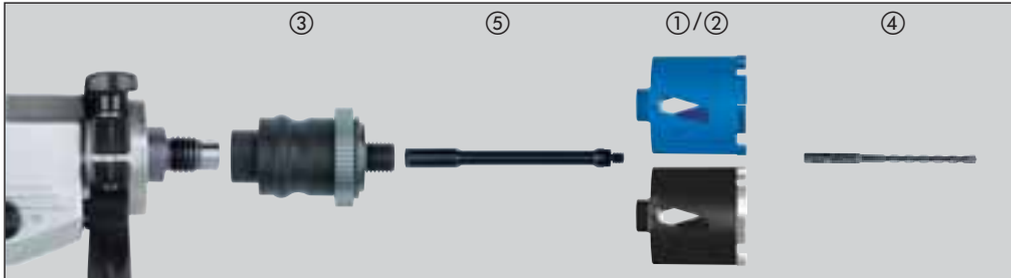


Diamanttrockenbohrkronen für Steckdosen ohne Staubabsaugung – DCU/DCH

- 7 mm hohe Segmente für überragende Standzeit.
- Lasergeschweißte Heavy-Duty Segmente.
- Geeignet für die Installation von Steckdosen und Verteilerdosen.

▲ Nicht schlagfest.



Anwendungsgebiete

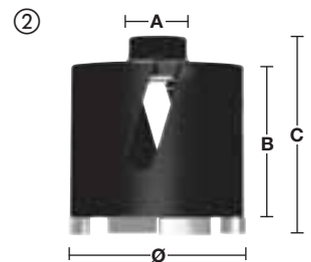
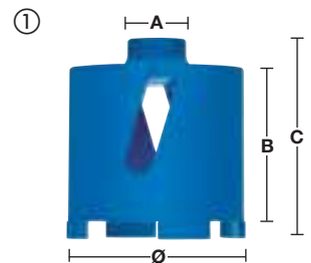
Material	DCU	DCH	Material	DCU	DCH
Beton	✘	✘	Kalksandstein – hart	◆	✓
Feinsteinzeug	✘	✘	Klinker – sehr hart	◆	✓
Fliesen	✘	✘	Marmor	✘	✘
Gas-/Porenbeton	◆	◆	Ziegel/Backstein – mittelhart	✓	◆
Granit	✘	✘	Ziegel/Backstein – weich	✓	◆
Kalksandstein – abrasiv	✓	◆			

✓ Besonders geeignet. Empfohlen für diese Materialien.

◆ Geeignet. Bedingt empfohlen für diese Materialien.

Sehr gute Schnittleistung, aber verringerte Standzeit.

✘ Nicht geeignet für diese Materialien.



Beschreibung	Ø mm	Werkzeugaufnahme A	Arbeitslänge B mm	Gesamtlänge C mm	Art.-Nr. 4932-	EAN-Code 4002395	PoM	RG
① DCU 68	68	M 16	60	90	371978	346035		2
① DCU 82	82	M 16	60	90	371979	346042		2
② DCH 68	68	M 16	60	90	399579	362080		2
② DCH 82	82	M 16	60	90	399580	362097		2



Beschreibung	Antrieb A	Werkzeugaufnahme B	Art.-Nr. 4932-	EAN-Code 4002395	PoM	RG
FIXTEC-Aufnahme	M 18 x 2,5	M 16	399174	357819		1
③ Kronenwechsel in Sekunden, kein zusätzliches Werkzeug erforderlich.	½" x 20	M 16	399219	358335		2
	Hex 11	M 16	399220	358342		2



Beschreibung	Art.-Nr. 4932-	EAN-Code 4002395	PoM	RG
④ SDS-plus Zentrierbohrer Ø 8 x 160 mm.	307071	308873		3a



Beschreibung	Werkzeugaufnahme A	Werkzeugaufnahme B	Gesamtlänge C mm	Art.-Nr. 4932-	EAN-Code 4002395	PoM	RG
Verlängerung							
⑤ Zwischen FIXTEC-Aufnahme und Diamantbohrkrone.	M 16	M 16	300	369736	346028		2