

Befestigungstechnik

01 Befestigungstechnik	680
Befestigungstechnik Fischer	680
Befestigungstechnik	683
Montageset	684

01 | Befestigungstechnik

Befestigungstechnik Fischer

Technische Daten finden Sie in unserem Onlineshop.

▶ Universaldübel UX 6 x 50

fischer

Geeignet für: Beton · Gipskarton- und Gipsfaserplatten · Hochlochziegel · Hohlblockstein aus Leichtbeton · Hohldecken aus Ziegel, Beton o. ä. · Kalksand-Lochstein · Kalksand-Vollstein · Naturstein · Porenbeton · Spanplatten · Vollgips-Platten · Vollstein aus Leichtbeton · Vollziegel



i Länge 50 mm · Material Nylon · Verpackungseinheit 100 Stück · passend zu BO 5211150/51

Art.-Nr.	1	3	4
BO 5211131			

▶ Dübel SX 10 x 50

fischer

Geeignet für: Beton · Hochlochziegel · Hohlblockstein aus Leichtbeton · Hohldecken aus Ziegel, Beton o. ä. · Kalksand-Lochstein · Kalksand-Vollstein · Naturstein mit dichtem Gefüge · Porenbeton · Vollgips-Platten · Vollstein aus Leichtbeton · Vollziegel



i Länge 50 mm · Material Nylon · Verpackungseinheit 50 Stück

Art.-Nr.	1	3	4
BO 5211132			

▶ Gasbetondübel

fischer

Zugelassen für: Porenbeton ≥ PB2, PP2 · Porenbetonwand- und -deckenplatten ≥ P3,3



Art.-Nr.	Beschreibung · Länge · VE · passend zu	1	3	4
BO 5211135	GB 8 · 50 mm · 25 Stück · BO 5211151			
BO 5211142	GB 10 · 55 mm · 20 Stück			

▶ Nagelanker FNA II 6 x 30 ★

fischer

Zugelassen für: Beton C12/15 bis C50/60, gerissen, für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen · Geeignet für: Kalksandvollstein · Naturstein mit dichtem Gefüge · Spannbeton-Hohlplattendecken



📌 Länge 50 mm · Material Stahl

Art.-Nr.	Beschreibung · Oberfläche · VE	1	3	4
BO 5211133	M6/5 · galvanisch verzinkt · 100 Stück	█	█	█
BO 5211134	M6/5 A4 · Rostfrei · 50 Stück			

▶ Ankerbolzen FAZ II ★

fischer

Zugelassen für: Beton C20/25 bis C50/60, gerissen · Beton C20/25 bis C50/60, ungerissen · Geeignet für: Beton C12/15 · Naturstein mit dichtem Gefüge



📌 Material Stahl · Verpackungseinheit 20 Stück



Art.-Nr.	Beschreibung · Oberfläche · Länge	1	3	4
BO 5211145	12/10 · galvanisch verzinkt · 110 mm	█	█	█
BO 5211138	12/10 A4 · Rostfrei · 120 mm			

▶ Ankerbolzen FAZ II ★

fischer

Zugelassen für: Beton C20/25 bis C50/60, gerissen · Beton C20/25 bis C50/60, ungerissen · Geeignet für: Beton C12/15 · Naturstein mit dichtem Gefüge · Benötigte Menge: 7 Stück / ausreichend für 2,5 Meter



📌 Material Stahl · Verpackungseinheit 20 Stück



Art.-Nr.	Beschreibung · Oberfläche · Länge	1	3	4
BO 5215223	12/20 · galvanisch verzinkt · 110 mm	█	█	█
BO 5211139	12/20 A4 · Rostfrei · 120 mm			

▶ Hochleistungsanker FH II ★

fischer

Zugelassen für: Beton C20/25 bis C50/60, gerissen · Beton C20/25 bis C50/60, ungerissen · Geeignet für: Beton C12/15 · Naturstein mit dichtem Gefüge



📌 Material Stahl · Verpackungseinheit 25 Stück

Art.-Nr.	Beschreibung · Oberfläche · Länge	1	3	4
BO 5215246	12/15 SK · galvanisch verzinkt · 90 mm	█	█	█
BO 5215247	12/15 SK A4 · Rostfrei · 90 mm			

▶ Hochleistungsanker FH II ★

fischer

Zugelassen für: Beton C20/25 bis C50/60, gerissen · Beton C20/25 bis C50/60, ungerissen · Geeignet für: Beton C12/15 · Naturstein mit dichtem Gefüge



📌 Material Stahl · Verpackungseinheit (ausreichend für 3,5 m) 25 Stück

Art.-Nr.	Beschreibung · Oberfläche · Länge · Anwendung	1	3	4
BO 5215231	12/50 SK · galvanisch verzinkt · 125 mm · innen	█	█	█
BO 5215232	12/50 SK A4 · Rostfrei · 105 mm · außen			

▶ Abstandsmontagesystem Thermax ★

fischer

Zugelassen für: Beton, gerissen und ungerissen · Hochlochziegel · Hohlblocksteine aus Leichtbeton · Kalksandlochstein · Kalksandvollstein · Vollziegel · Geeignet für: Porenbeton



❶ Oberfläche galvanisch verzinkt · Material Stahl · Verpackungseinheit 2 Stück

Art.-Nr.	Beschreibung	1	3	4
BO 5211140	Thermax 12/110 M12 B	■	■	■
BO 5211141	Thermax 16/170 M12 B	■	■	■

▶ Montagemörtel 300 T ★

fischer



Zugelassen für Verankerungen in: Beton C20/25 bis C50/60, ungerissen · Hohlblöcke aus Leichtbeton · Hohlblocksteine aus Beton · Hochlochziegel · Kalksandlochstein · Kalksandvollstein · Vollziegel · Geeignet für: Beton C 12/15 · (für ca. 34 Anker 10 x 190 mm)

❶ Kartusche 300 ml · Verpackungseinheit 1 Stück · Für BO 5211137, BO 5211144, BO 5211146, BO 5211147

Art.-Nr.	1	3	4
BO 5211143	■	■	■

▶ Ankerhülse FIS H 12x85K ★

fischer



Zugelassen für: Hochlochziegel · Hohlblöcke aus Leichtbeton · Hohlblocksteine aus Beton · Kalksandlochstein · Kalksandvollstein · Vollziegel · Geeignet für: Bimsholstegdielen · Hohlkörperdecken und andere Lochsteine · Vollbims und andere Vollbaustoffe

❶ Verpackungseinheit 50 Stück · Für BO 5211143 + BO 5211144

Art.-Nr.	1	3	4
BO 5211137	■	■	■

▶ Gewindestange FIS A M12x120 A4 ★

fischer



Zugelassen für: Kalksandvollsteine · Vollziegel · Geeignet für: Blöcke aus Voll- und Leichtbeton · Vollbims und andere Vollbaustoffe

❶ Oberfläche Rostfrei · Material Stahl · Verpackungseinheit 10 Stück · Für BO 5211137 + BO 5211143

Art.-Nr.	1	3	4
BO 5211144	■	■	■

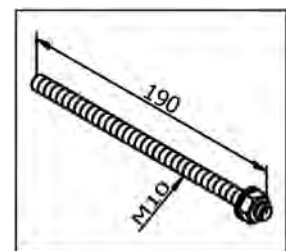
▶ Reaktionsankerstange RGM ★

fischer



VE 10 Stück, ausreichend für 3,5 Meter

❶ Für Profile BO 5215268-70, BO 5215275-78 · Material Stahl · Verpackungseinheit 10 Stück



Art.-Nr.	Beschreibung · Oberfläche	1	3	4
BO 5211146	RG M 10 x 190 · galvanisch verzinkt	■	■	■
BO 5211147	RG M 10 x 190 A4 · rostfrei	■	■	■



Mörtelpatrone RM10



Zugelassen für: Beton C20/25 bis C50/60, ungerissen · Geeignet für: Beton C 12/15, ungerissen · Naturstein mit dichtem Gefüge



i Für BO 5211146, BO 5211147 · Verpackungseinheit 10 Stück · Menge 1 St./34Anker · Hinweis: Alternativ bitte BO 5211137/43 verwenden

Art.-Nr.	1	3	4
BO 5211148			

Befestigungstechnik



Senkkopfschraube ABC-SPAX® rostfrei



i Länge 50 mm · Ausführung Vollgewinde · Kopf Kreuz Z · Material A2 rostfrei



Art.-Nr.	ø · VE · passend zu	1	3	4
BO 5211150	4,5 mm · 200 Stück · Dübel BO 5211131			
BO 5211151	5,0 mm · 200 Stück · Dübel BO 5211131/35			
BO 5211152	6,0 mm · 100 Stück · Dübel BO 5211132			



Senkkopfschraube ABC-SPAX® verzinkt



i ø 6,0 mm · Ausführung Vollgewinde · Kopf Kreuz Z · Material galvanisch verzinkt A2J · Verpackungseinheit 200 Stück · passend zu BO 5211132



Art.-Nr.	Länge	1	3	4
BO 5211153	50 mm			
BO 5211154	60 mm			



Pfostenschraube ABC-SPAX-S Cut



i ø 8,0 mm · Länge 50 mm · Ausführung Pfostenschraube · Material A2 rostfrei · Verpackungseinheit 50 Stück · passend zu BO 5211132



Art.-Nr.	1	3	4
BO 5211155			



Linsenschraube



i Ausführung mit Kreuzschlitz · Maße 5 x 60 mm · Material Edelstahl V2A

Art.-Nr.	Beschreibung · Ausführung · Oberfläche	1	3	4
BK 0675031	Linsenschraube · mit Kreuzschlitz · glanzverchromt			
BK 0675046	Linsenschraube · mit Kreuzschlitz · mattverchromt			
BK 0675051	Linsenschraube · mit Kreuzschlitz · mattvernickelt			
BK 0675090	Linsenschraube · mit Kreuzschlitz · poliert			
BK 0675091	Linsenschraube · mit Kreuzschlitz · matt gebürstet			

Montageset



Profi-Montageset mit Drehmomentschlüssel Gedore



Komplettsatz zur professionellen und sicheren Montage von Beschlägen nach Herstellerangabe im praktischen Koffer.



Lieferumfang:

- 1x Drehmomentschlüssel Gedore 1/4" 2-25 Nm
- 1x Adapter für Bits 1/4"
- 1x Inbus-Satz mit Kugelkopf 1,5-10 mm
- 1x Bit-Schraubendreher 1/4"
- 1x Bit-Box 1/4" BICOLOR
- 1x Maul-Ringratschenschlüssel 10 mm
- 1x Maul-Ringratschenschlüssel 12 mm
- 1x Maul-Ringratschenschlüssel 13 mm
- 1x Rollbandmaß, 5 m lang

Art.-Nr.	1	3	4
BO 5104734			



Drehmomentschlüssel Gedore



Drehmomentschlüssel zur professionellen und sicheren Montage von Beschlägen nach Herstellerangabe.



Lieferumfang:

- 1x Drehmomentschlüssel Gedore 1/4" 2-25 Nm
- 1x Adapter für Bits 1/4"

Art.-Nr.	1	3	4
BO 5104733			



Zubehör für Profi Montageset und Drehmomentschlüssel



Lieferumfang:

- 1x Sechskant-Klinge, Langschaft E 6,3 Hex-Plus-Profil 3/90 mm
- 1x Sechskant-Klinge, Langschaft E 6,3 Hex-Plus-Profil 4/150 mm
- 1x Sechskant-Klinge, Langschaft E 6,3 Hex-Plus-Profil 5/150 mm
- 1x Sechskant-Klinge, Langschaft E 6,3 Hex-Plus-Profil 6/150 mm
- 1x Torx-Klinge, Langschaft E 6,3 TX 10/150
- 1x Torx-Klinge, Langschaft E 6,3 TX 15/150
- 1x Torx-Klinge, Langschaft E 6,3 TX 20/150
- 1x Torx-Klinge, Langschaft E 6,3 TX 25/150
- 1x Torx-Klinge, Langschaft E 6,3 TX 30/150

Art.-Nr.	1	3	4
BO 5104731			