

Bei Verstumpfen der Diamantsegmente Dosensenker ca. 30 Sek. kühlen, danach kurzzeitiges Anbohren in abrasivem Material (Schärfstein, weicher Kalksandstein) oder mittels Schleifscheiben, bis die Schnittigkeit wieder hergestellt ist.

ACHTUNG: Bei wiederholtem Verstumpfen oder starkem Verschleiß der Diamantsegmente anderen Dosensenker-Typ verwenden.
Hierzu beraten wir Sie gerne.

Gebrauchshinweise

Bitte unbedingt beachten:

- 1.) Schlagbohrwerk ausschalten!
- 2.) zum Anbohren die Bohrkronen mit eingesetztem Zentrierbohrer max. 1 cm ins Mauerwerk einbohren
- 3.) Bohrvorgang unterbrechen und Bohrkronen aus der Bohrung ziehen
- 4.) Zentrierbohrer entfernen
- 5.) Ohne Zentrierbohrer den Bohrvorgang bis zur gewünschten Tiefe fortsetzen



Diamantwerkzeuge

Tel.: 0721/474357

Mobil: 0171/7772813

Diamant Dosensenker

Gebrauchsanweisung

Generell lassen sich Dosensenker in 3 Kategorien einteilen:

-Stark abrasive Materialien

z.B. Sandstein, Putz, Ytong mit einer Rohdichte kleiner als 1,2
empfohlene Drehzahlen:
Durchmesser 68 mm: 1.500 U./Min.
Durchmesser 82 mm: 1.300 U./Min.

-Mittelharte Materialien

z.B. Mauerwerk, Leichtbeton mit einer Rohdichte kleiner als 2,0
empfohlene Drehzahlen:
Durchmesser 68 mm: 1.500 U./Min.
Durchmesser 82 mm: 1.300 U./Min.

-Harte Materialien

z.B. hochverdichteter Kalksandstein mit einer Rohdichte über 2,0
empfohlene Drehzahlen:
Durchmesser 68 mm: 1.000 U./Min.
Durchmesser 82 mm: 800 U./Min.

TIPP: Laut BG sollten Sie Dosensenker **immer mit Staubabsaugung** verwenden. Dies schont nicht nur Ihre Gesundheit, sondern erhöht auch die Lebensdauer der Diamantsegmente erheblich!