80	60	125	15	18-100	40	SH 20-85	60	334,60	10	60
M16-190	916190RAST	18	80	90	125	45	18-100	70	SH 20-85	90	379,20	10	60
M16-235	916235RAST	18	80	135	125	90	18-100	115	SH 20-85	135	474,35	10	40
M20-240	920240RAST	24	90	130	170	50	nicht geeignet		nicht geeignet		839,00	5	20
M24-300	924300RAST	28	96	180	210	65	nicht geeignet		nicht geeignet		1.283,45	5	20



RESI AST nichtrostender Stahl A4 mit Mutter und Beilagscheibe



Typ d_s -L	Art.-Nr.	in Beton					in Vollziegel		in Lochstein		€/100 Stück	[Stück]	[Stück]
		d_0 [mm]	$h_{ef, min}$ [mm]	$t_{fix, max}$ für $h_{ef, min}$ [mm]	$h_{ef, Stand}^{1)}$ [mm]	$t_{fix, max}$ für $h_{ef, stand}$ [mm]	d_0-h_0 [mm]	$t_{fix, max}$ [mm]	Sieb- hülse [Typ]	$t_{fix, max}$ [mm]			
M8-110	9X8110RAST	10	60	40	80	20	10-80	20	SH 12-80	20	374,65	10	100
M8-130	9X8130RAST	10	60	60	80	40	10-80	40	SH 12-80	40	435,75	10	100
M10-110	9X10110RAST	12	60	40	90	10	12-90	10	SH 16-85	15	477,05	10	100
M10-130	9X10130RAST	12	60	60	90	30	12-90	30	SH 16-85	35	631,80	10	100
M10-170	9X10170RAST	12	60	100	90	70	12-90	70	SH 16-85	75	682,15	10	100
M10-200	9X10200RAST	12	60	130	90	100	12-90	100	SH 16-85	105	794,15	10	60
M12-130	9X12130RAST	14	70	45	110	5	14-100	15	SH 20-85	30	715,85	10	100
M12-160	9X12160RAST	14	70	75	110	35	14-100	45	SH 20-85	60	861,00	10	100
M12-210	9X12210RAST	14	70	125	110	85	14-100	95	SH 20-85	110	1.014,50	10	60
M16-160	9X16160RAST	18	80	60	125	15	18-100	40	SH 20-85	60	1.238,95	10	60
M16-190	9X16190RAST	18	80	90	125	45	18-100	70	SH 20-85	90	1.397,70	10	60
M16-235	9X16235RAST	18	80	135	125	90	18-100	115	SH 20-85	135	1.844,30	10	40
M20-240	9X20240RAST	24	90	130	170	50	nicht geeignet		nicht geeignet		3.413,05	5	20
M24-300	9X24300RAST	28	96	180	210	65	nicht geeignet		nicht geeignet		5.725,85	5	20

Auch verwendbar für ResiFIX: Ankerstangen VA AST für den Verbundanker (angespitzt mit Außensechskant)

Weitere Längen, Stahl 8.8 sowie feuerverzinkter Stahl und nichtrostender Stahl HCR auf Anfrage

¹⁾ Standard-Verankerungstiefe ist die üblicherweise verwendete Verankerungstiefe. Min. und max. Verankerungstiefe gemäß ResiFIX ETA-Bewertung.



Schwerlastsiebhülse ResiTHERM® S Set für höchste Lasten in Lochsteinen

Typ	Art.-Nr.	Inhalt Set (verpackt im Beutel)	L [mm]	Dämmstoffdicke h_D [mm]	€ / Set	[Set]	[Sets]
RTH S	RTHS2	2x ResiTHERM® S 2x Gewindestift M12x70 mm, nichtrostender Stahl A4 2x U-Scheibe M12 DIN 125, nichtrostender Stahl A4 2x Mutter M12 DIN 934, nichtrostender Stahl A4 1x ResiFIX VY300SF	125	0	62,60	1	10

Für weitere Informationen und technische Werte siehe Seite 182



Blister Innengewindehülsen IGH

Typ	Art.-Nr.	d_0 [mm]	h_0 [mm]	Passend für Gewinde Ø	Außen-Ø [mm]	€ / Blister	[Stück]	[Blister]
IGH M8-80	5880IGHM4	14	90	M8	12	5,05	4	10
IGH M10-80	51080IGHM4	16	90	M10	14	5,05	4	10



mit Zentrierkappe



Europäisch Technische
Bewertung für Mauerwerk



Blister Kunststoff-Siebhülsen SH

Typ	Art.-Nr.	d_0 [mm]	h_0 [mm]	Passend für Gewinde Ø	€ / Blister	[Stück]	[Blister]
SH 12-80	51280SH4	12	85	M6, M8	3,35	4	10
SH 16-85	51685SH4	16	90	M8, M10	4,15	4	10
SH 16-130	515130SH4	16	135	M8, M10	4,15	4	10
SH 20-85	52085SH4	20	90	M12, M16	4,15	4	10

Hinweis: Das System (Verbundmörtel, Siebhülse und Ankerstange) gilt nur bei Verwendung zugelassener Komponenten als zugelassen.



Europäisch Technische Bewertung
für Mauerwerk und Beton



Blister Ankerstangen RESI AST, galv. verz.

Typ	Art.-Nr.	Gewinde	Länge L [mm]	€ / Blister	[Stück]	[Blister]
8-110	58110VMAS4	M8	110	4,45	4	10
10-130	510130VMAS4	M10	130	5,55	4	10
12-160	512160VMAS4	M12	160	6,20	4	10

Hinweis: Das System (Verbundmörtel, Siebhülse und Ankerstange) gilt nur bei Verwendung zugelassener Komponenten als zugelassen.