

CP BETONSCHLAGDÜBEL

Betonschlagdübel zu verwenden für Beton

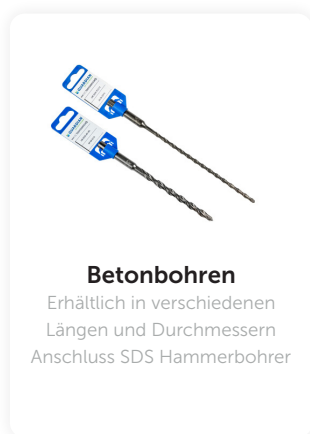
- Beschichteter Nagel
- Vorbohren \varnothing 8,0 mm
- Länge: 75 bis 215 mm
- Zu verarbeiten mit Ergo-Drill
- Sintef Zulassung 2516
- ETA Zulassung 08/0285
- Achtung: Auszieversuch empfohlen



Produkte

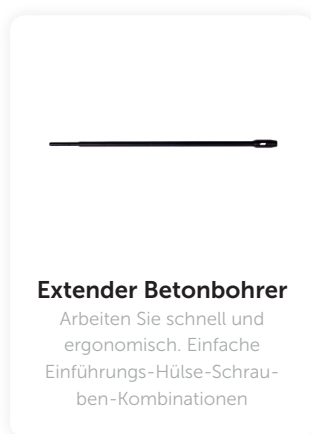
BESTELLCODE	\varnothing MM X LÄNGE MM	VERPACKUNG
1586600	CP50-075, Betonschlagdübel 50 X 8,0 X 75 mm BU 15/45mm	250/Box
1586611	CP50-095, Betonschlagdübel 50 X 8,0 X 95 mm BU 45/65mm	250/Box
1586612	CP50-115, Betonschlagdübel 50 X 8,0 X 115 mm BU 65/85mm	250/Box
1586613	CP50-135, Betonschlagdübel 50 X 8,0 X 135 mm BU 85/105mm	250/Box
1586614	CP50-155, Betonschlagdübel 50 X 8,0 X 155 mm BU 105/125mm	250/Box
1586615	CP50-175, Betonschlagdübel 50 X 8,0 X 175 mm BU 125/145mm	250/Box
1586616	CP50-195, Betonschlagdübel 50 X 8,0 X 195 mm BU 145/165mm	250/Box
1595035	CP50-215, Betonschlagdübel 50 X 8,0 X 215 mm BU 155/185mm	250/Box

Zugehörige Produkte



Betonbohren

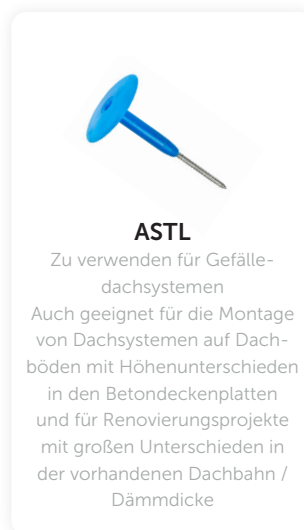
Erhältlich in verschiedenen Längen und Durchmessern Anschluss SDS Hammerbohrer



Extender Betonbohrer

Arbeiten Sie schnell und ergonomisch. Einfache Einführungs-Hülse-Schrauben-Kombinationen

Alternative Produkte



ASTL

Zu verwenden für Gefälle-dachsystemen
Auch geeignet für die Montage von Dachsystemen auf Dachböden mit Höhenunterschieden in den Betondeckenplatten und für Renovierungsprojekte mit großen Unterschieden in der vorhandenen Dachbahn / Dämmdicke



R 48/75 + CS 6,1 combi (FM approval)

Zu verarbeiten mit HB-CON, HB-EXT-CON und BIT-T25-M6S Kunststoff Hülse \varnothing 48 mm