

Bolzensetztechnik

Gasdrucknagler, Bolzensetz- und Impuls-Geräte

2011/12













Egli Fischer

Befestigungstechnik

Inhaltsverzeichnis

Branchensignete

-  Bauunternehmer
-  Dachdecker
-  Elektro
-  Heizung
Lüftung
Klima
-  Sanitär
-  Metallbau
-  Holzbau
-  Gipser
-  Strassen- und
Tunnelbau
-  Spengler

		Untergrund					Technik			Seite			
		Beton	Stahl	Backstein	Kalksandstein	Holz	Energie	Leistungsregelung	Gerätgewicht (kg)		Max. Schlagstärke (J)		
Bolzensetzgeräte SPIT	P370	+	+				Treibladung	□	3.2	340	3		
	P370 Zubehör											3	
	P60	+	+					□	2.2	280		4	
	P60 Zubehör											4	
	SPIT Verbrauchsmaterial											5	
	P560		+							4.2	520		9
	P560 Zubehör												9
	Verbrauchsmaterial Fremd- geräte										11		
Gasdrucknaglergeräte SPIT PULSA	700P	+	+	+	+	+	Gas	■	3.6	100	12		
	700P Zubehör											12	
	700E	+	+	+	+	+		■	3.6	82		13	
	700E Zubehör											13	
	SPIT PULSA Verbrauchsmaterial											14	
Impuls Nagelgeräte PASLODE	IM90i					+	Gas	■	3.7	105	17		
	Streifennägel zu IM90i											17	
	IM 200/32					+		■	3			18	
	Haftennägel zu IM 200/32											18	
	IM65A F16					+		■	2.3			19	
	Stiftnägel zu IM65A F16											19	
	PASLODE Impuls Zubehör											20	
AGBs, Hinweise											23		

■ automatisch □ am Gerät + geeignet

■ SPIT Bolzensetzgeräte

SPIT P370 SPITFIRE Bolzensetzgerät




Bauunternehmer, Elektro, Sanitär

Anwendungsbereiche:

- Befestigungen von Holz, Metallen auf Beton oder Stahluntergründen
- Mittels Gewindebolzen fixieren von Rohrschellen für Leitungen in Stahl
- Universelles Gerät für eine Vielzahl von Anwendungen
- Sehr komfortables Arbeiten durch geringen Rückstoss und Vibrationsschutz
- Sehr einfache, sichere Bedienung und Wartung
- Einfachste Leistungsregulierung durch Stellrad
- 100% Ausnutzung der Patronenscheiben

SPIT P370 SPITFIRE

Technische Angaben

	SPIT P370 mit Magazin	SPIT P370 ohne Magazin
L x B x H (mm)	450 x 69 x 240	435 x 69 x 208
Gewicht (kg)	3.2	2.8
Eintreibenergie (J)	340	340
Magazinkapazität (Nägel)	10	-
Nagelkopf Ø (mm)	9	9
Nagellänge (mm)	15 - 60	15 - 70 (80 + 90 vornageln)
*Format Patronenscheibe	6.3 / 10	6.3 / 10

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	Preis	pro
B 36.111	SPIT P370 mit Magazin	1	1'740.00	1
B 36.110	SPIT P370 ohne Magazin	1	1'648.00	1

Lieferumfang

- Gerät kompl. in schlagfestem Kunststoffkoffer, ausgerüstet mit:
- Öl-Sprühdose, Stahlbürste, Metallstößel, Reinigungsbürsten Ø 10, 20 und 30 mm, Schutzbrille, Reinigungstuch, 2 Rückschlagfedern mit Isolierungen
- Bedienungs- und Wartungsanleitung
- Garantie: 24 Monate



SPIT P370 SPITFIRE Zubehör

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	Preis	pro
B 36.120	SPIT P370 SPITFIRE Magazin	1	262.00	1
B 36.126	SPIT P370 SPITFIRE Schubkolben	1	127.20	1
B 36.127	SPIT P370 SPITFIRE Einzelstandplatte	1	240.00	1
B 25.121	SPIT Ballistol Öl-Spray 200 ml	1	13.90	1
B 37.200	SPIT Öl-Sprühdose 35 ml	1	10.80	1
B 37.205	SPIT Schutzbrille orange	1	17.00	1

SPIT P60 Bolzensetzgerät



Bauunternehmer

Anwendungsbereiche:

- Befestigungen von Schalttafeln, Holz auf Betongründen
- Einfaches, universelles Einzelsetzgerät für eine Vielzahl von Anwendungen
- Dosierung der Schlagenergie über 8 Leistungsstufen
- Sehr komfortables Arbeiten durch geringen Rückstoss und Vibrationsschutz
- Sehr einfache, sichere Bedienung und Wartung

SPIT P60

Technische Angaben

	SPIT P60
L x B x H (mm)	310 x 62 x 180
Gewicht (kg)	2.2
Eintreibenergie (J)	280
Nagelkopf Ø (mm)	9
Nagellänge (mm)	15 - 60
*Format Patronenscheibe	6.3/10

*keine roten Patronenscheiben verwenden für den P60!

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	Preis	pro
B 36.101	SPIT P60	1	1'187.00	1

Lieferumfang

- Gerät kompl. in schlagfestem Kunststoffkoffer, ausgerüstet mit:
- Öl-Sprühdose, Stahlbürste, Metallstößel, Reinigungsbürsten Ø 10 und 20 mm, Schutzbrille, Reinigungstuch
- Bedienungs- und Wartungsanleitung
- Garantie: 24 Monate



SPIT P60 Zubehör

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	Preis	pro
B 37.101	SPIT P60 Schubkolben	1	95.30	1
B 25.121	SPIT Ballistol Öl-Spray 200 ml	1	13.90	1
B 37.200	SPIT Öl-Sprühdose 35 ml	1	10.80	1
B 37.205	SPIT Schutzbrille orange	1	17.00	1

SPIT Verbrauchsmaterial



SPIT Patronenscheiben

- Passend zu P 45 / P60 / P200 / P370

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Stärke	VE	Preis	pro
B 38.160	SPIT 6.3/10	Braun	Sehr schwach	100	26.00	100
B 38.168	SPIT 6.3/10	Grün	Schwach	100	26.00	100
B 38.162	SPIT 6.3/10	Gelb	Stark	100	26.00	100
B 36.125	SPIT 6.3/10	Rot	Sehr stark	100	26.00	100



SPIT C9 Kopfbolzen, Standard, magaziniert

- Anwendung: Befestigung von Holz auf Beton
- Kopf Ø 9 mm
- Magaziniert: zu 10 Stk.
- Empfohlene Patronenscheibe gelb

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Klemmstärke mm	Länge mm	VE (à)	Preis	pro
B 36.130	SPIT C 9/20C	-	20	1 (500)	144.70	1
B 36.131	SPIT C 9/25C	-	25	1 (500)	148.30	1
B 36.132	SPIT C 9/30C	5	30	1 (500)	150.40	1
B 36.133	SPIT C 9/35C	10	35	1 (500)	152.40	1
B 36.134	SPIT C 9/40C	15	40	1 (300)	96.30	1
B 36.135	SPIT C 9/50C	25	50	1 (300)	99.40	1
B 36.136	SPIT C 9/60C	35	60	1 (300)	102.50	1



SPIT C9 Kopfbolzen, Standard, einzeln

- Anwendung: Befestigung von Holz auf Beton
- Zu beachten: Ab Länge 80 mm nur mit vornageln!
- Kopf Ø 9 mm
- Empfohlene Patronenscheibe gelb

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Klemmstärke mm	Länge mm	VE	Preis	pro
B 38.135	SPIT C 9/25	-	25	100	31.40	100
B 38.136	SPIT C 9/30	-	30	100	32.40	100
B 38.110	SPIT C 9/35	10	35	100	38.10	100
B 38.111	SPIT C 9/40	15	40	100	41.20	100
B 38.112	SPIT C 9/50	25	50	100	43.30	100
B 38.113	SPIT C 9/60	35	60	100	46.80	100
B 38.114	SPIT C 9/70	45	70	100	54.10	100
B 38.115	SPIT C 9/80	55	80	100	58.20	100
B 38.116	SPIT C 9/90	65	90	100	62.80	100



SPIT CR9 Kopfbolzen, Standard, einzeln mit Rondelle Ø 14 mm

- Anwendung: Befestigung von Holz auf Beton
- Zu beachten: Die Unterlagsscheibe verhindert das Splintern des Holzes
- Kopf Ø 9 mm
- Unterlagsscheibe Ø 14 mm
- Empfohlene Patronenscheibe gelb

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Klemmstärke mm	Länge mm	VE	Preis	pro
B 38.120	SPIT CR 9/30	5	30	100	62.80	100
B 38.121	SPIT CR 9/40	15	40	100	63.90	100
B 38.122	SPIT CR 9/50	25	50	100	73.60	100
B 38.123	SPIT CR 9/60	35	60	100	76.70	100



SPIT SC9 Kopfbolzen, hochfest, magaziniert

- Anwendung: Befestigungen von Holz auf Beton oder Blech / Holz auf Stahl
- Kopf Ø 9 mm
- Magaziniert: zu 10 Stk.
- Empfohlene Patronenscheibe gelb oder rot

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Klemmstärke Stahl mm	Klemmstärke Beton mm	Länge mm	VE (à)	Preis	pro
B 36.140	SPIT SC 9/15C	0.75 - 1.5	-	15	1 (500)	154.50	1
B 36.141	SPIT SC 9/20C	1.5 - 3.0	-	20	1 (500)	157.10	1
B 36.142	SPIT SC 9/25C	15	1.5	25	1 (500)	154.50	1
B 36.143	SPIT SC 9/30C	20	5	30	1 (500)	161.20	1
B 36.144	SPIT SC 9/35C	25	10	35	1 (500)	163.30	1
B 36.145	SPIT SC 9/40C	30	15	40	1 (300)	104.00	1
B 36.146	SPIT SC 9/50C	40	25	50	1 (300)	107.10	1
B 36.147	SPIT SC 9/60C	50	35	60	1 (300)	111.20	1



SPIT SC9 Kopfbolzen, hochfest, einzeln

- Anwendung: Befestigungen von Holz auf Beton oder Blech / Holz auf Stahl
- Kopf Ø 9 mm
- Empfohlene Patronenscheibe gelb oder rot

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Klemmstärke Stahl mm	Klemmstärke Beton mm	Länge mm	VE	Preis	pro
B 38.102	SPIT SC 9/30	20	10	30	100	34.50	100
B 38.103	SPIT SC 9/35	25	15	35	100	38.10	100
B 38.107	SPIT SC 9/40C	30	20	40	100	41.20	100
B 38.104	SPIT SC 9/50	40	30	50	100	43.30	100
B 38.105	SPIT SC 9/60	50	40	60	100	46.40	100
B 38.106	SPIT SC 9/70	60	50	70	100	51.00	100



SPIT CR9 TP Kopfbolzen mit Unterlagsscheibe Ø 22 mm

- Anwendung: Befestigungen von Folien und Vliesen auf Beton oder Gunit
- Kopf Ø 9 mm
- Unterlagsscheibe Ø 22 gewölbt mm
- Empfohlene Patronenscheibe gelb

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Klemmstärke mm	Länge mm	VE	Preis	pro
B 38.198	SPIT CR 9/35 TP	5	30	100	27.00	100
B 38.199	SPIT CR 9/40 TP	15	40	100	27.00	100



SPIT CR9 P Kopfbolzen mit Kunststofffrondelle Ø 35 mm

- Anwendung: Rationelle Befestigung von Drainage-, Kunststoff- oder Metallnetzen auf Beton
- Kopf Ø 9 mm
- Kunststofffrondelle Ø 35 mm

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Klemmstärke mm	Länge mm	VE	Preis	pro
B 38.320	SPIT CR 9/30P	5	28	200	44.30	100
B 38.321	SPIT CR 9/40P	15	38	200	52.00	100
B 38.322	SPIT CR 9/50P	25	48	200	58.20	100



SPIT SBR9 R14 Kopfbolzen, einzeln

- Anwendung: Befestigungen von Metallverkleidungen auf Stahlrahmen
- Kopf Ø 9 mm
- Rondellen Ø 14 mm
- Empfohlene Patronenscheibe gelb oder rot

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Klemmstärke mm	Länge mm	VE	Preis	pro
B 38.132	SPIT SBR 9-R14	0.75 - 2.00	20	100	51.00	100



SPIT M6 Gewindebolzen

- Anwendung: Befestigungen von Gewindebolzen auf Stahl
- Zu beachten: Grundmaterialdicke min. 5 bis max. 12 mm (St37-2)
- Zulässige Zug-/Querlast (St37-2) 2.0 / 0.8 kN
- Empfohlene Patronenscheibe gelb oder rot

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewinde	Gewindelänge mm	Länge mm	VE	Preis	pro
B 38.150	SPIT SA-9-6 6/21	M6	6	21	100	63.90	100
B 38.151	SPIT SA-9-6 10/25	M6	10	25	100	70.60	100
B 38.152	SPIT SA-9-6 15/30	M6	15	30	100	72.60	100



SPIT M8 Gewindebolzen

- Nur in Verwendung mit dem Adapter Kit P370 M8 (Art. Nr. B 36.121)
- Anwendung: Befestigungen von Gewindebolzen auf Stahl
- Zu beachten: Grundmaterialdicke min. 5 bis max. 12 mm (St37-2)
- Empfohlene Patronenscheibe gelb oder rot

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewinde	Gewindelänge mm	Länge mm	VE	Preis	pro
B 38.153	SPIT SF-8-10/25 ¹	M8	10	25	100	94.20	100
B 38.154	SPIT SF-8-15/30 ¹	M8	15	30	100	96.30	100
B 36.121	Adapter-Kit Gewindebolzen M8				1	472.00	1

¹Typ SF benötigt Schubkolben SF-12 und Bolzenführung SF-12



SPIT Erdleiter-Klemme

- Anwendung: Fixieren von Erdleiterdrähten
- Material: Messing / promat-verz.

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewinde	Für Drähte Ø mm	VE	Preis	pro
B 16.102	SPIT 5-6 Klemme	M6	5 - 6	100	468.00	100
B 16.103	SPIT 8-10 Klemme	M8	8 - 10	100	514.00	100



SPIT Briden

- Anwendung: Elektrorohre und Heizsysteme
- Material: Stahl verzinkt passiviert
- Nagelauswahl: C6/20 (Beton) oder HC6/15 (Stahl)

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Durchmesser mm	VE	Preis	pro
A 90.100	SPIT 16	16	100	32.40	100
A 90.102	SPIT 20	20	100	34.50	100
A 90.104	SPIT 25	25	100	42.20	100
A 90.105	SPIT 32	32	50	68.00	100



SPIT C9 / 60 Schalungsanschlag

- Anwendung: Schalungshalter für Schalungsplatten, Säulen auf Betonuntergründen
- Material: Polyäthylen
- Empfohlene Patronenscheibe gelb

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	Preis	pro
B 38.156	SPIT C9 / 60 Schalungsanschlag	100	103.00	100



SPIT FS Schalungsdistanzhalter

- Ausführung für alle Schalungsarten
- Material: Polyäthylen
- Empfohlene Patronenscheibe gelb

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Distanz mm	VE	Preis	pro
B 38.282	SPIT FS 180 Schalungsdistanzhalter	180	50	157.10	100
B 38.284	SPIT FS 200 Schalungsdistanzhalter	200	50	162.20	100



SPIT CI 6 Isolationsbefestiger

- Adapter Kit P370 CI erforderlich!
- Anwendung: Schnelle, rationelle Befestigung von festen Isolierplatten auf Beton und Mauerwerk
- Kopf Ø 65 mm
- Material: Polyäthylen
- Empfohlene Patronenscheibe gelb (für optimales Resultat Versuch auf der Baustelle notwendig)
- Ausführung mit integrierter Abdeckkappe gegen Kältebrücken

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Klemmstärke mm	VE	Preis	pro
B 38.300	SPIT CI 6/40	40	200	130.80	100
B 38.302	SPIT CI 6/60	60	200	132.50	100
B 38.303	SPIT CI 6/80	80	200	142.70	100
B 38.304	SPIT CI 6/100	100	100	146.30	100
B 38.305	SPIT CI 6/120	120	100	168.90	100
B 36.122	SPIT P370 CI Adapter Kit		1	788.00	1



SPIT P560 SPITFIRE Bolzensetzgerät



Stahlbau, Metallbau, Fassaden

Anwendungsbereiche:

- Speziell für Befestigungen von Trapezblechen auf Stahlkonstruktionen
- Profilbleche bis zu 5 mm Dicke auf Stahlkonstruktionen, Trapezblechen aus Stahl
- Schnell, einfach, zuverlässig und sicher
- Sehr kompaktes, kurzes, robustes Gerät
- 100% Ausnutzung der Patronenscheiben

SPIT P560 SPITFIRE

Technische Angaben

	SPIT P560
L x B x H (mm)	*363 x 77 x 215
Gewicht mit Magazin (kg)	4.2
Gewicht ohne Magazin (kg)	3.7
Eintreibenergie (J)	520
Magazinkapazität (Nägel)	10
Nageltyp (für Stahl 37)	SBR14 mag.
Nageltyp (für Stahl S355)	HSBR14 mag.
*Format Patronenscheibe	6.3 / 16

*Grössenangabe ohne Magazin

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	Preis	pro
B 36.112	SPIT P560	1	2'350.00	1

Lieferumfang

- Gerät komplett in schlagfestem Kunststoffkoffer, ausgerüstet mit:
- separaten Fächern für Verbrauchsmaterialien
- Öl-Sprühdose, Stahlbürste, Metallstößel, Reinigungsbürsten Ø 10 und 30 mm, Schutzbrille, Reinigungstuch
- Bedienungs- und Wartungsanleitung
- Garantie: 24 Monate



SPIT P560 SPITFIRE Zubehör

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	Preis	pro
B 38.146	SPIT P560 Bolzenführung einzel	1	595.00	1
B 38.144	SPIT P560 Ersatzkolben	1	129.00	1
B 38.145	SPIT P560 Magazin	1	598.00	1



B 38.146



B 38.144



B 38.145

SPIT Patronenscheiben

- Passend zu P230 / P560

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Stärke	Stahldicke (bei St37-2) mm	VE	Preis	pro
B 38.161	SPIT 6.3/16	Grün	Schwach	0 - 5	100	31.40	100
B 38.163	SPIT 6.3/16	Gelb	Mittel	6 - 8	100	31.40	100
B 38.164	SPIT 6.3/16	Blau	Stark	10 - 12	100	31.40	100
B 38.166	SPIT 6.3/16	Rot	Sehr stark	14 - 16	100	31.40	100
B 38.167	SPIT 6.3/16	Schwarz	Extra stark	18 - 20	100	31.40	100



SPIT Kopfbolzen SBR 14

- Passend zu P230 / P560
- Ausführung SBR14 für allgemeinen Baustahl St37-2 oder HSBR14 für Stahl max. S355
- Magazinert: 10-er Streifen oder Einzelbolzen
- Nageldurchmesser 14 mm
- Länge 25 mm
- Empfohlene Patronenscheibe gelb, blau, rot

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	Preis	pro
B 38.138	SPIT Nagel SBR 14 magazinert	1000	63.90	100
B 38.133	SPIT Nagel SBR 14 einzeln	1000	57.20	100
B 38.139	SPIT Nagel HSBR 14 magazinert	1000	67.00	100
B 38.131	SPIT Nagel HSBR 14 einzeln	1000	69.00	100



Verbrauchsmaterial Fremdgeräte

Patronenstreifen 6.8 / 11 ML

- Anwendung: für Geräte mit Streifenaufnahme und Laufdurchmesser 8 mm

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	Preis	pro
B 36.191	Patronenstreifen gelb 6.8/11	100	26.00	100
B 36.192	Patronenstreifen rot 6.8/11	100	26.00	100



Standardnagel KDHM magaziniert

- Anwendung: Befestigung für Beton, Stahl und Holz
- Kopf Ø 8 mm
- Nageldurchmesser 3.75 mm
- Magaziniert: zu 10 Stk.

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge mm	VE	Preis	pro
B 36.428	KDHM / 60	57	100	50.00	100
B 36.429	KDHM / 65	62	100	59.70	100
B 36.431	KDHM / 75	72	100	54.10	100



Standardnagel KDH einzeln

- Anwendung: Befestigung für Beton, Stahl und Holz
- Kopf Ø 8 mm
- Nageldurchmesser 3.75 mm

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge mm	VE	Preis	pro
B 36.400	KDH / 20	17	100	36.60	100
B 36.401	KDH / 40	37	100	41.20	100
B 36.403	KDH / 50	47	100	44.30	100
B 36.404	KDH / 55	52	100	45.30	100
B 36.405	KDH / 60	57	100	46.40	100
B 36.406	KDH / 65	62	100	47.40	100
B 36.407	KDH / 70	67	100	52.00	100
B 36.408	KDH / 75	72	100	54.10	100



SPIT Briden

- Anwendung: Elektrorohre und Heizsysteme
- Material: Stahl verzinkt passiviert
- Nagelauswahl: C6/20 (Beton) oder HC6/15 (Stahl)

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Durchmesser mm	VE	Preis	pro
A 90.100	SPIT 16	16	100	32.40	100
A 90.102	SPIT 20	20	100	34.50	100
A 90.104	SPIT 25	25	100	42.20	100
A 90.105	SPIT 32	32	50	68.00	100



Gasdrucknaglergeräte

SPIT PULSA 700P Gasdrucknagler




Trockenbau, Gips, Innenausbau

Anwendungsbereiche:

- Befestigen von Trockenbauprofilen oder Holzlattungen auf Betonuntergründen
- Fixieren von Folien, Vlies, Streckmetall
- Sekundenschnell, einfach und leise
- Unabhängig von Strom oder Kompressor (keine Kabel, Schläuche)
- Die Alternative zu Bohren und Dübeln (staubfrei)
- Schonendes, ermüdungsarmes Arbeiten (praktisch kein Rückschlag)

SPIT PULSA 700P Gasdrucknagler für Trockenbau / Innenausbau

Technische Angaben

	SPIT PULSA 700P
L x B x H (mm)	295 x 109 x 383
Gewicht (kg)	3.6
Schlagenergie max. (J)	100
Nagellänge (mm)	20 -40
Nageldurchmesser (mm)	2.8 oder 3.0
Kapazität Gaskartusche (Nägel)	870
Kapazität Akku	1'500
Magazinkapazität (Nägel)	20
Akku-Typ	NiCd 1.2Ah 6V

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	Preis	pro
B 36.108	SPIT PULSA 700P	1	2'039.00	1

Lieferumfang

- Gerät kompl. in schlagfestem Kunststoffkoffer
- mit Akku, Ladegerät, Schutzbrille
- Bedienungs- und Wartungsanleitung
- Garantie: 24 Monate



SPIT PULSA 700P Zubehör

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Passend zu	VE	Preis	pro
B 36.123	Magazin für 40 Nägel	700E / 700P	1	347.00	1
B 38.238	SPIT Ersatz-Bolzenführung 700P	700P	1	123.10	1
B 38.410	Akku Pack NiCd 6V/1.2Ah	700E / 700P	1	178.70	1
B 38.411	SPIT Akku Ladegerät (ohne Kabel)	Alle Impulse Gasdrucknagler	1	81.40	1
B 38.412	Akku Netzteil 230V/12V	700E / 700P / IM200 / IM350 / IM90i / IM 65A	1	63.90	1
B 38.380	Gaskartusche 700P/700E	700E / 700P	1	57.20	1
B 37.203	Reinigungsspray 300 ml		1	11.30	1
B 37.205	SPIT Schutzbrille orange		1	17.00	1



B 38.410



B 37.205

SPIT PULSA 700E Gasdrucknagler



Elektro, Heizung, Sanitär

Anwendungsbereiche:

- Befestigen von Kabelkanälen, Klemmschellen, Kabelbügel, Lochbänder, Kabelsammler auf Betonuntergründen
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Sekundenschnell, einfach und leise
- Die Alternative zu Bohren und Dübeln (staubfrei)
- Unabhängige Energieversorgung
- Schonendes, ermüdungsarmes Arbeiten (praktisch kein Rückschlag)

SPIT PULSA 700E Gasdrucknagler für Elektriker

Technische Angaben

	SPIT PULSA 700E
L x B x H (mm)	295 x 109 x 383
Gewicht (kg)	3.6
Schlagenergie max. (J)	82
Nagellänge (mm)	20 - 40
Nageldurchmesser (mm)	2.8
Kapazität Gaskartusche (Nägel)	870
Kapazität Akku	1'500
Magazinkapazität (Nägel)	20
Akku-Typ	NiCd 1.2Ah 6V

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	Preis	pro
B 36.107	SPIT PULSA 700E	1	2'039.00	1

Lieferumfang

- Gerät kompl. in schlagfestem Kunststoffkoffer
- mit Akku, Ladegerät, Schutzbrille
- Bedienungs- und Wartungsanleitung
- Garantie: 24 Monate



Zubehör SPIT Pulsa 700E

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Passend zu	VE	Preis	pro
B 36.123	Magazin für 40 Nägel	700E / 700P	1	347.00	1
B 38.237	SPIT Ersatz-Bolzenführung 700E	700E	1	119.50	1
B 38.410	Akku Pack NiCd 6V/1.2Ah	700E / 700P	1	178.70	1
B 38.411	SPIT Akku Ladegerät (ohne Kabel)	Alle Impulse Gasdrucknagler	1	81.40	1
B 38.412	Akku Netzteil 230V/12V	700E / 700P / IM200 / IM350 / IM90i / IM 65A	1	63.90	1
B 38.380	Gaskartusche 700P/700E	700E / 700P	1	57.20	1
B 37.203	Reinigungsspray 300 ml		1	11.30	1
B 37.205	SPIT Schutzbrille orange		1	17.00	1



B 38.410



B 37.205



Nagel C6 magaziniert

- Anwendung: Auf Beton, Kalksandstein, Ziegel oder Putz
- Passend zu 700E / 700P
- Nageldurchmesser 2.8 mm
- Brandschutz DIN 4102

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Klemmstärke mm	VE (à)	Preis	pro
B 38.401	SPIT C 6/20	5	1 (500)	194.70	1
B 38.402	SPIT C 6/25	10	1 (500)	201.40	1
B 38.403	SPIT C 6/30	15	1 (500)	213.20	1
B 38.404	SPIT C 6/35	20	1 (500)	217.30	1
B 38.405	SPIT C 6/40	25	1 (500)	225.10	1



Nagel HC6 magaziniert

- Anwendung: Hochfeste Nägel für sehr harten Beton, Spannbeton oder Stahl
- Passend zu 700E / 700P
- Nageldurchmesser 3.0 mm
- Brandschutz DIN 4102

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Klemmstärke mm	VE (à)	Preis	pro
B 38.400	SPIT HC 6/15	1	1 (500)	217.30	1
B 38.451	SPIT HC 6/17	2	1 (500)	235.90	1
B 38.452	SPIT HC 6/22	7	1 (500)	250.80	1
B 38.453	SPIT HC 6/27	12	1 (500)	262.70	1
B 38.454	SPIT HC 6/32	18	1 (500)	297.70	1

Nägel HCG6/CG6 magaziniert (nur zu 700E)

- Anwendung: Auf Beton, Kalksandstein, Ziegel oder Putz
- Passend zu 700E
- Nageldurchmesser 2.8 mm
- Brandschutz DIN 4102

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Klemmstärke mm	VE (à)	Preis	pro
B 38.420	*SPIT HCG 6/15	1	1 (500)	277.10	1
B 38.421	SPIT CG 6/20	5	1 (500)	262.70	1
B 38.422	SPIT CG 6/25	10	1 (500)	269.30	1
B 38.423	SPIT CG 6/30	15	1 (500)	263.50	1
B 38.424	SPIT CG 6/35	20	1 (500)	284.30	1

*Anwendung auf hartem Beton oder Stahl

SPIT CLIPELEC Kabelbefestiger (700E)

- Anwendung: Für die Verwendung mit Kabelbindern
- Material: PP Halogenfrei
- Farbe schwarz
- Nagelauswahl:

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	L x B mm	VE	Preis	pro
B 38.220	SPIT CLIPELEC	37 x 32	100	64.90	100
Z 10.976	TY-FIX CV-240 LW Kabelbinder schwarz	9 x 240	100	11.10	100

Weitere Kabelbinder siehe Register 2



REGLA Lochband verzinkt

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	F empf kN	Band mm	Lochmasse mm	Lochabstand mm	VE	Preis	pro
A 75.100	REGLA R18 45m VZP	0.6	18 x 0.6	5.2 x 5.2	9.5	1	53.00	1



SPIT Kabelsammelhalter (700E)

- Anwendung: Halter für 15 oder 30 Kabel (3x1.5 mm²)
- Material: Halogenfrei
- Farbe grau
- Nagelauswahl: C6/30 (Beton) oder HC6/17 (Stahl)

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	Preis	pro
A 90.200	SPIT Kabelsammelhalter 15	100	215.30	100
A 90.201	SPIT Kabelsammelhalter 30	50	279.80	100



SPIT Kabelklemmbügel (700E)

- Anwendung: Halter für 8 oder 16 Kabel (3x1.5 mm²)
- Material: PP Halogenfrei
- Farbe grau
- Nagelauswahl: C6/30 (Beton) oder HC6/17 (Stahl)

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	L x B mm	VE (à)	Preis	pro
A 90.210	SPIT Kabelklemmbügel 1 x 8 einfach	140 x 18	1 (50)	56.20	1
A 90.211	SPIT Kabelklemmbügel 2 x 8 doppelt	236 x 18	1 (25)	49.90	1



SPIT E-CAV Clip (700E)

- Anwendung: Für die Befestigung von Kabelrohren und Rohrleitungen
- Material: PA 66
- Farbe grau
- Nagelwahl: C6/25 (Beton) oder HC6/15 (Stahl)

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø mm	H x B x T mm	VE (à)	Preis	pro
A 90.250	E-CAV 12 - 16 mm	12 - 16	27 x 29 x 17	1 (100)	32.00	1
A 90.251	E-CAV 16 - 23 mm	16 - 23	31 x 33 x 17	1 (100)	38.90	1
A 90.252	E-CAV 20 - 25 mm	20 - 25	50 x 37 x 17	1 (100)	43.10	1



SPIT P Clip einfach oder doppelt (700E)

- Anwendung: Für die Befestigung von Kabelrohren und Rohrleitungen
- Material: PP Halogenfrei
- Farbe grau
- Nagelwahl: C6/25 (Beton) oder HC6/15 (Stahl)

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø mm	H x B x T mm	VE (à)	Preis	pro
A 90.230	P-Clip 16 mm, einzeln	16	20 x 50 x 25	1 (150)	34.10	1
A 90.231	P-Clip 18 mm, einzeln	18	23 x 53 x 25	1 (125)	29.90	1
A 90.232	P-Clip 20 mm, einzeln	20	25 x 54 x 25	1 (100)	24.20	1
A 90.233	P-Clip 22 mm, einzeln	22	27 x 57 x 25	1 (100)	25.20	1
A 90.234	P-Clip 25 mm, einzeln	25	31 x 60 x 25	1 (75)	20.00	1
A 90.235	P-Clip 16 x 16 mm, doppelt	16	20 x 68 x 25	1 (75)	21.00	1
A 90.236	P-Clip 20 x 20 mm, doppelt	20	25 x 78 x 25	1 (50)	16.80	1
A 90.237	P-Clip 22 x 22 mm, doppelt	22	27 x 81 x 25	1 (50)	17.90	1



SPIT E Klemmschelle

- Anwendung: Für die Befestigung von Kabelrohren und Rohrleitungen
- Material: PP Halogenfrei
- Farbe grau
- Nagelwahl: C6/30 (Beton) oder HC6/15 (Stahl)

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø mm	H x B x T mm	VE (à)	Preis	pro
A 90.220	E-Clip 16 mm	16	27 x 27 x 16	1 (125)	24.20	1
A 90.221	E-Clip 20 mm	20	29 x 33 x 16	1 (100)	22.10	1
A 90.222	E-Clip 25 mm	25	35 x 39 x 16	1 (100)	24.20	1
A 90.223	E-Clip 32 mm	32	43 x 46 x 16	1 (50)	16.80	1
A 90.224	E-Clip 40 mm	40	50 x 53 x 16	1 (50)	18.90	1
A 90.225	E-Clip 50 mm	50	58 x 64 x 16	1 (50)	20.00	1



PASLODE Impulse Nagelgeräte

PASLODE IM90i Impulse Streifennagler



Paslode



Dachdecker, Bauunternehmungen

Anwendungsbereiche:

- Schnelle Montagen auf Holzuntergründen wie Lattungen, Schalungen, Dachstuhl, Spanplatten
- Keine Einschränkungen durch Kabel oder Schläuche - sehr mobil
- Volle Funktionsfähigkeit bei Temperaturen von -15° bis +49°C
- Sehr hohe Eintreibenergie von 105 Joule
- Optimaler Geräteschwerpunkt für hohen Komfort

PASLODE IM90i Impulse

Technische Angaben

	IM 90i Impulse
L x B x H (mm)	380 x 113 x 324
Gewicht inkl. Akku (kg)	3.7
Eintriebsenergie (J)	105
Setzgeschwindigkeit (Nägel/Sek.)	3
Nagellänge (mm)	50 - 90
Nageldurchmesser (mm)	2.8 - 3.1
Kapazität Gaskartusche (Nägel)	1250Nägel / -5°C
Kapazität Akku	4000
Magazinkapazität (Nägel)	45
Akku-Typ	NiMh -1,5 Ah 6V

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	Preis	pro
B 39.101	IM 90i Impulse	1	1'590.00	1



Lieferumfang

- Gerät kompl. in schlagfestem Kunststoffkoffer, ausgerüstet mit:
- 2 Akku, Ladegerät, Schutzbrille, Reinigungsspray, Schmieröl, 6-kt Schlüssel T4
- Bedienungs- und Wartungsanleitung
- Garantie: 12 Monate

Streifennägel zu IM90i

- 63 mm für Lattung 24 mm
- 75 mm für Lattung 30 mm
- Passend zu IM 90i Impulse
- Magazinisiert: papiermagazinisiert

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung mm	Packinhalt Nägel / Gas Stk.	VE	Preis	pro
B 39.310	Nägel 2.8 x 63 mm	Ø 2.8 x 63	3750 / 3	1	128.00	1
B 39.312	Nägel 2.8 x 75 mm	Ø 2.8 x 75	2500 / 2	1	95.00	1

PASLODE IM200/32 Impulse Haftennagler



Paslode



Spengler, Sanitär, Dachdecker

Anwendungsbereiche:

- Blechmontage auf Holzuntergründen wie Dacheindeckungen oder Aussenwandverkleidungen aus Alu, Kupfer, rostfreiem Stahl
- Kehl-, Trauf-, Einlaufbefestigungen bis 1.2 mm Blechdicke
- Unabhängiges Haftennageln (keine Kabel oder Schläuche)
- Leistungsstark auch bei Blechdicken bis 1.2 mm
- Ermüdungsfrei durch leichtes, optimal ausbalanciertes Gerät

PASLODE IM200/32 Impulse

Technische Angaben

	IM 200/32 Impulse
L x B x H (mm)	345 x 105 x 335
Gewicht inkl. Akku (kg)	3
Setzgeschwindigkeit (Nägel/Sek.)	2 - 3
Nagellänge (mm)	22 - 32
Nageldurchmesser (mm)	2.8
Kapazität Gaskartusche (Nägel)	1'000
Kapazität Akku	4'000
Magazinkapazität (Nägel)	31
Akku-Typ	NiCd 1.5 Ah/6Vrund

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	Preis	pro
B 39.104	IM 200/32 Impulse	1	2'490.00	1

Lieferumfang

- Gerät kompl. in schlagfestem Kunststoffkoffer, ausgerüstet mit:
- Akku, Ladegerät, Schutzbrille, Reinigungssystem, Schmieröl
- Bedienungs- und Wartungsanleitung
- Garantie: 12 Monate



Haftennägel zu IM 200/32

- plastikmagaziniert
- Ausführung Edelstahl A2

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung mm	Packinhalt Nägel / Gas Stk.	VE	Preis	pro
B 39.170	Haftennägel 2.8 x 25 gerillt	Ø 2.8 x 25	2000 / 2	1	182.40	1



PASLODE IM65A F16 Impulse Stiftennagler



Paslode



Bauunternehmer, Fensterbau, Montageunternehmen

Anwendungsbereiche:

- Befestigungen auf Holzuntergründen wie Holzrahmenbau, Dreikantlistenbefestigung
- Ideal in engen Ecken und schwer erreichbaren Bereichen durch Schrägmagazin
- Unabhängiges Nageln (keine Kabel oder Schläuche)
- Vibrationsarm und ideal ausbalanciert
- Mit „Schonkontakt“ Nase für empfindliche Oberflächen

PASLODE IM65A F16 Impulse

Technische Angaben

	IM65A F16 Impulse
L x B x H (mm)	292 x 90 x 273
Gewicht (inkl. 1 Akku) (kg)	2.3
Setzgeschwindigkeit (Nägel/Sek.)	2 - 3
Nagellänge (mm)	32 - 64
Nageldurchmesser (mm)	2.8
Kapazität Gaskartusche (Nägel)	1'000
Kapazität Akku	4'000
Magazinkapazität (Nägel)	100
Akku-Typ	NiCd 1.5Ah/6Vrund

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	Preis	pro
B 39.100	IM65A F16 Impulse	1	1'160.00	1

Lieferumfang

- Gerät kompl. in schlagfestem Kunststoffkoffer, ausgerüstet mit:
- Akku, Ladegerät, Schutzbrille, Reinigungssystem, Schmieröl
- Bedienungs- und Wartungsanleitung
- Garantie: 12 Monate



Stiftnägel mit Kopf

- Passend zu IM65A F16 Impulse
- Ausführung Galvanisiert
- Kopf Ø 2.8 mm
- Magazinisiert: schrägmagazinisiert

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung mm	Packinhalt Nägel / Gas Stk.	VE	Preis	pro
B 39.110	Nägel 1.6 x 32	Ø 1.6 x 3.2	2000 / 2	1	49.00	1
B 39.111	Nägel 1.6 x 38	Ø 1.6 x 3.8	2000 / 2	1	50.00	1
B 39.113	Nägel 1.6 x 50	Ø 1.6 x 5.1	2000 / 2	1	54.00	1
B 39.114	Nägel 1.6 x 64	Ø 1.6 x 6.3	2000 / 2	1	59.00	1





Paslode

Streifennägel zu IM 350

- 63 mm für Lattung 24 mm
- 75 mm für Lattung 30 mm
- Passend zu IM 350
- Ausführung blank, gerillt
- Magazinisiert: papiermagazinisiert

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung mm	Packinhalt Nägel / Gas Stk.	VE	Preis	pro
B 39.138	Nägel 2.8 x 63 mm	Ø 2.8 x 63	3300 / 3	1	121.00	1
B 39.144	Nägel 2.8 x 75 mm	Ø 2.8 x 75	2200 / 2	1	85.00	1

Gaskartuschen

- Alle Gaskartuschen sind FCKW-frei

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Passend zu	VE	Preis	pro
B 39.118	Gaskartusche	IM90i	1	39.00	1
B 39.120	Gaskartusche 30 ml	IM 50 F18 / IM 200 / IM 65A	1	19.00	1
B 39.119	Gaskartusche pink	IM 350 / 90 CT	1	45.00	1



Energieversorgung

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	Passend zu	VE	Preis	pro
B 39.130	Akku-Batterie rund	IM 200	1	77.00	1
B 39.141	Akku-Batterie oval	IM 350	1	54.00	1
B 39.145	Akku-Batterie	IM90i	1	79.00	1
B 38.411	SPIT Akku Ladegerät (ohne Kabel)	Alle Impulse Gasdrucknagler	1	81.40	1
B 39.140	PASLODE Ladegerät (ohne Kabel)	Im90i	1	75.80	1
B 38.412	Akku Netzteil 230V/12V	700E / 700P / IM200 / IM350 / IM90i / IM 65A	1	63.90	1



B 39.130



B 38.412



B 39.140



B 39.145



B 39.141

Zubehör

EF-Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	Preis	pro
B 37.203	Reinigungsspray 300 ml	1	11.30	1
B 37.205	SPIT Schutzbrille orange	1	17.00	1

Standorte



Egli, Fischer & Co. AG, Zürich

Gotthardstrasse 6
Postfach
8022 Zürich, Schweiz

Hauptsitz

Bereich
Befestigungstechnik



Egli, Fischer & Co. AG, Zürich

Rue des Caroubiers 18
1227 Carouge, Schweiz

Öffnungszeiten Laden:
Montag - Freitag, 7:45 - 12:00; 13:00 - 17:00

Westschweiz

Bereich
Befestigungstechnik
Industrieelektronik

Laden



Egli, Fischer & Co. AG, Zürich

Hölzliwisenstrasse 3
8604 Volketswil, Schweiz

Öffnungszeiten Laden:
Montag - Freitag, 7:30 - 12:00; 13:00 - 17:00

Lager

Laden



Egli, Fischer & Co. AG, Zürich

Guntenbachstrasse 7
8603 Schwerzenbach, Schweiz

Bereich
Industrieelektronik
Service
Produktion

■ Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Allgemeines

Die nachstehenden Bedingungen gelten für jeden Auftrag. Änderungen dieser Bedingungen, Zusicherungen und Nebenabreden sind für Egli, Fischer & Co. AG, Zürich (nachstehend EF genannt) nur verbindlich, wenn sie von EF schriftlich bestätigt wurden. Mit dem Erteilen einer Bestellung anerkennt der Besteller die EF-Lieferbedingungen

2. Angebote

Alle Angebote und Kostenvorschläge von EF sind freibleibend und unverbindlich.

3. Preise und Zahlungen

Es gelten die am Tage der Lieferung gültigen Verkaufspreise bzw. bei Reparaturen der zum Zeitpunkt der Ausführung des Auftrags gültige Ansatz.

EF behält sich Preisanpassungen und Änderungen der Rabattsätze infolge Änderung der Marktverhältnisse vor.

Die Zahlung hat nach Vereinbarung bzw. nach den auf der Rechnung aufgedruckten Konditionen zu erfolgen. Bei Überschreitung des Zahlungsziels bleibt die Berechnung von Verzugszinsen vorbehalten.

4. Lieferung

Die Sendungen reisen auf Rechnung und Gefahr des Empfängers, und zwar auch bei Frankolieferungen. Die Art des Versandes erfolgt nach Wahl von EF. Porto, post- und bahnmässige Verpackung sowie Expressgebühren werden dem Käufer anteilmässig verrechnet. Teillieferungen sind zulässig.

Der Mindestbestellwert pro Faktura beträgt CHF 50.-. Für Warenlieferungen unter diesem Wert wird ein Kleinmengenzuschlag von CHF 20.- erhoben.

Die angegebenen Lieferfristen gelten unter Vorbehalt unvorhergesehener Hindernisse. Insbesondere höhere Gewalt, Krieg, Streik, Betriebseinstellung, Fertigungsbeschränkungen, Schäden an Fertigungsanlagen, Nichtlieferung oder Lieferverzug eines Lieferanten, Massnahmen oder Verfügungen von Behörden und ähnliche unvorhergesehene Ereignisse entbinden EF von der Erfüllung abgeschlossener Verträge innert vereinbarter Lieferfrist. Terminüberschreitungen geben dem Käufer keinen Grund zu Vertragsrücktritt oder Schadenersatzansprüchen.

EF ist berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten, wenn in der finanziellen Lage des Käufers bis zum Liefertag eine Verschlechterung eingetreten ist, die eine fristgerechte oder vollständige Erfüllung seiner Zahlungsverpflichtung nach den EF zur Kenntnis gelangten Umständen nicht erwarten lässt.

5. Mängelrügen und Beanstandungen

Mängelrügen äusserlicher Art werden nur innerhalb von acht Tagen nach Eingang unserer Sendung berücksichtigt. Beanstandungen wegen unvollständiger oder unrichtiger Lieferungen sind innerhalb von acht Tagen nach Eingang der Sendung schriftlich mitzuteilen.

6. Gewährleistung, Garantie

Für Handelsware gewährleistet EF die von ihren Lieferanten zugesicherten Eigenschaften im Sinne der Angaben und Empfehlungen in der jüngsten Ausgabe des EF-Kataloges oder der EF-Prospekte. Sofern die gelieferten Produkte mit Herstellungs- oder Materialfehlern behaftet sind, die den Wert oder die Brauchbarkeit mehr als unerheblich beeinträchtigen, wird EF den Mangel nach ihrer Wahl durch Nachbesserung oder Ersatz beheben. Der Käufer hat keinen Anspruch auf Wandelung oder Minderung.

Wenn EF zu Konstruktion und/oder Montage Stellung nimmt, stützt EF sich auf die Angaben des Auftraggebers. EF-Angaben beruhen auf theoretischen Überlegungen und Berechnungen oder auf Versuchs- bzw. Messergebnissen, welche in der EF-Versuchswerkstätte, in der Praxis oder bei Lieferanten erarbeitet wurden.

Es wird keine Gewähr übernommen für Schäden, die aus den nachfolgenden Gründen entstanden sind: ungeeignete oder unsachgemässe Verwendung, fehlerhafte Montage bzw. Inbetriebsetzung durch den Besteller oder Dritte, natürliche Abnutzung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung, unsachgemässe Behandlung oder äussere Gewaltanwendung.

7. Umtausch

Umtausch und Rücknahme von Waren sind nur mit Einverständnis von EF möglich. Die dadurch entstehenden Transport- und Verpackungskosten trägt der Kunde. Die Rückware muss in einem wiederverkäuflichen Zustand sein und dem aktuellen technischen Stand entsprechen.

EF behält sich vor, allfällige daraus resultierende Kosten für Kontrolle, Reinigung und Wiedereinlagerung dem Kunden in Rechnung zu stellen.

8. Eigentumsvorbehalt

Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises Eigentum von EF. Der Käufer ist zum Weiterverkauf der Vorbehaltsware nur im ordnungsgemässen Geschäftsgang berechtigt. Die Sicherungsübereignung oder Verpfändung der Vorbehaltsware ist nicht gestattet. Der Käufer muss EF die Kosten zurückerstatten, die EF bei der Geltendmachung ihrer Ansprüche erwachsen sind.

9. Haftung

Unter dem Gesichtspunkt der Zusicherung von Eigenschaften haftet EF nur, wenn EF bestimmte Eigenschaften ausdrücklich zugesagt hat. Ausdrücklich ausgeschlossen sind sämtliche Schadenersatzansprüche für direkte und indirekte Folgeschäden, es sei denn, dass EF Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit angelastet werden kann. Für von EF gelieferte Fremdprodukte haftet EF grundsätzlich nur in dem Umfang, in dem Vorlieferanten von EF die Gewähr für ihre Produkte EF gegenüber übernehmen und erfüllen.

10. Erfüllungsort und anwendbares Recht

Erfüllungsort und Gerichtsstand für Lieferung und Zahlung ist Zürich. Es gilt schweizerisches Recht.

■ Hinweise

Warenzeichen und Abbildungen

Alle in dieser Publikation erwähnten Produkt- und Markennamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Egli, Fischer & Co. AG, Zürich (EF) oder der jeweiligen Inhaber. Abbildungen sind Eigentum von EF oder wiedergegeben mit freundlicher Genehmigung der jeweiligen Rechteinhaber.

Wichtig

Dieser Katalog kann nur unverbindlich beraten.

Produkte und Beschreibungen können von den Katalogabbildungen abweichen.

Irrtümer, technische und Sortimentabänderungen bleiben vorbehalten. Die Haftung für Druckfehler und Mängel wird ausgeschlossen.



Egli Fischer

Befestigungstechnik

Unsere Kompetenz: Ihre Sicherheit.



www.efco.ch

Egli, Fischer & Co. AG, Zürich

Hauptsitz

Gotthardstrasse 6 | Postfach | 8022 Zürich | Schweiz
Tel. +41 44 209 82 22 | Fax +41 44 201 22 75
be@efco.ch | www.efco.ch

Service-Annahmestelle und Laden

Hölzliwisenstrasse 3 | 8604 Volketswil | Schweiz
Tel. +41 44 945 26 26 | Fax +41 44 201 22 75
Öffnungszeiten: Mo.- Fr. 7.30-12/13-17h