

Diamant Bohrtechnik



Diamant-Hohlbohrer zum Trockenbohren

Für schnelle saubere Bohrungen in Backstein, Kalksandstein, Zementstein, Ytong Keramik etc. Beim Bohren mit Diamantwerkzeuge entsteht ein feines Bohrmehl, das durch die Hohlräume in Back- und Kalksandstein einfach durchfallen. Andernfalls besteht auch ein System für Staubabsaugung für professionelles Bohren
Nur drehend, ohne Schlag verwenden!

Diamant-Hohlbohrer zum Trockenbohren

Bohrtiefe ca. 70 mm, Innengewinde int. M16

753 020	Durchmesser	20 mm	143.—
753 025		25 mm	150.—
753 031		31 mm	160.—
753 041		41 mm	178.—
753 052		52 mm	225.—

Diamant-Hohlbohrer zum Trockenbohren

Bohrtiefe ca. 300 mm, Innengewinde M16

753 431	Durchmesser	31 mm	186.—
753 451		51 mm	225.—

Diamant-Dosensenker zum Trockenbohren

Bohrtiefe ca. 70 mm, Innengewinde M16

753 065	Durchmesser	65 mm	190.—
753 068	HAWERA	68 mm	190.—
753 069	f.hartes Material	68 mm	140.—
753 071	Syst. FELLER	71 mm	198.—
753 076	Raichle—DeMassari	76 mm	220.—
753 082		82 mm	220.—
753 106		106 mm	315.—
753 112		112 mm	330.—

Diamant-Dosensenker System FELLER

mit Randansenkung 71/88 mm,

Bohrtiefe 63 mm, Innengewinde M 16

753 371	450.—
---------	-------

Aufnahmeschäfte zu Trockenbohrkronen M16

mit Zentrierbohrer, Bajonett-Verschluss für Zentrierbohrer

754 009	6-kant SW12, L=80 mm für Bohrfutter	39.—
754 011	M18x2,5 Innengew., L=80 mm	53.—
754 012	SDS+, L=110 mm	85.—
754 011.1	Zentrierbohrer einz. mit Bajonettverschluss	16.—
754 015	Spezial-Bohrfutter 16 mm, innen. M18x2,5 für TALPA 1800-82	185.—
754 018	Spezial-Adapter innen M18x2,5 für TALPA 1800-82 M16 Aussengewinde für Bohrkronen <u>zur Verwendung eines SDS+-Bohrers als</u>	