

# Steck – Beton – Anker SBA

DW15, mit PVC – Ankerplatte und inkl. Feder

Der **kerscher** Steck – Beton – Anker SBA mit DW15 inkl. Feder kann einfach in den Frischbeton eingedrückt werden bis dieser an der roten PVC – Ankerplatte ansteht. Den Anker erst Ausdrehen wenn die Spannstelle genutzt wird und zum Einsatz kommt. Die Spiralfeder verbleibt als einziges Teil im Beton. Durch das Ausdrehen bei abgehärtetem Beton kann das Ankerloch auch nicht Verschmutzen.

## Die Vorteile sind:

- Kein Verletzen von Leitungen durch das Bohren im Beton, z.B. Bau-Kern-Aktivierung, etc.
- Einsparen von zig teuren und arbeitsintensiven Bohrungen im Beton und besonders oft an sehr schwer zugänglichen Positionen,
- Der SBA Steck – Beton – Anker ist **vielfach wieder-verwendbar** (nur die Spiralfeder verbleibt im Beton).



## Vielseitig einsetzbar zur Verankerung von:

- Schrägstützen aller Art, Richtstützen, Geländerpfosten, und diversem DW15 Anker- und Schalungsmaterial ...



**HTW** HOCHSCHULE  
KONSTANZ  
UNIVERSITY OF  
APPLIED SCIENCES

**DIN**  
18216



Zum besonders schnellen Ausdrehen des Ankerkerns empfehlen wir unseren dafür passenden Ratschen-Schlüssen „Uni-Ratschenschlüssel-DW15-Tool“ Artikel-N° #15-705.

ART.-NR.:	BEZEICHNUNG:	LÄNGE:	DURCHMESSER:	GEWICHT:	VE:
15-800	Steck-Beton-Anker SBA DW15 mit roter PVC -Auflageplatte	110 mm	DW15 mm	242 gr. /Stück	Eimer à 50 St.
15-801	Spiral-Feder DW15 für SBA-Anker	25 cm	DW15 mm	46 gr. /Stück	Eimer à 250 St.
15-705	Uni - Ratschenschlüssel DW15/20 - Tool	25 cm	von 0 ... 48mm	1,00 kg /Stück	einzel

Geprüft durch die öffentliche Prüfstelle für Baustoffe der Hochschule Konstanz HTWG

Bitte beachten Sie die der Lieferung je beiliegende Aufbau- & Verwendungsanleitung.

Robert – Bosch – Strasse 17  
D-85235 Odelzhausen b. München  
Telefon ++ 49 / 08134 / 993 – 84  
Telefax ++ 49 / 08134 / 993 – 88

info@kerscher.com  
www.kerscher.com

2015 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by kerscher

**kerscher**<sup>®</sup>  
SCHALUNGSBEDARF