

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		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		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		1



OL385



Auspresspistole OL für ResiFIX Pure Epoxy

Typ	Art.-Nr.	passend für ResiFIX Typ	€ / Stück	[Stück]
OL 385	385OL	440 / 585		1

Injektionssystem ResiFIX - Zubehör



Mischdüse MD transparent

Typ	Art.-Nr.	geeignete Kartuschen	€/Stück	[Stück]	[Stück]
MD	9MRMEA	alle, außer Pure Epoxy	1,85	20	–
MDE	9MRE	nur für Pure Epoxy	1,65	10	–



Mischdüsenverlängerung MDV für MD

Typ	Art.-Nr.	Außen-Ø [mm]	Länge [mm]	€/Stück	[Stück]	[Stück]
MDV 10	9MDV	10	200	1,65	10	–
MDV 7,5*	975MDV	7,5	200	1,65	10	–
MDV 10	910500MDV	10	500	2,10	10	–

* Speziell geeignet für Metallsiebhülse SH 12-1000 (siehe Seite 193)



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	15,05	5	–

Nicht Bestandteil der ETA-Bewertung



Reinigungsbürste RBS aus Stahl, für Beton

Typ	Art.-Nr.	Länge [mm]	Bürsten-Ø [mm]	Passend für Bohrloch-Ø [mm]	Passend für Ankerstange	Anschluss-gewinde	€/Stück	[Stück]	[Stück]
RBS 10	9M12RBK	170	12	10	M8	M6	12,70	5	–
RBS 12	9M14RBK	170	14	12	M10	M6	13,85	5	–
RBS 14	9M16RBK	200	16	14	M12	M6	14,45	5	–
RBS 18	9M20RBK	200	20	18	M16	M6	15,05	5	–
RBS 24	9M26RBK	250	26	24	M20	M6	16,30	5	–
RBS 28	9M30RBK	300	30	28	M24	M6	18,15	5	–



MRBKV: Verlängerung für RBS



MRBKH: 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	18,15	5	–
MRBKH	MRBKH	–	alle	M6	11,35	5	–



Ausblaspumpe AB

Typ	Art.-Nr.	Schlauch-Ø [mm]	€/Stück	[Stück]	[Stück]
AB	BOP	8	29,50	1	–



Injektionssystem ResiFIX - Zubehör



mit Zentrierkappe



Kunststoff-Siebhülsen SH

Typ	Art.-Nr.	d_o [mm]	L_o [mm]	h_o [mm]	Passend für Gewinde \emptyset	€ / 100 Stück	[Stück]	[Stück]
SH 12-60 ¹⁾	91260SH	12	60	65	M6, M8	55,00	24	432
SH 12-80	91280SH	12	80	85	M6, M8	59,05	24	432
SH 16-85	91585SH	16	85	90	M8, M10	72,70	12	216
SH 16-130	915130SH	16	130	135	M8, M10	87,35	12	144
SH 20-85	92085SH	20	85	90	M12, M16	75,05	12	216
SH 20-130	920130SH	20	130	135	M12, M16	177,00	20	160
SH 20-200	920200SH	20	200	205	M12, M16	213,05	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 zerschneidbar (1m lang)

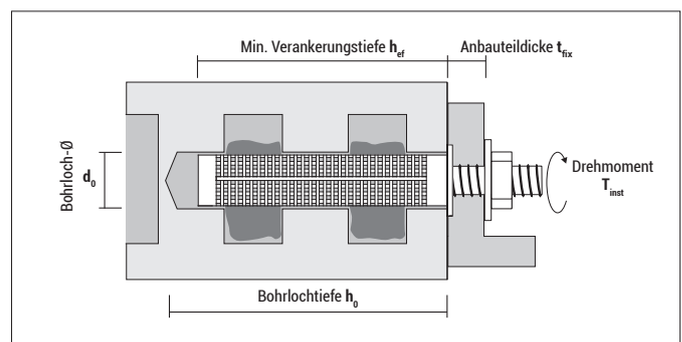
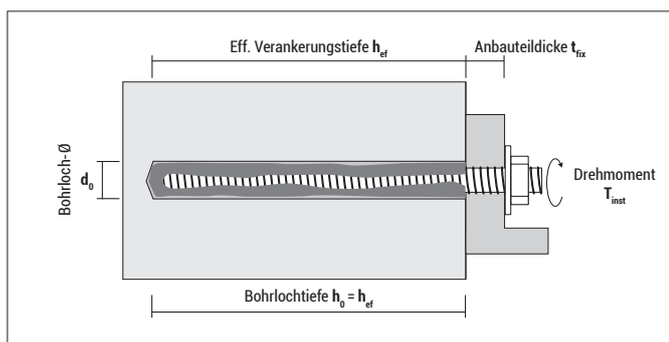
Typ	Art.-Nr.	d_o [mm]	h_o [mm]	Passend für Gewinde \emptyset	€ / Stück	[Stück]	[Stück]
SH 12-1000	12TMRMEA	12	frei wählbar	M6 – M8	13,25	10	–
SH 16-1000	16TMRMEA	16	frei wählbar	M8 – M12	14,95	10	–
SH 22-1000	22TMRMEA	22	frei wählbar	M12 – M16	18,25	8	–



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	221,95	12	324
IGH M10-80	91080IGH	16	90	M10	26	14	SH 20-85	237,90	12	324
IGH M12-80	91280IGH	18	90	M12	26	16	SH 20-85	261,70	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		
		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		10	100
M8-130	98130RAST	10	60	60	80	40	10-80	40	SH 12-80	40		10	100
M10-110	910110RAST	12	60	40	90	10	12-90	10	SH 16-85	15		10	100
M10-130	910130RAST	12	60	60	90	30	12-90	30	SH 16-85	35		10	100
M10-170	910170RAST	12	60	100	90	70	12-90	70	SH 16-85	75		10	100
M10-200	910200RAST	12	60	130	90	100	12-90	100	SH 16-85	105		10	60
M12-130	912130RAST	14	70	45	110	5	14-100	15	SH 20-85	30		10	100
M12-160	912160RAST	14	70	75	110	35	14-100	45	SH 20-85	60		10	100
M12-210	912210RAST	14	70	125	110	85	14-100	95	SH 20-85	110		10	60
M16-160	916160RAST	18	80	60	125	15	18-100	40	SH 20-85	60		10	60
M16-190	916190RAST	18	80	90	125	45	18-100	70	SH 20-85	90		10	60
M16-235	916235RAST	18	80	135	125	90	18-100	115	SH 20-85	135		10	40
M20-240	920240RAST	24	90	130	170	50	nicht geeignet		nicht geeignet			5	20
M24-300	924300RAST	28	96	180	210	65	nicht geeignet		nicht geeignet			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		
		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		10	100
M8-130	9X8130RAST	10	60	60	80	40	10-80	40	SH 12-80	40		10	100
M10-110	9X10110RAST	12	60	40	90	10	12-90	10	SH 16-85	15		10	100
M10-130	9X10130RAST	12	60	60	90	30	12-90	30	SH 16-85	35		10	100
M10-170	9X10170RAST	12	60	100	90	70	12-90	70	SH 16-85	75		10	100
M10-200	9X10200RAST	12	60	130	90	100	12-90	100	SH 16-85	105		10	60
M12-130	9X12130RAST	14	70	45	110	5	14-100	15	SH 20-85	30		10	100
M12-160	9X12160RAST	14	70	75	110	35	14-100	45	SH 20-85	60		10	100
M12-210	9X12210RAST	14	70	125	110	85	14-100	95	SH 20-85	110		10	60
M16-160	9X16160RAST	18	80	60	125	15	18-100	40	SH 20-85	60		10	60
M16-190	9X16190RAST	18	80	90	125	45	18-100	70	SH 20-85	90		10	60
M16-235	9X16235RAST	18	80	135	125	90	18-100	115	SH 20-85	135		10	40
M20-240	9X20240RAST	24	90	130	170	50	nicht geeignet		nicht geeignet			5	20
M24-300	9X24300RAST	28	96	180	210	65	nicht geeignet		nicht geeignet			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® 37S M12 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® 37S M12 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 inkl. 2 Mischdüsen MD	125	0		1	10

Für weitere Informationen und technische Werte siehe Seite 114



Blister 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		4	10
IGH M10-80	51080IGHM4	16	90	M10	14		4	10



mit Zentrierkappe



Blister 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		4	10
SH 16-85	51685SH4	16	90	M8, M10		4	10
SH 16-130	515130SH4	16	135	M8, M10		4	10
SH 20-85	52085SH4	20	90	M12, M16		4	10

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



Blister RESI AST, galv. verz.

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

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

