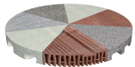


Übersicht Injektionssysteme



fischer universal Verbundanker-Systeme



FIS AB Universalmörtel zum besten Preis	FIS V Plus Spezialist für Mauerwerk und VSG	FIS V Zero Universalmörtel ohne Gefahrenstoffe
 	 	 

Leistungsvergleich				
BETON		★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
MAUERWERK		★★★★☆	★★★★★	★★★★☆
BEWEHRUNGSANSCHLUSS		★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
Montage				
Verankerungstiefe	minimal	von 4 x Gewinde-Ø (stufenlos) bis 20 x Gewinde-Ø	von 4 x Gewinde-Ø (stufenlos) bis 20 x Gewinde-Ø	von 4 x Gewinde-Ø (stufenlos) bis 20 x Gewinde-Ø
	maximal			
Diamantgebohrtes Bohrloch		nicht zugelassen	nicht zugelassen	nicht zugelassen
Wassergefülltes Bohrloch		zugelassen mit coax. Kartuschen	zugelassen	zugelassen
Bauteiltemperatur bei Montage		≥ -10 °C High Speed ≥ 0 °C Standard	≥ -10 °C High Speed ≥ 0 °C Standard	≥ -10 °C
Montage mit	Mörtelpatrone	nein	nein	nein
	Injektionsmörtel	ja	ja	ja
Schnellaushärtende Mörtelpatrone		nein	nein	nein
Anzugsdrehmoment		nicht erforderlich	nicht erforderlich	nicht erforderlich
Temperaturbereich nach Aushärtung		-40 °C bis +120 °C	-40 °C bis +120 °C	-40 °C bis +120 °C
Brandprüfung		vorhanden	vorhanden	vorhanden

fischer spezial Verbundanker-Systeme



FIS SB dyn Spezialist für Beton und Dynamik	FIS EM Plus Für Bewehrungsanschluss und diamantgebohrte Löcher	FIS HB Injektionsmörtel für Hochleistungs Anker Elemente

Leistungsvergleich				
BETON		★★★★★	★★★★★	★★★★★
BEWEHRUNGSANSCHLUSS		★★★★★	★★★★★	☆☆☆☆☆
DYNAMIK		★★★★★	☆☆☆☆☆	★★★★★
Montage				
Verankerungstiefe	minimal		von 4 x Gewinde-Ø (stufenlos) bis 20 x Gewinde-Ø	von 4 x Gewinde-Ø (stufenlos) bis 20 x Gewinde-Ø
	maximal			6 x Gewinde-Ø 10 x Gewinde-Ø
Diamantgebohrtes Bohrloch			zugelassen mit Patrone	zugelassen
Wassergefülltes Bohrloch			zugelassen mit Patrone	zugelassen
Bauteiltemperatur bei Montage			≥ -15 °C mit Injektionsmörtel ≥ -30 °C mit Patronen	≥ -5 °C ≥ 5 °C mit Mörtel
Montage mit	Mörtelpatrone		ja	nein
	Injektionsmörtel		ja	ja
Schnellaushärtende Mörtelpatrone			nein	nein
Anzugsdrehmoment			nicht erforderlich	nicht erforderlich
Temperaturbereich nach Aushärtung			-40 °C bis +150 °C	-40 °C bis +72 °C
Brandprüfung			vorhanden	vorhanden

FIS AB - Der Universalmörtel zum besten Preis.



Gerissener Beton:
Durchmesser M10 bis M20



Mauerwerk:
10 zugelassene Mauerwerksarten oder Auszugsversuch



Einbautemperaturen:
-10° C bis +40° C



Verarbeitungs-/Aushärtezeiten bei 20° C:
5min/60min,
High speed 1min/30min

FIS AB 300 T
Art.Nr.: 535646

Winterversion
FIS AB High Speed 300 T
Art.Nr.: 535648

FIS AB 360 S
Art.Nr.: 535647

Winterversion
FIS AB High Speed 360 S
Art.Nr.: 536612

Prüfzeichen



ETA-17-0350



ETA-17-0352



ETA-17-0351



Dübelgrößen
siehe Prüfbericht

FIS V Plus - Der Spezialist für Mauerwerk und VSG.



Gerissener Beton:
Durchmesser M8 bis M30



Mauerwerk:
38 zugelassene Mauerwerksarten



Einbautemperaturen:
-10° C bis +40° C



Verarbeitungs-/Aushärtezeiten bei 20° C:
5min/60min,
High speed 1min/30min

FIS V Plus 360 S
Art.Nr.: 558745

FIS VW Plus High Speed 360 S
Art.Nr.: 558759

Prüfzeichen



ETA-20/0603



ETA-20/0729



ETA-20/0728



Seismik C1, C2

FIS V Zero - Der Universalmörtel ohne Gefahrenstoffe.



FIS V Zero 300 T Clip
Art.Nr.: 558953

FIS V Zero 360 S
Art.Nr.: 558954



Gerissener Beton:
Durchmesser M8 bis M24



Mauerwerk:
5 zugelassene Mauerwerksarten
oder Auszugsversuch



Einbautemperaturen:
-10° C bis +40° C



Verarbeitungs-/Aushärtezeiten bei 20° C:
5min/120min



**Revolutionäre Formel für sichere
Verarbeitung**

Prüfzeichen



ETA-20-0572



ETA-20-0573

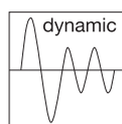


ETA-20-0574



3097 0044

FIS SB Dyn - Der Spezialist für Beton und Dynamik.



Gerissener Beton:
Durchmesser M8 bis M30

Dynamik:
gvz. M12, M16
Edelstahl R M12 bis M24

Einbautemperaturen:
Patrone -30° C bis +40° C
Injektionsmörtel -15° C bis +40° C

Verarbeitungs-/Aushärtezeiten bei 20° C:
Patrone ---/20min
Injektionsmörtel 5min/60min

FIS SB 390 S
Art.Nr.: 520557

FIS SB 585 S
Art.Nr.: 520526

Winterversion
FIS SB High Speed 390 S
Art.Nr.: 523300

Prüfzeichen



ETA-12-0258



ETA-13-0651



Seismik C1, C2
ETA-12-0258



ETA-19-0501

FIS EM Plus - Der Spezialist für Bewehrungsanschluss und diamantgebohrte Löcher.



FIS EM Plus 390 S
Art.Nr.: 544154

FIS EM Plus 585 S
Art.Nr.: 544166



Gerissener Beton:
Durchmesser M8 bis M30



Bewehrungsanschluss:
R8 bis R40



Einbautemperaturen:
-5° C bis +40° C



Verarbeitungs-/Aushärtezeiten bei 20° C:
30min/18 Stunden

Prüfzeichen



ETA-17-0979



ETA-17-1056



ESR-1990-
RV0721



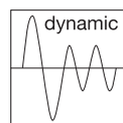
Seismik C1, C2
ETA-17-0979



FIS HB - Injektionsmörtel für Hochleistungs-Ankerelemente und Dynamik.



Gerissener Beton:
Durchmesser M8 bis M24



Dynamik:
gvz. M12 bis M24
Edelstahl C M16



Einbautemperaturen:
-5° C bis +40° C



Verarbeitungs-/Aushärtezeiten bei 20° C:
Patrone ---/4min
Injektionsmörtel 6min/35min

FIS HB 360 S
Art.Nr.: 562659

Prüfzeichen



ETA-06-0171
ETA-05-0164



Z-213-1748

Auspressgeräte



FIS DM S Pro
Art.Nr.: 563337

Manuelles Auspressgerät
Passend für fischer 300ml, 360ml
und 390ml Kartuschen



FIS DB S Pro
(inkl. Koffer, 2 Akkus und Ladegerät)
Art.Nr.: 558955

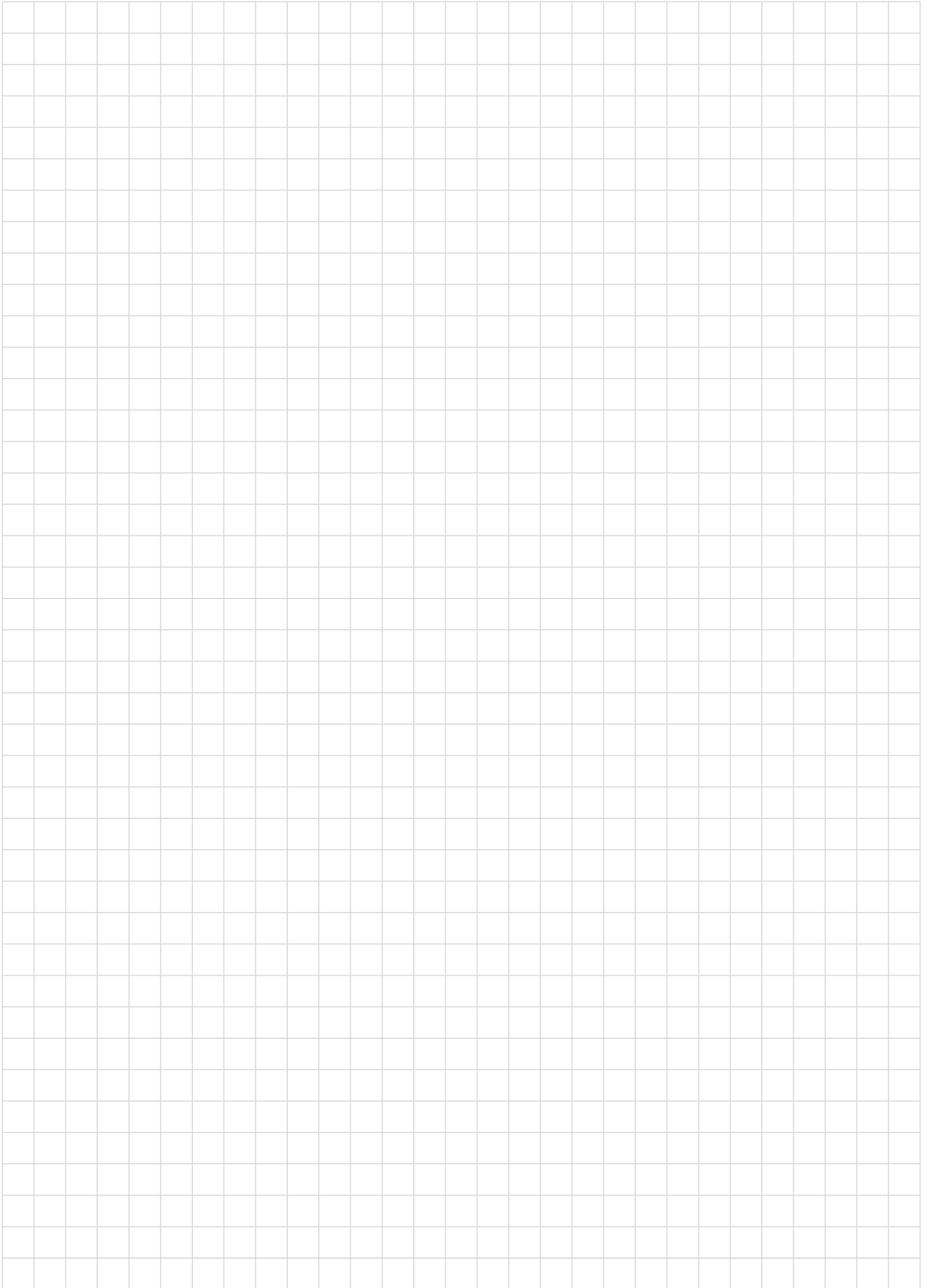
Akku Auspressgerät
Passend für fischer 300ml, 360ml
und 390ml Kartuschen



FIS DB SL Pro
(inkl. Koffer, 2 Akkus und Ladegerät)
Art.Nr.: 562004

Akku Auspressgerät
Passend für fischer 585ml
und 825ml Kartuschen





Ihr Fachhändler

563432 · 09/2021 · Printed in Austria
Irrtümer, technische und Sortimentsänderungen bleiben vorbehalten.
Haftung für Druckfehler und -mängel werden ausgeschlossen.

Übersicht Injektionssysteme



Dafür steht fischer

BEFESTIGUNGSSYSTEME
AUTOMOTIVE SYSTEMS
FISCHERTECHNIK
CONSULTING
LNT AUTOMATION

fischer Austria Ges.m.b.H.
Wiener Straße 95
2514 Traiskirchen
www.fischer.at · technik@fischer.at

Tel. +43 (0) 2252 / 53730
Fachhandel - 10
DIY - 20
Export - 30
Technik - 40
Verwaltung - 50
Fax +43 (0) 2252 / 53730
Fachhandel / Technik - 70
DIY / Verwaltung - 71

Firmenbuchnummer FN 112017G
ARA-Lizenz-Nr. 3491
Landesgericht Wr. Neustadt
DVR-Nummer 0095311
UID-Nr. ATU 39615403
