

# SHS-WERKZEUGE



## Kartuschenpresse FX7-90

Artikel Nr. 571164

**AKTION € 36,90** exkl. MwSt

- Drehbare Schale
- Gummierter Griff und Abzug
- Erhöhte Druckbelastbarkeit des Vorschubmechanismus
- Starker Schubklotz
- Leiterhaken
- Für hochviskose Kleb- und Dichtstoffe
- Übersetzungsverhältnis 17:1
- Für Kartuschen 310ml

## Alurohrpresse FX7-40

Artikel Nr. 571165

**AKTION € 39,90** exkl. MwSt

- Drehbares Aluminiumrohr
- Überwurfmutter aus Aluminium
- Gummierter Griff und Abzug
- Erhöhte Druckbelastbarkeit des Vorschubmechanismus
- Starker Schubklotz
- Profischubteller für restloses Entleeren des Beutels
- Für hochviskose Kleb- und Dichtstoffe
- Übersetzungsverhältnis 17:1
- Für Kartuschen 310ml und Beutel bis 400ml



## PU-Schaumpistole X7

Artikel Nr. 781199

**AKTION € 46,90** exkl. MwSt

- Komplett antihaftbeschichtet
- Optimierter Dosenadapter
- Sehr guter Schaumdurchfluss
- Leichte und präzise Dosiernadel-Justierung mit Endstopp-Funktion
- Gummierter Griff und Abzug

## PU-Schaumpistole ScuroEvo6

Artikel Nr. 781259

**AKTION € 69,90** exkl. MwSt

- Hochwertige, stabile Metall-Pistole
- Verstärkte Adapterform
- Komplett-Antihaft-Beschichtung
- 4-fache Long-Life-Dichtung
- Grosse Dosiernadelstellschraube
- Integrierte Quick-Stop Abzugssicherung
- Ergonomischer Griff und Abzug
- Messingspitze mit Gewinde für 5cm Pistolenaufsatz für extrem feine Spaltfüllung

# SHS-WERKZEUGE



**Festhalten, was wichtig ist -  
Mit der Power des 2K Anker Fix**

- für gerissenen und ungerissenen Beton
- für den nachträglichen Bewehrungsanschluss
- seismische Qualifizierung: Kategorie C1 & C2
- besonders schnelle Reaktionsgeschwindigkeit
- Feuerwiderstand bis maximal R240

Auf direktem Weg zum richtigen Produkt



insebo.com

weitere Infos unter: [insebo.com](http://insebo.com)

Bitte beachten Sie das technische Merkblatt sowie die Leistungserklärungen Ausgabe 02/2024

## INSEBO 2K Anker Fix

Artikel Nr.210-701

**AKTION € 12,90** exkl. MwSt

Firma	WS INSEBO		
Produkt	2K Anker Fix		
EAD-330499 (Option 7) - ungerissener Beton Stahlklasse 4.8 - 10.9 / Edelstahl A4 70 - 80			
Gewindestange M8 - M30			■
Bewehrungsstahl $\varnothing 8 - \varnothing 32$ mm			■
EAD-330499 (Option 1) gerissener Beton Klasse 4.8 - 10.9 / Edelstahl A4 70 - 80			
Gewindestange M10 - M20			■
EAD-330087 - nachmontierter Bewehrungsanschluss in Stahlbeton			
Bewehrungsstahl $\varnothing 8 - \varnothing 32$ mm (C12/15 bis max. C50/ C60) - keine Montage in Wassergefüllten Löchern			■
ETAG 001 Anhang EOTA TR049			
Seismische Qualifizierung C1 Gewindestange M12, M16 & M20			■
Seismische Qualifizierung C2 Gewindestange M12 & M16			■
Besondere Untergrundeigenschaften			
Nasser Untergrund (Loch)			■
Mit Wasser geflutete Löcher			■
Anwendung			
Über Kopf Anwendung			■
Verwendung einer normalen Kartuschenpresse			■
Feuerwiderstand bis max.			
R240			■
Temperatur Untergrund			
-10 ° C bis +40 ° C			■
Lagerfähigkeit			
12 Monate			■
Betontemperatur (° C)	Verarbeitungszeit (min)	Aushärtezeit mind. (Bohrloch trocken)	Aushärtezeit mind. (Bohrloch mit Wasser gefüllt)
40 ° C	1 min	20 min	40 min
35 ° C	2 min	25 min	50 min
30 ° C	3 min	30 min	1 h
25 ° C	5 min	35 min	1,5 h
20 ° C	7,5 min	40 min	1,5 h
15 ° C	11,5 min	45 min	2 h
10 ° C	16 min	1 h	2 h
5 ° C	25 min	1h 30 min	3 h
0 ° C	45 min	7 h	14 h
-5 ° C	65 min	14 h	28 h
-10 ° C	1h 45 min	24 h	48 h