

DIAMANT-Bohrkronen Cloches diamantées

VOLLBOHRER

für Naturstein (Granit)

Durchmesser	Best.Nr.	Gewinde	Bohrtiefe	Preis Fr.
4 mm	701 004	M 12x1,5	25 mm	98,--
5 mm	701 005	M 12x1,5	30 mm	98,--
6 mm	701 006	M 12x1,5	40 mm	98,--
7 mm	701 007	M 12x1,5	40 mm	98,--
8 mm	701 008.1	M 12x1,5	40 mm	105,--
9 mm	701 009	M 12x1,5	40 mm	105,--
10 mm	701 010.1	M 12x1,5	40 mm	148,--
12 mm	701 012.1	M 12x1,5	40 mm	158,--

mèches pleines

pour la pierre naturelle

DÜBELBOHRER

für armierten Beton

Durchmesser	Best.Nr.	Gewinde	Bohrtiefe	Preis Fr.
8 mm	701 008	M 16	110 mm	115,--
10 mm	701 010	M 16	110 mm	115,--
12 mm	701 012	M 16	110 mm	115,--
14 mm	701 014	M 16	110 mm	127,--
15 mm	701 015	M 16	110 mm	128,--
16 mm	701 016	M 16	110 mm	139,--
18 mm	701 018	M 16	110 mm	139,--
20 mm	701 020	M 16	110 mm	143,--
12 mm	702 012	M 16	200 mm	125,--
14 mm	702 014	M 16	200 mm	132,--
15 mm	702 015	M 16	200 mm	146,--
16 mm	702 016	M 16	200 mm	148,--
18 mm	702 018	M 16	200 mm	150,--
20 mm	702 020	M 16	200 mm	150,--
21 mm	702 021	M 16	200 mm	160,--

mèches pour chevilles

pour le béton armé

BOHRKRONEN 80mm

für armierten Beton

Durchmesser	Best.Nr.	Gewinde	Bohrtiefe	Preis Fr.
21 mm	703 021	M 16	80 mm	150,--
26 mm	703 026	M 16	80 mm	150,--
31 mm	703 031	M 16	80 mm	160,--
35 mm	703 035	M 16	80 mm	165,--
41 mm	703 041	M 16	80 mm	178,--
45 mm	703 045	M 16	80 mm	190,--
51 mm	703 051	M 16	80 mm	190,--
65 mm	703 065	M 16	80 mm	245,--
71 mm	703 071	M 16	80 mm	285,--

cloches profondeur 80 mm

pour le béton armé

Dosensenker NIS-System

mit Frontfräser, 71/88 mm Durchmesser

71 mm	703 071	M 16		
-------	---------	------	--	--

noyeur de boîte electr. NIS

avec fraise frontal, 71/88mm

75 mm	395,-- +MWST
-------	--------------