

Produkt Katalog *Mauerwerk Sanierung*

Ihre Riss-Sanierung
erledigen Sie mit ABC ADAMAS



ABC ADAMAS
MAUERWERKSSANIERUNG - BEWEHRUNGEN - ZUBEHÖR



Risse im Mauerwerk sehen nicht schön aus und sie können zu ernsthaften Problemen in der Konstruktion führen. Sie können Risse jetzt professionell reparieren. ABC ADAMAS bietet eine konstruktive Lösung, um der Rissbildung entgegen zu wirken und eine Verbindung mit der Wand wiederherzustellen. Die Produkte von ABC ADAMAS werden seit Jahren exklusiv von Bau- und Restaurationsbetrieben eingesetzt, um Risse zu sanieren.

Über ABC Adamas

Auf dem Markt für Mauersanierung ist ABC Adamas der Lieferant für u.a. spezialisierte Unternehmen und Verarbeiter, die ihren Kunden für die Sanierung von Mauern hochwertige Lösungen bieten wollen. ABC ADAMAS ist als Anbieter von Materialien für die Sanierung von Rissen und als Lieferant von Materialien für die Hohlwandverankerung auf dem niederländischen und dem deutschen Markt tätig. ABC ADAMAS berät, unterstützt und hilft Ihnen gern bei der richtigen Materialauswahl und bei der Ausführung der Arbeit auf der Baustelle.

Produkte für Mauer-, Riss-Sanierung und Hohlraumverankerung

Risse im Mauerwerk sind neben den Schäden für das Aussehen des Gebäudes auch die Quelle für ernsthafte Probleme in der Baukonstruktion. Mit den Produkten von ABC ADAMAS können Sie diese Risse professionell reparieren. Die Materialien von ABC ADAMAS können neben der Riss-Sanierung auch für die Konstruktions-Sanierung verwendet werden, wobei eine konstruktive Festigkeit und die Verbindung von schwachen Teilen der Mauer hergestellt wird. Denken Sie hierbei z.B. an mangelhafte oder fehlende Stürze über den Fensterabschnitten.

Mit dem spiralförmigen Anker bietet ABC ADAMAS eine einzigartige, schnelle und zielgerichtete Lösung, wenn es darum geht, die Verankerung einer Außenwand zu erneuern. So können ein lockerer Pfeiler, aber auch komplette Außenfassaden nach der Anwendung der neuen Hohlraumverankerung wieder alle geltenden Normen erfüllen.

Unterstützung

Wenn Sie es wünschen, bietet ABC ADAMAS Unterstützung in Form von Sanierungsberatung und/oder kümmert sich um die komplette Fassadenprüfung. Dies kann zum Beispiel durch die Aufnahme der Situation vor Ort und die Erstellung eines Reparaturplans oder die Beurteilung anhand der von Ihnen übermittelten Fotos geschehen.

Haben Sie ein Objekt für Hohlraumanker? Dann können wir für die Überprüfung der Arbeit für Sie Zugversuche durchführen. Mit dieser Methode können Sie Ihrem Kunden zeigen, dass die Arbeitsqualität hochwertig ist. Darüber hinaus bietet ABC ADAMAS die Möglichkeit, Ihre Schulung vor Ort durchzuführen. Auf diese Weise stellen Sie den Praxisbezug der Arbeitsmethode her und lernen die wichtigen Tricks und Kniffe. Möchten Sie mehr darüber wissen? Fragen Sie Ihren Händler oder kontaktieren Sie ABC ADAMAS.



Schulungen / Seminare

Wir informieren Sie, Ihre Mitarbeiter oder Kunden gern detailliert durch ein Seminar (Darstellung der Verarbeitung in der Theorie) oder eine Schulung (zusätzlich zum Seminar wird die Verarbeitung in der Praxis vom Schulungsteilnehmer selbst angewendet). Nehmen Sie zur Terminvereinbarung gern Kontakt mit uns auf.

Riss-Sanierung

Die Bewehrung von ABC ADAMAS aus Edelstahl (bestehend aus so genannten Spiralankern) kann ins vorhandene Mauerwerk eingebracht werden. Die entsprechenden Fugen müssen davor ausgeschliffen werden. Je nach Höhe der Fuge sind die Spiralanker mit einem Durchmesser von 4.5, 6.0, 8.0 und 10.0 mm erhältlich. Die Bewehrung verstärkt und stabilisiert das Mauerwerk wie Betonstahl in Betonbauten.

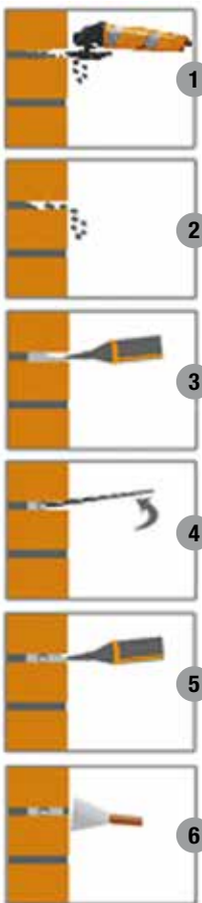
Die speziell entwickelte Form der Spiralanker sorgt dafür, dass zwischen den gerissenen Teilen der Mauer eine optimale Verbindung hergestellt wird. Mit dem entsprechenden Ankermörtel wird eine ausgezeichnete Verbindung der Spiralanker mit dem Mauerwerk erzeugt.

Spritzen Sie den Mörtel in die ausgeschliffenen Fugen mit einer

Mörtelpistole mit geeigneter Düse ein. Durch seine spezielle Form sorgt der ABC ADAMAS-Spiralanker, wenn er korrekt angebracht wurde, für die notwendige Flexibilität um die Bewegung des Mauerwerks zu absorbieren. Die Bewehrung kann sowohl gerade, als auch schräg eingebracht werden. Damit das Mauerwerk bleibt wie es ist und keine Steine entfernt und wieder eingesetzt werden müssen, ist dies eine sehr einfache und preiswerte Reparaturmethode.

Beschädigte Steine erhalten Dank der Farbe in der Steinpaste wieder den Farbton der ursprünglichen Mauer. Voraussetzung für eine erfolgreiche Reparatur ist, dass die Ursache für die Risse beseitigt wurde, mit anderen Worten, die Situation muss sich an Ort und Stelle stabilisiert haben.

Arbeitsschritte zur Riss-Sanierung



- 1. Ausschleifen** - Der vertikale Abstand zwischen den horizontal angebrachten Bewehrungen sollte 2 bis 6 Steinreihen betragen oder ca. 30 - 40 cm. Die Fugen müssen mit einer Fugenfräse 5 bis 6 cm tief ausgeschliffen werden.
- 2. Ausspülen** - Reste und Staub mit Wasser wegspülen
- 3. Mörtel einbringen** - Der Ankermörtel wird laut Anleitung angerührt und die ausgeschliffene Fuge mit der Mörtelpistole bis zur Hälfte mit Mörtel aufgefüllt. Der Ankermörtel wird mit der mitgelieferten Fugenkelle angedrückt, sodass er gleichmäßig verteilt ist.
- 4. Bewehrung anbringen** - Jetzt werden die 1 m langen ABC ADAMAS-Spiralanker eingesetzt (leicht andrücken) und die restliche Fugenöffnung mit Mörtel aufgefüllt.
- 5. Mörtel einbringen** - Die Bewehrung ist jetzt vollständig von Ankermörtel umgeben. Der Ankermörtel wird mit der mitgelieferten Fugenkelle leicht angedrückt, damit dieser gleichmäßig verteilt wird und eine restliche Fuge von etwa 1,5 cm verbleibt. Den Ankermörtel 1 bis 2 Tage trocknen lassen.
- 6. Fugen sanieren** - Nun wird die Fuge mit normaler (herkömmlicher) Fugenpaste (in der richtigen Farbe) und mit Hilfe eines mitgelieferten Fugeisens gleichmäßig aufgearbeitet. Beschädigte oder gerissene Steine werden nun mit farblich passender Steinpaste repariert.

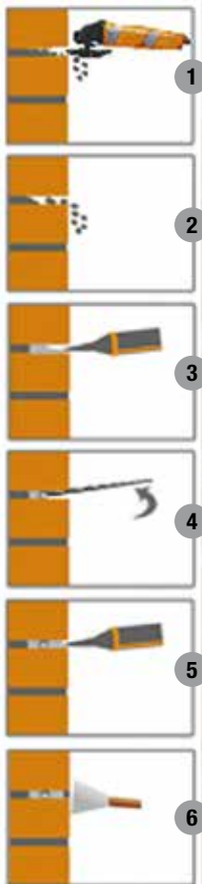
Konstruktionssanierung

Die Bewehrung von ABC ADAMAS aus Edelstahl (bestehend aus so genannten Spiralankern) kann ins vorhandene Mauerwerk eingebracht werden. Die entsprechenden Fugen müssen davor ausgeschliffen werden. Je nach Höhe der Fuge sind die Spiralanker mit einem Durchmesser von 4,5, 6,0, 8,0 und 10,0 mm erhältlich. Die verfügbaren Längen sind 5 und 10 Meter.

Die Bewehrung verstärkt und stabilisiert das Mauerwerk wie Betonstahl in Betonbauten. Die speziell entwickelte Form der Spiralanker sorgt dafür, dass zwischen den gerissenen Teilen der Mauer eine optimale Verbindung hergestellt wird. Mit dem entsprechenden Ankermörtel wird eine ausgezeichnete Verbindung der Spiralanker mit dem Mauerwerk erzeugt. Der Mörtel wird in die Fugen mit einer Mörtelpistole mit geeigneter Düse eingebracht. Durch seine spezielle Form sorgt der ABC ADAMAS-Spiralanker, wenn er korrekt angebracht wurde, für die notwendige Flexibilität, um die Bewegung des Mauerwerks zu absorbieren.

Die Bewehrung kann sowohl gerade, als auch schräg eingebracht werden. Damit das Mauerwerk bleibt wie es ist und keine Steine entfernt und wieder eingesetzt werden müssen, ist dies eine sehr einfache und preiswerte Reparaturmethode.

Beschädigte Steine erhalten Dank der Farbe in der Steinpaste wieder den Farbton der ursprünglichen Mauer. Voraussetzung für eine erfolgreiche Reparatur ist, dass die Ursache für die Rissbildung beseitigt wurde, mit anderen Worten, die Situation muss an Ort und Stelle stabilisiert sein. Bei einer Wandstärke von 24 cm darf die maximale Spannweite nicht mehr als 3 m betragen. ABC ADAMAS weist Sie deutlich auf die Notwendigkeit hin für Bausanierungen zuvor einen Experten oder Statiker zu konsultieren. Dieser kann die notwendigen Konstruktionsberechnungen erstellen und zusätzlichen Rat bieten.



Arbeitsschritte zur Konstruktionssanierung

- 1. Ausschleifen** - Die Fugen müssen mit einer Fugenfräse 5 bis 6 cm tief ausgeschliffen werden. Reste und Staub müssen mit Wasser weggespült werden.
- 2. Länge messen** - Hiernach müssen Sie die benötigte Länge ausmessen. Wenn Sie eine Länge von mehr als 5 m benötigen, müssen Sie eine Überlappung von etwa 50 cm beibehalten. Die Enden der Spiralanker müssen mindestens 50 cm entfernt vom Riss abschließen.
- 3. Befestigen** - Bei einer BAUSANIERUNG müssen Sie in jede Fuge 2 Spiralanker nebeneinander anbringen. Der vertikale Abstand zwischen den horizontalen Bewehrungen sollte in der Regel 4 bis 5 Steinreihen oder etwa 30 bis 40 cm betragen. Bei einer Wandstärke von 24 cm darf die maximale Spannweite nicht mehr als 3 m betragen. ABC ADAMAS weist Sie deutlich auf die Notwendigkeit hin für Bausanierungen zuvor einen Experten oder Statiker zu konsultieren. Dieser kann die notwendigen Konstruktionsberechnungen erstellen und zusätzlichen Rat bieten.
- 4. Ankermörtel einbringen** - Der Ankermörtel wird laut Anleitung angerührt und die ausgeschliffene Fuge mit der Mörtelpistole bis zur Hälfte mit Mörtel aufgefüllt. Der Ankermörtel wird mit dem mitgelieferten Fugeisen angedrückt, sodass er gleichmäßig verteilt ist.
- 5. Spiralanker einsetzen** - Jetzt werden die ABC ADAMAS-Spiralanker eingesetzt (leicht andrücken) und die restliche Fugenöffnung mit Mörtel aufgefüllt. Die Bewehrung ist jetzt vollständig von Ankermörtel umgeben. Der Ankermörtel wird mit dem mitgelieferten Fugeisen leicht angedrückt, damit dieser gleichmäßig verteilt wird und eine restliche Fuge von etwa 1,5 cm verbleibt. Den Ankermörtel 3 bis 5 Tage trocknen lassen.
- 6. Fugen sanieren** - Nun kann die restliche Fuge mit normaler (herkömmlicher) Fugenpaste (in der richtigen Farbe) mit Hilfe eines mitgelieferten Fugeisens gleichmäßig aufgearbeitet werden. Beschädigte oder gerissene Steine werden nun mit farblich passender Steinpaste repariert.



Hohlraumverankerung

Mit den rostfreien Wandankern von ABC ADAMAS werden die Innen- und die Außenschale einer vorhandenen Hohlwand (wieder) miteinander verbunden. Nachdem die Außen- und die Innenwand vorgebohrt wurden, wird der Hohlraumanker mit einer

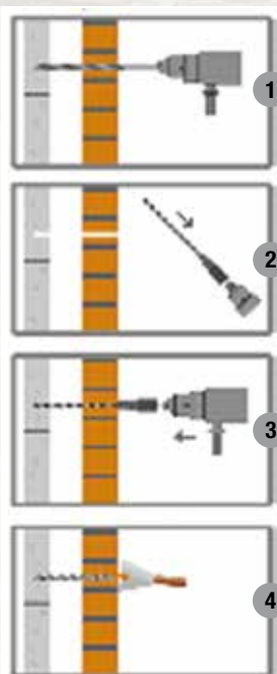
Eintriebshilfe (Befestigungs-Set) durch die Schlagbohrmaschine in das vorgebohrte Loch "trocken" eingebracht. Der Anker ist selbstdrehend. Mörtel oder Klebstoff sind nicht notwendig. Dieses Hilfsmittel ist auch über ABC ADAMAS verfügbar.

Arbeitsschritte Hohlraumverankerung

Durch die Spiralform der Hohlraumanker entsteht beim Eindrehen in ein vorgebohrtes Loch eine stabile, "trockene" Verbindung. Der Hohlraumanker dreht sich mit jedem Schlag in die Steine von Innen- und Außenwand. Entscheidend und von großer Bedeutung ist die Härte der Steine in der Innen- und der Außenwand. Diese Härte bestimmt nämlich, sowohl für die Innen-, als auch für die Außenwand den richtigen Bohrdurchmesser und den Durchmesser des Hohlraumankers.

Wenn die Innen- und die Außenwand die gleiche Härte haben, dann müssen die Bohrlöcher in Innen- und Außenwand identisch sein. Wenn die innere Wand weicher ist als die Außenwand (z.B. Kalksandstein), muss das Bohrloch in der inneren Wand einen

kleineren Durchmesser haben als das Loch in der Außenwand mit der härteren Steinsorte. Bei sehr weichen Steinsorten können Sie den Hohlraumanker ohne Vorbohren in die Innenwand einbringen. Die Tiefe der Bohrung in der Innenwand muss immer mindestens 5 cm betragen. Bitte beachten Sie dies bei der Bestimmung der Länge des Hohlraumankers. Sie müssen die Zugfestigkeit des Ankers überprüfen. Diese muss mindestens 150 kg betragen; dafür können Sie das Auszugsmessgerät für Hohlraumanker nutzen. Für die bestmögliche Verbindung müssen Sie den kleinstmöglichen Bohrdurchmesser im Verhältnis zum Durchmesser des Hohlraumankers nutzen.



Sie werden also die folgenden Schritte ausführen:

1. **Löcher bohren** - Bestimmung der Härte der Innen- und Außenwand, um den richtigen Bohrdurchmesser festzulegen. Löcher bohren. Je nach Härte von Innen- und Außenwand wird mit dem gleichen oder mit 2 verschiedenen Bohrdurchmessern gearbeitet.
2. **Anker in Eintriebshilfe** - Eines der Enden des anzubringenden, rostfreien Hohlraumankers auf dem Hilfsmittel des Befestigungs-Sets anbringen.
3. **Anker eindrehen** - Den Hohlraumanker mit dem Eindreh-Set und Schlagbohrmaschine vollständig eindrehen.
4. **Fugen sanieren** - Das Bohrloch schließlich mit Steinpaste in der richtigen Farbe auffüllen.

Basisset \varnothing 6 mm oder \varnothing 8 mm zur Riss-Sanierung

Basis-Set \varnothing 6 mm oder \varnothing 8 mm zur Riss-Sanierung, mit: - \varnothing 6 mm: 5 x 1 m Spirallanker
- \varnothing 8 mm: 5 x 1 m Spirallanker

V2A (EN 1.4301)

Hohe Zugfestigkeit mit entsprechender Elastizität

- 1 Eimer inkl. 2,5 ltr 1-Komponenten-Ankermörtel
- 1 Mörtelpistole
- 1 Aufsatz-Flachdüse
- 1 Mörtelmischer
- 1 Fugeisen



Art.-Nr.	Bezeichnung	Anzahl pro Packung
E0100BS6BC	Basis-Set 6 mm	pro Set
E0100BS8BC	Basis-Set 8 mm	pro Set

Spirallanker

Edelstahl-Spirallanker
zur Riss-Sanierung

Lieferbar in : V2A (EN 1.4301)

V4A (EN 1.4401)



V2A

Art.-Nr.	Durchmesser	Länge	Anzahl pro Packung
C11200101000	4.5 mm	1 m	20 Stück
C11200401000	6 mm	1 m	20 Stück
C11200201000	8 mm	1 m	16 Stück
C11200301000	10 mm	1 m	12 Stück

V4A

Art.-Nr.	Durchmesser	Länge	Anzahl pro Packung
C15200101000	4.5 mm	1 m	20 Stück
C15200401000	6 mm	1 m	20 Stück
C15200201000	8 mm	1 m	16 Stück
C15200301000	10 mm	1 m	12 Stück

Spirallanker

Edelstahl-Spirallanker zur Konstruktions-Sanierung

Lieferbar in : V2A (EN 1.4301)

V4A (EN 1.4401)

Lieferung pro Länge je 5 m und 10 m.



V2A

Art.-Nr.	Durchmesser	Länge	Anzahl pro Packung
C11200105000	4,5 mm	5 m	pro Stück
C11200405000	6,0 mm	5 m	pro Stück
C11200205000	8,0 mm	5 m	pro Stück
C11200305000	10 mm	5 m	pro Stück

V4A

Art.-Nr.	Durchmesser	Länge	Anzahl pro Packung
C15200405000	4,5 mm	5 m	pro Stück
C15200105000	6,0 mm	5 m	pro Stück
C15200205000	8,0 mm	5 m	pro Stück
C15200305000	10 mm	5 m	pro Stück

Art.-Nr.	Diameter	Länge	Anzahl pro Packung
C11200410000	4,5 mm	10 m	pro Stück
C11200110000	6,0 mm	10 m	pro Stück
C11200210000	8,0 mm	10 m	pro Stück
C11200310000	10 mm	10 m	pro Stück

Art.-Nr.	Durchmesser	Länge	Anzahl pro Packung
C15200410000	4,5 mm	10 m	pro Stück
C15200110000	6,0 mm	10 m	pro Stück
C15200210000	8,0 mm	10 m	pro Stück
C15200310000	10 mm	10 m	pro Stück

Ankermörtel

In Eimern erhältlich: 10 kg (2 x 5,0 kg)
5 kg (2 x 2,5 kg)

Ankermörtelverbrauch bei 10 kg:

- ➡ 6 mm Spiralanker ca. 20 m
- ➡ 8 mm Spiralanker ca. 16 m

Frostsicherer, 1-komponenten-Mörtel auf Zementbasis, einfach mit der Mörtelpistole zu verarbeiten, keine Schrumpfung, starke Haftung, geeignet für den Innen- und Außenbereich, Druckfestigkeit 55 N/mm².



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
CHSGTG5TD	Ankermörtel	5 kg
CHSGTG10TD	Ankermörtel	10 kg

Kalkmörtel 10 kg

Zur Verwendung bei Restaurierung Kalkmörtel Umgebung.
10 kg Kalkmörtel reicht bei:

- ➡ 6 mm Spiralanker für die Verarbeitung von ca. 20 m.
- ➡ 8 mm Spiralanker für die Verarbeitung von ca. 16 m.

Diese Kalkmörtel ist ein hydraulischer Kalk-basiert auf natürliches reines Kalk NHL3.5, geeignet für Mauerwerk-Anwendung und Verankerung Zwecke.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
CHSGK10D	Kalkmörtel	10 kg (2 x 5 kg)

Mörtelpistole



Art.-Nr. ETJ6CSP95COC



Art.-Nr. ETJ6CSP95COCBAT



Art.-Nr. CTJ6CSP95COC



Art.-Nr. CTJ6CSP95SPARE

Art.-Nr.	Bezeichnung
ETJ6CSP95COC	Mörtelpistole elektrischer Antrieb (14,4 V Li-on inkl. 2 Batt. mit Schnellladegerät)
ETJ6CSP95COCBAT	Batterie Electronic Mörtelpistole
CTJ6CSP95COC	Mörtelpistole Inkl. Zubehör und Ersatzteile + Spritzdüse
CTJ6CSP95SPARE	Kartusche für Mortelpistole + Spritzdüse smal/breit

ABC ADAMAS Crack Filler

ABC ADAMAS Crack Filler ist ein gebrauchsfertiges pastöses Produkt zum Verfüllen von punktuellen Abplatzungen, Fugen, Rissen in Putz, Mauerwerk, Naturstein und Betonwerkstein für den Innen- und Außenbereich. Die ABC ADAMAS Crack Filler eignet sich ebenso zum Glätten von schuppigen und kantigen Oberflächen. Bei der Fugensanierung können Fugen zwischen unterschiedlichen Materialien (z. B. Naturstein/Fenster) verfüllt werden.



Art.-Nr.	Inhalt	Anzahl pro Packung
R110134	310 ml	12 Stück

ABC ADAMAS Anker Fix

Unser chemischer Anker wurde speziell für eine schnelle Aushärtung entwickelt und eignet sich deshalb für Anwendungen in Beton und Mauerwerk.



Art.-Nr.	Inhalt	Anzahl pro Packung
K1011000D	300 ml	12 Stück

ABC ADAMAS Mischdüse

Mischdüsen für den ABC ADAMAS Anker Fix .



Art.-Nr.	Anzahl pro Packung
K1011000T	12 Stück

Feucht-Stopp

Einspritzcreme zur Bekämpfung von aufziehender Feuchtigkeit in Wänden und/oder zur Bekämpfung von feuchten Wänden. Dies ist eine Silikoncreme die entwickelt wurde um dem Problem feuchter Wände zu Leibe zu rücken. Durch die waagrecht vorgebohrten Löcher mit einem Durchmesser von 12 mm wird die Creme eingespritzt, nachdem Staub und Bohrreste aus dem Loch entfernt wurden.



Wandstärke	Bohrlochtiefe	ml. pro Bohrloch	Ungef Verbrauch je 10 mtr	Anzahl Patronen je 10 mtr
115 mm	100 mm	11.3 ml	900 ml	3
230 mm	210 mm	23.7 ml	1900 ml	5
345 mm	320 mm	36.2 ml	2900 ml	7
460 mm	430 mm	48.6 ml	3900 ml	10

Art.-Nr.	Inhalt	Anzahl pro Packung
CHGDTC	400 ml	12 Stück

Pistole für Feucht-Stopp Kartuschen 400 ml



Art.-Nr.	Anzahl pro Packung
HGDTCMG	1 Stück

Bewehrungsschneidezange

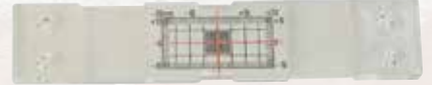
Spezial - Zange zum zuschneiden der spiralförmigen Bewehrung auf die gewünschte Länge.



Art.-Nr.	Anzahl pro Packung
ABC1520G	1 Stück

Rissbreitenmesser

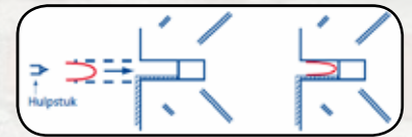
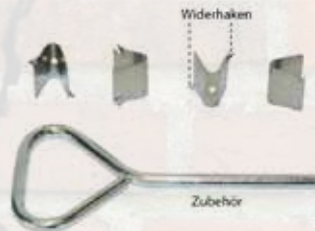
Einfaches Hilfsmittel um eventuelle Bewegungen der Risse festzustellen bzw. nachzuweisen.



Art.-Nr.	Anzahl pro Packung
ABC00160001	1 Stück

Bleiklammer

Befestigt eine Bleischürze in jeder Fuge, einfach anzubringen mit dem mitgelieferten Zubehörteil zur Befestigung. Klemmt sich von selbst fest mittels Widerhaken. Material: Edelstahl V2A.



Art.-Nr.	Inhalt
CMCPSCLIP	50 Stück inkl. Zubehör

Spritzdüse Rostfest A2

Spritzdüse aus Edelstahl für die Mörtelpistole
Sehr abnutzungsfest verglichen mit der Kunststoffdüse
V2



Art.-Nr.	Anzahl pro Packung
E0400NOZZ	1 Stück

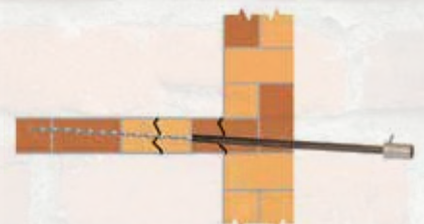
Injektionsankerhilfe

Verlängerungsrohr mit Adapter zum einspritzen des Mörtels.

Adapter für Verfüllanze R 9500
Verfüllanze mit Reinigungsbürste \varnothing 12 mm L 200 mm R 9502
Verfüllanze mit Reinigungsbürste \varnothing 12 mm L 500 mm R 9505
Verfüllanze mit Reinigungsbürste \varnothing 12 mm L1000 mm R 9510



Art.-Nr.	Bezeichnung
R9500	Adapter für Verfüllanze
R9502	Verfüllanze mit Reinigungsbürste \varnothing 12 mm - L 200 mm
R9505	Verfüllanze mit Reinigungsbürste \varnothing 12 mm - L 500 mm
R9510	Verfüllanze mit Reinigungsbürste \varnothing 12 mm - L 1000 mm



Steinpaste

8 verschiedene Farben
ca. 1 kg pro Farbe in wiederverschließbarer Verpackung
8 Farb-Behälter werden im Set geliefert



Art.-Nr.	Farbnr. und Farbe	Inhalt
R600820	Basis Set mit alle 8 Farben	
	1120 Weiß	1 kg.
	1156 Gelb	1 kg.
	1173 Ocker	1 kg.
	1179 Rot	1 kg.
	1196 Braun	1 kg.
	1182 Rotbraun	1 kg.
	1183 Dunkelbraun	1 kg.
	1175 Schwarz	1 kg.

Art.-Nr.	Farbnr. und Farbe	Inhalt
	10 kg. Verpackung pro Farbe	
R600928	1120 Weiß	10 kg.
R600929	1156 Gelb	10 kg.
R600930	1173 Ocker	10 kg.
R600931	1179 Rot	10 kg.
R600932	1196 Braun	10 kg.
R600933	1182 Rotbraun	10 kg.
R600934	1183 Dunkelbraun	10 kg.
R600935	1175 Schwarz	10 kg.

Art.-Nr.	Farbnr. und Farbe	Inhalt
	1 kg. Verpackung pro Farbe	
R30711	1120 Weiß	1 kg.
R30712	1156 Gelb	1 kg.
R30713	1173 Ocker	1 kg.
R30714	1179 Rot	1 kg.
R30715	1196 Braun	1 kg.
R30716	1182 Rotbraun	1 kg.
R30717	1183 Dunkelbraun	1 kg.
R30718	1175 Schwarz	1 kg.



Fugenfräse Spero SP180

Technische Werte:

- Leistung :1800 W, 220 V
 - Drehzahl :4100 U/min.
 - Einsatzbereich: trocken
 - Sägeblatt: max. Durchmesser 180mm &150 mm
 - Sägetiefe: 18 - 54 mm
 - Schleif/Fräsbreite 9 - 43 mm
 - Bohrung/Bohrloch 22,23 mm
 - Motor: Softstart & Überlastungsschutz
 - Gewicht: 6,7 kg
- inkl. 2 Scheiben



Art.-Nr.

SP180

Fugenfräse Spero D90

Technische Werte:

- Leistung: 2500 Watt, 220 V
- Frästiefe: max. 50 mm
- Fräshöhe: max. 46 mm
- Fräsabstand zu den Ecken: 27 mm
- Abm. 380 x 230 x 22 (LxBxH)
- Gewicht 6.5 kg
- Scheibendurchmesser 150 mm
- inkl. 2 Scheiben



Art.-Nr.

I811219

Scheiben

Einzelscheiben für Fugenfräse Typ D88E/D90
Scheibentyp silver. Durchm. 150 mm



Art.-Nr.

I610047

Anzahl pro Packung

2 Stück

Staubsauger für Fugenfräse

Typ AC 1630-P, anschließbar an Fugenfräse D90

Technische Angaben:

Mit Intervallschalter

Antistatisches System

Spezialfilter für verlängerte Lebensdauer

1600 watt

Kapazität 25 Liter

inkl. 5 m Schlauch

Saugkraft 3.840 Liter/Minute

Gewicht 14,8 kg



Art.-Nr.

I620912

SDS Schlagbohrmaschine Type 452

SDS Schlagbohrmaschine, speziell für das Entfernen von Fugen.

Leichtgewicht.

Schlagbohrmaschine mit 5,6 kg und 1100 Watt.

16 Meißel-Positionen. Die Vibrationsoption dieser Schlagbohrmaschine erweitert die Möglichkeit des Fugens.



Art.-Nr.

I811100

Diamant Fugenfräseaufsatz

Scharf kalkulierte (preiswerte) Diamantenscheiben für den Gebrauch in Winkelschleifern.

Diamant 27%. Bohrung 22.2 mm.



Art. Nr.

IHS150V08	Diamant Fugenfräseraufsatz	silber	150 x 8 mm
IHS150V06,4	Diamant Fugenfräseraufsatz	silber	150 x 6,4 mm
IHS150V0.4	Diamant Fugenfräseraufsatz	silber	180 x 4 mm
IHS180V06,4	Diamant Fugenfräseraufsatz	silber	180 x 6,4 mm
IHS180V08mm	Diamant Fugenfräseraufsatz	silber	180 x 8 mm
IHS80V0-4	Diamant Fugenfräseraufsatz	silber	80 x 4 mm
IHS80V0-6,4	Diamant Fugenfräseraufsatz	silber	80 x 6,4 mm
IHS80V08	Diamant Fugenfräseraufsatz	silber	80 x 8 mm

Auszugsmessgerät für Hohlraumanker

Mit dem Zugfestigkeitsprüfsatz für Hohlraumanker können Zugprüfungen vorgenommen werden, anhand derer geprüft werden kann ob die Hohlraumanker korrekt eingesetzt sind.

Art.-Nr.

C9T000000000



Eintriebshilfe

Für das vertiefte Einsetzen von Hohlraumankern mit einer SDS Schlagbohrmaschine.

Der Hohlraumanker wird ca. 1 cm vertieft eingetrieben



Art.-Nr.

Art.-Nr.	Inhalt pro Packung	Durchmesser
CRTJ1RPS0845	pro Stück	Eintriebshilfe für 6 bis 8 mm Hohlraumanker
CRTJ1RPS1045	pro Stück	Eintriebshilfe für 9 und 10 mm Hohlraumanker

Start-Set mit 4 SDS Bohrern

Bohrer Ø 5.5 - 6 - 6.5 mm und 7 mm.

Art.-Nr.

Art.-Nr.	Inhalt pro Packung
E0300SET1	Start-Set Eintriebshilfe 8 mm + 4 SDS Bohrer L 250/310
E0300SET2	Start-Set Eintriebshilfe 8 mm + 4 SDS Bohrer L 400/460
E0300SET3	Start-Set Eintriebshilfe 10 mm + 4 SDS Bohrer L 250/310
E0300SET4	Start-Set Eintriebshilfe 10 mm + 4 SDS Bohrer L 400/460



Symmetrische Hohlräumanker für Altbauten

Mit den Hohlräumankern aus Edelstahl werden Innen- und Außenschale eines Zweischaligen Mauerwerks (wieder) miteinander verbunden. Beidseitig angespitzt. Lieferbar in: V2A (EN 1.4301) und V4A (EN 1.4401)

Länge*	Ø 8 mm		Ø 9 mm HD		Ø 10 mm	
	Art-Nr. V2A	Art-Nr. V4A	Art-Nr. V2A	Art-Nr. V4A	Art-Nr. V2A	Art-Nr. V4A
180	C112200200180	C152200200180	C11221000180	C15221000180	C11220300180	C1522030180
190	C112200200190	C152200200190	C11221000190	C15221000190	C11220300190	C1522030190
200	C112200200200	C152200200200	C11221000200	C15221000200	C11220300200	C1522030200
210	C112200200210	C152200200210	C11221000210	C15221000210	C11220300210	C1522030210
220	C112200200220	C152200200220	C11221000220	C15221000220	C11220300220	C1522030220
230	C112200200230	C152200200230	C11221000230	C15221000230	C11220300230	C1522030230
240	C112200200240	C152200200240	C11221000240	C15221000240	C11220300240	C1522030240
250	C112200200250	C152200200250	C11221000250	C15221000250	C11220300250	C1522030250
260	C112200200260	C152200200260	C11221000260	C15221000260	C11220300260	C1522030260
270	C112200200270	C152200200270	C11221000270	C15221000270	C11220300270	C1522030270
280	C112200200280	C152200200280	C11221000280	C15221000280	C11220300280	C1522030280
290	C112200200290	C152200200290	C11221000290	C15221000290	C11220300290	C1522030290
300	C112200200300	C152200200300	C11221000300	C15221000300	C11220300300	C1522030300
310	C112200200310	C152200200310	C11221000310	C15221000310	C11220300310	C1522030310
320	C112200200320	C152200200320	C11221000320	C15221000320	C11220300320	C1522030320
330	C112200200330	C152200200330	C11221000330	C15221000330	C11220300330	C1522030330
340	C112200200340	C152200200340	C11221000340	C15221000340	C11220300340	C1522030340
350	C112200200350	C152200200350	C11221000350	C15221000350	C11220300350	C1522030350

Asymmetrische Hohlräumanker für Altbauten

Zu verwenden wenn die Innenmauer aus hartem bis sehr hartem Stein oder Beton ist. In solchen Fällen reicht ein Bohrloch kleineren Durchmessers in der Innenmauer. Beidseitig angespitzt. Lieferbar in: V2A (EN 1.4301) und V4A (EN 1.4401)



Länge*	8 x 6,5 mm		10 x 8,5 mm	
	Art-Nr. V2A	Art-Nr. V4A	Art-Nr. V2A	Art-Nr. V4A
180	C11230200180	C1530200180	C11230300180	C15230200180
190	C11230200190	C1530200190	C11230300190	C15230200190
200	C11230200200	C1530200200	C11230300200	C15230200200
210	C11230200210	C1530200210	C11230300210	C15230200210
220	C11230200220	C1530200220	C11230300220	C15230200220
230	C11230200230	C1530200230	C11230300230	C15230200230
240	C11230200240	C1530200240	C11230300240	C15230200240
250	C11230200250	C1530200250	C11230300250	C15230200250
260	C11230200260	C1530200260	C11230300260	C15230200260
270	C11230200270	C1530200270	C11230300270	C15230200270
280	C11230200280	C1530200280	C11230300280	C15230200280
290	C11230200290	C1530200290	C11230300290	C15230200290
300	C11230200300	C1530200300	C11230300300	C15230200300
310	C11230200310	C1530200310	C11230300310	C15230200310
320	C11230200320	C1530200320	C11230300320	C15230200320
330	C11230200330	C1530200330	C11230300330	C15230200330
340	C11230200340	C1530200340	C11230300340	C15230200340
350	C11230200350	C1530200350	C11230300350	C15230200350

* Andere Längen auf Anfrage
Anzahl: 100 Stück pro Packung

SDS Bohrer

Typ L.B.

SDS Bohrer für Schlagbohrmaschinen

Zum Einsetzen von Hohlraumankern

Art.-Nr.	Inhalt	Durchmesser	Länge*
LGS050310	Packung je 10 Stck	5 mm	250 / 310
LGS050450	Packung je 10 Stck	5 mm	400 / 460
LGS055310	Packung je 10 Stck	5.5 mm	250 / 310
LGS055450	Packung je 10 Stck	5.5 mm	400 / 460
LGS060310	Packung je 10 Stck	6 mm	250 / 310
LGS060450	Packung je 10 Stck	6 mm	400 / 460
LGS065310	Packung je 10 Stck	6.5 mm	250 / 310
LGS065450	Packung je 10 Stck	6.5 mm	400 / 460
LGS070310	Packung je 10 Stck	7 mm	250 / 310
LGS070460	Packung je 10 Stck	7 mm	400 / 460
LGK141000	Pro Stück	14 mm	1000
LGS161000	Pro Stück	16 mm	1000
LGBC050200	Steinbohrer zylindrisch	5,0	200
LCE060200	Steinbohrer zylindrisch	6,0	200
LCE060600	Steinbohrer zylindrisch	6,0	600
LCE080600	Steinbohrer zylindrisch	8,0	600



BowTie

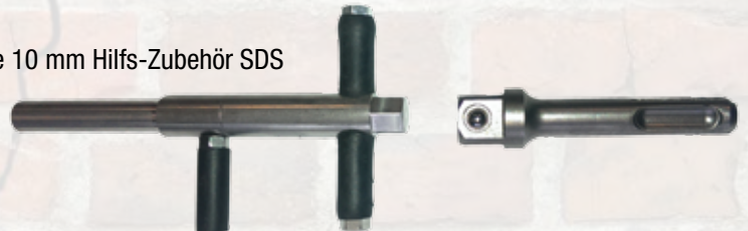
Zum verarbeiten bei gewölbtem Mauerwerk und bei Holzverbindungen.



BowTie 8 mm Hilfs-Zubehör SDS

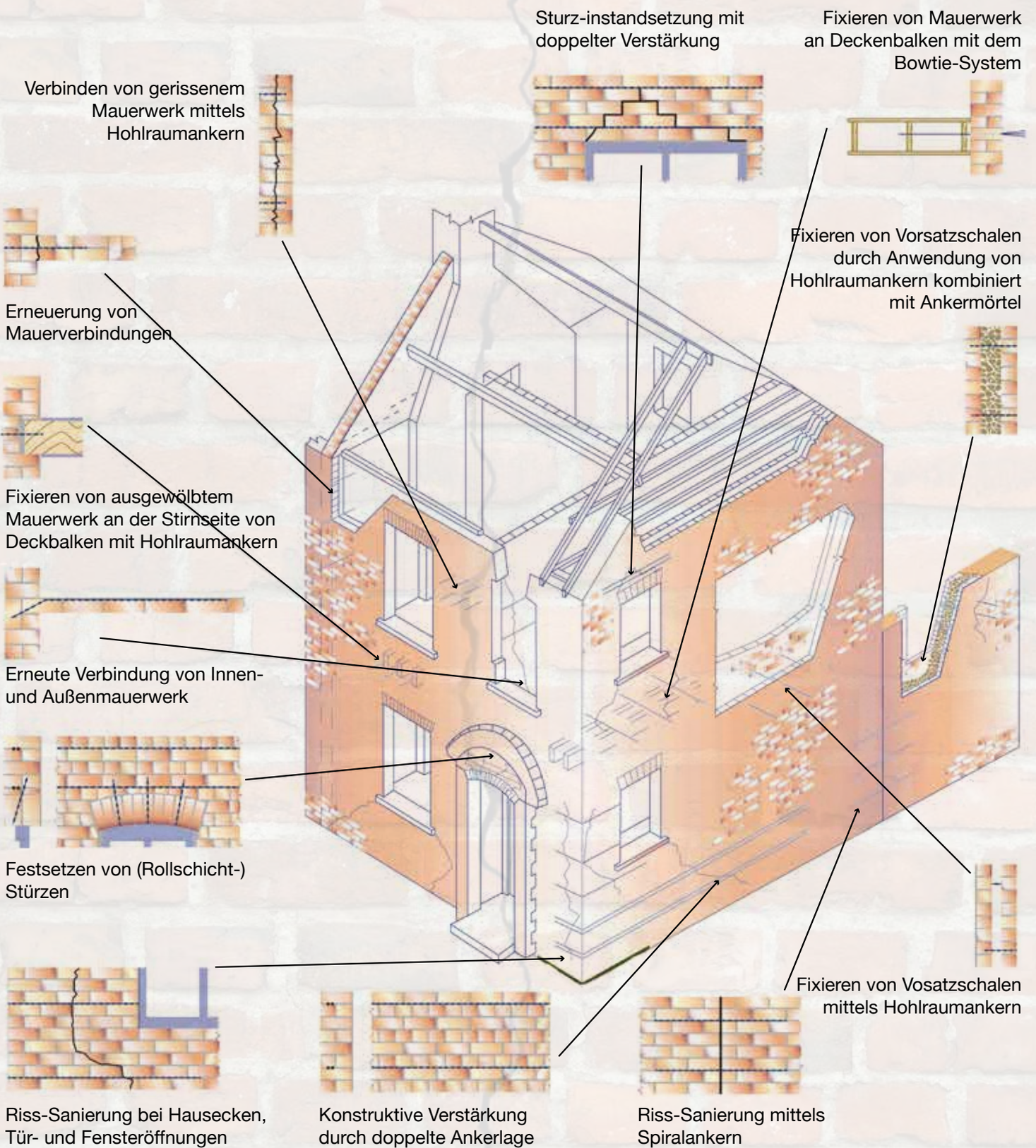


BowTie 10 mm Hilfs-Zubehör SDS



Art.-Nr.	Inhalt pro Packung
BOW0020011	Bowtie LTR 8 x 1000mm
BOW0320062	Bowtie 8 mm Hilfs- Zubehör SDS
HLR101000	BowTie LTR 10 x 1000mm
HLRKEY10	BowTie 10mm Hilfs- Zubehör SDS

In der Zeichnung Anwendungen mittels ABC ADAMAS Bewehrung



Ihr Händler:



www.abcadamas.de

ABC ADAMAS
Roggenkamp 3
48565 Steinfurt
Tel: 05905-945200
Fax: 05905-945201
info@abcadamas.de