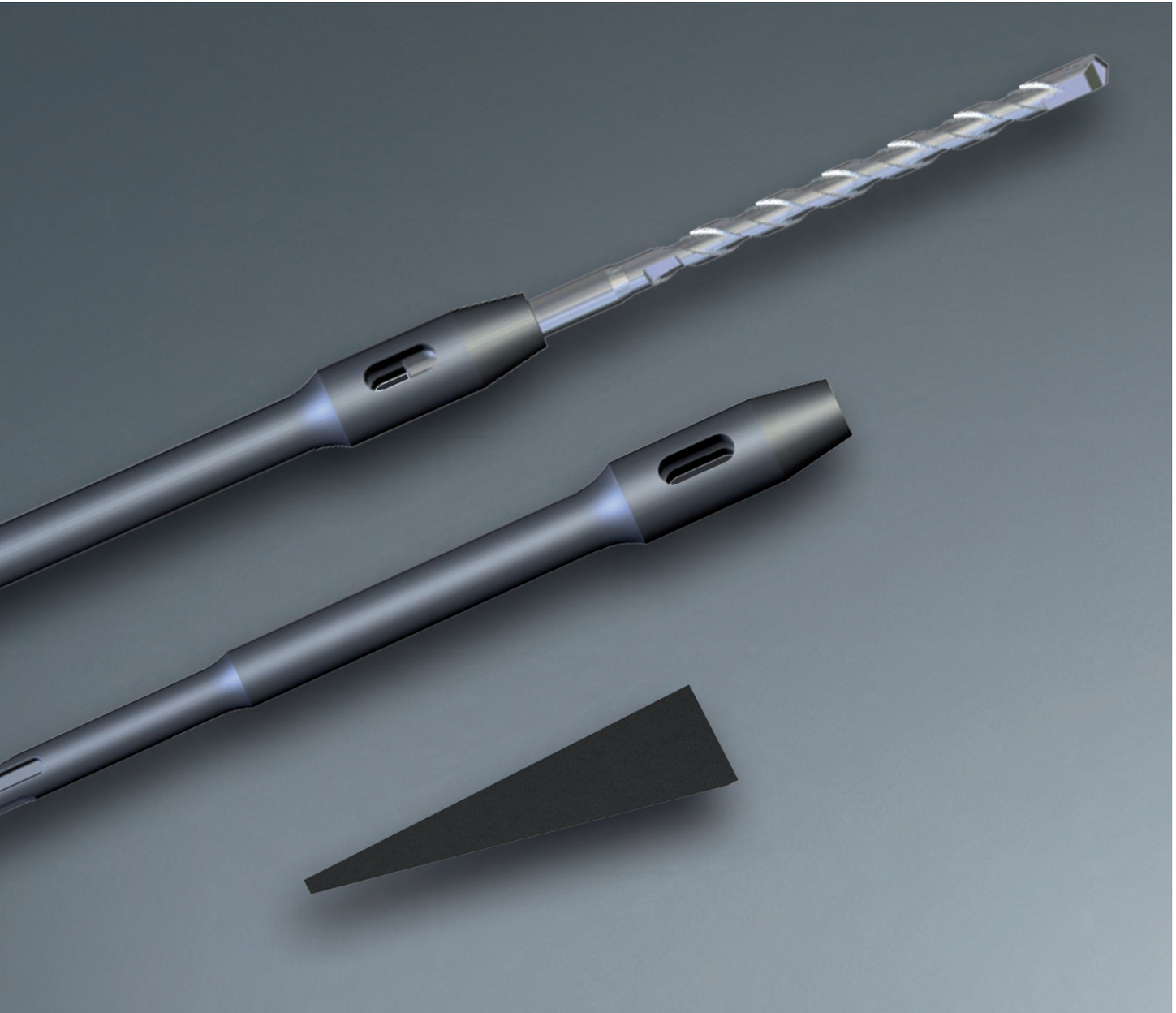


Produktdatenblatt

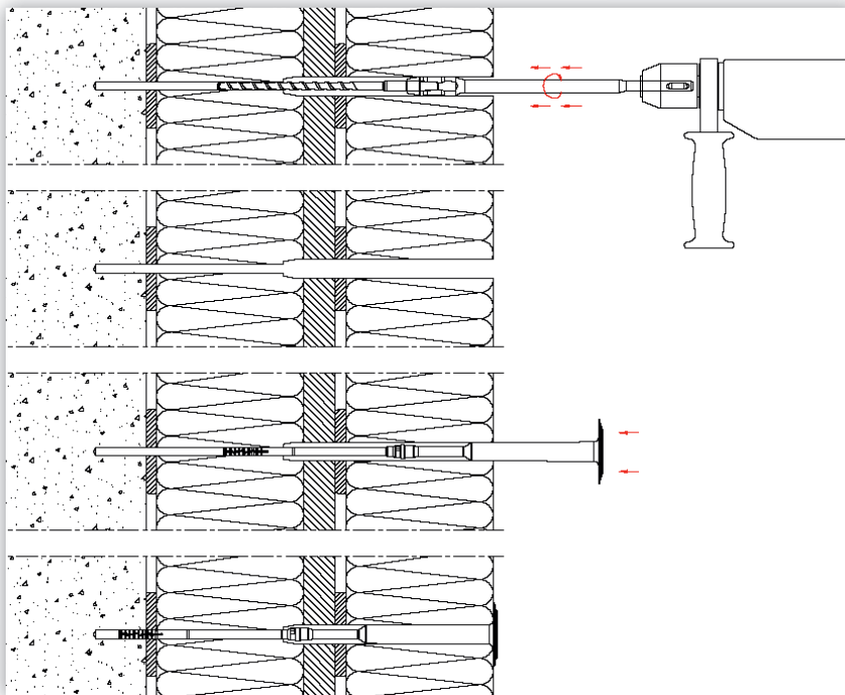
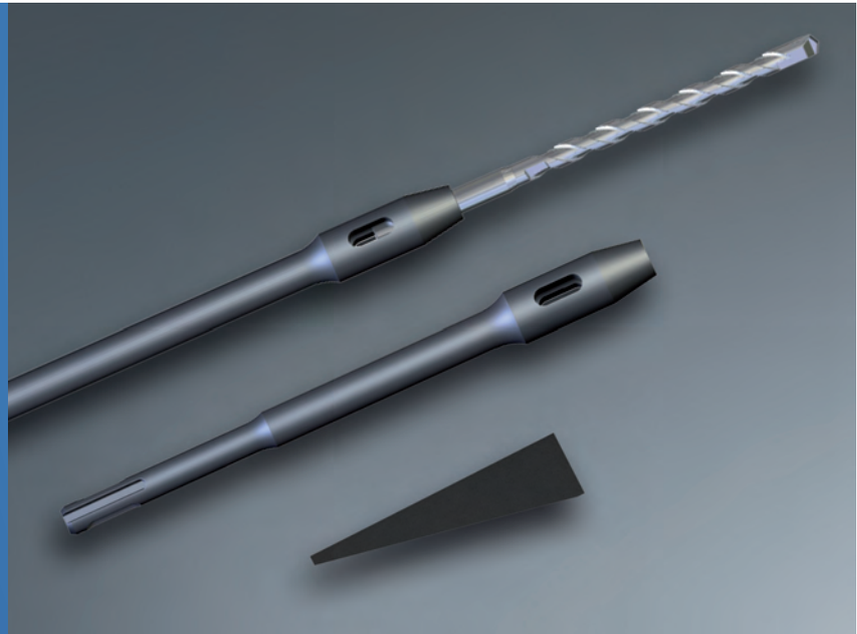
Brillux drillX 3222



Kosten sparen beim Bohren

Brillux drillX 3222

Speziell konzipierte Bohrer-
verlängerung für den Einsatz von
kurzen Hartmetallhammerboh-
rern (Brillux drill) mit Konusauf-
nahme



Montage

Mit der speziell konzipierten Bohrer-
verlängerung Brillux drillX und den
darauf abgestimmten Hartmetall-
hammerbohrern Brillux drill können
Sie Ihre Werkzeugkosten senken.
Der zunehmende Einsatz sehr hoher
Dämmstoffdicken sowie Sanierung
(Aufdoppelung) von bereits beste-
henden Wärmedämm-Verbundsystemen
erfordert immer längere Bohrer.
Brillux drillX in Kombination mit
Brillux drill kann Ihre Bohrer-
kosten bereits ab einer Dübellänge
von 155 mm um 20-40 % reduzieren.
Die neuen Bohrer Brillux drill in den
Arbeitslängen 100 mm, 150 mm
und 250 mm zeichnen sich zudem
durch eine hohe Standzeit in harten
Baustoffen aus.

Kosten sparen beim Bohren

Brillux drillX 3222



Brillux drill Hartmetallhammerbohrer

Vorteile

- Erleichterung bei der Aufdoppelung von Wärmedämm-Verbundsystemen
- Die Geometrie der Bohrer Verlängerung weitet die alte Putzschicht, um das Setzen des Dübels zu erleichtern
- Bessere Übertragung des Schlagimpulses vom Bohrhammer über die Bohrer Verlängerung
- Kosteneinsparung bei Bohrern ab einer Dübellänge von 155 mm

Lieferprogramm Brillux drillX Bohrer Verlängerung

Bezeichnung Gesamtlänge (mm)	Artikelnummer	Verpackungseinheit (Stück)
Brillux drillX 200	3222.0200.0000	1
Brillux drillX 270	3222.0270.0000	1
Brillux Konusaustreiber drillX	3222.0000.0000	1

Lieferprogramm Brillux drill Hartmetallhammerbohrer

Bezeichnung Gesamtlänge (mm)	Artikelnummer	Verpackungseinheit (Stück)
Brillux drill 100	3222.0100.0000	10
Brillux drill 150	3222.0150.0000	10
Brillux drill 250	3222.0250.0000	10

Auswahlmatrix Bohrwerkzeug »Aufdoppelung«

Dicke Neusystem inkl. Kleber (mm)		Dicke Altsystem inkl. Toleranzausgleich und Putz (mm)						
		40	50	60	70	80	90	100
50	oberflächenbündige Montage	150	200	200	100	100	100	100
70		200	100	100	100	100	100	100
90	vertiefte und oberflächenbündige Montage	100	100	100	100	100	100	100
110		100	100	100	100	100	100	100
130		100	100	100	100	100	100	100
150		100	100	100	100	100	100	100
170		100	100	100	100	100	100	100
190		100	100	100	100	100	150	150
210		100	100	100	100	150	150	150
230		100	150	150	150	150	150	150
250		150	150	150	150	150	250	250
270		150	150	150	250	250	250	250
290	150	250	250	250	250	250	250	

Zugehörige Dübellängen – Nutzungskategorien A, B, C, D

Dicke Neusystem inkl. Kleber (mm)		Dicke Altsystem inkl. Toleranzausgleich und Putz (mm)						
		40	50	60	70	80	90	100
50		115	135	135	155	155	175	175
70		135	155	155	175	175	195	195
90		155	175	175	195	195	215	215
110		175	195	195	215	215	235	235
130		195	215	215	235	235	255	255
150		215	235	235	255	255	275	275
170		235	255	255	275	275	295	295
190		255	275	275	295	295	315	315
210		275	295	295	315	315	335	335
230		295	315	315	335	335	335	335
250		315	335	335	355	355	375	375
270		335	355	355	375	375	395	395
290		355	375	375	395	395	415	415

Die zulässige Dicke des Neusystems ist der jeweils gültigen Systemzulassung zu entnehmen.

- Arbeitslänge SDS-Hammerbohrer
- Arbeitslänge Konusbohrer in Kombination mit Bohrer-
verlängerung 200 mm
- Arbeitslänge Konusbohrer in Kombination mit Bohrer-
verlängerung 270 mm
- Bei dickschichtigen Altputzsystemen ggf. Stufen-
konusbohrer verwenden

Auswahlmatrix Bohrwerkzeug »Hohe Dämmstoffdicken«

Dämmstoffdicke (mm)	Arbeitslänge bei möglichem Toleranzausgleich (Kleber und Alt-/Ausgleichsputz) (mm)				
	10	30	50	70	90
60*)	100	100	150	100	
80	100	150	100		
100	150	100	100	100	
120	100	100	100	100	100
140	100	100	100	100	100
160	100	100	100	100	100
180	100	100	100	100	100
200	100	100	100	100	150
220	100	100	150	150	150
240	100	100	150	150	150
260	100	150	150	150	250
280	150	150	150	250	250
300	150	150	250	250	250
320	150	250	250	250	250
340	250	250	250	250	250
360	250	250	250	250	
380	250	250	250		
400	250	250			
420	250				

*) nur oberflächenbündige Montage

- Arbeitslänge SDS-Hammerbohrer
- Arbeitslänge Konusbohrer in Kombination mit Bohrer-
verlängerung 200 mm
- Arbeitslänge Konusbohrer in Kombination mit Bohrer-
verlängerung 270 mm
- Stufenbohrer in Kombination mit Bohrer-
verlängerung 200 mm

Zugehörige Dübellängen – Nutzungskategorien A, B, C, D

Dämmstoffdicke (mm)	Arbeitslänge bei möglichem Toleranzausgleich (Kleber und Alt-/Ausgleichsputz) (mm)				
	10	30	50	70	90
60*)	115	115	135	155	175
80	115	135	155	175	195
100	135	155	175	195	215
120	155	175	195	215	235
140	175	195	215	235	255
160	195	215	235	255	275
180	215	235	255	275	295
200	235	255	275	295	315
220	255	275	295	315	335
240	275	295	315	335	355
260	295	315	335	355	375
280	315	335	355	375	395
300	335	355	375	395	415
320	355	375	395	415	435
340	375	395	415	435	455
360	395	415	435	455	
380	415	435	455		
400	435	455			
420	455				

*) nur oberflächenbündige Montage