

## Hammer-Hohlbohrkrone mit integriertem SDS-max Schaft und Zentrierbohrer Konus 1:20

Hollow hammer core bit with integrated SDS-max shank and centering bit tapered 1:20

81300

SDS-max



Art.-Gruppe 48  
article group 48



### Hammer-Hohlbohrkrone

- Passend für Bohrhämmer der Klasse über 5 kg mit SDS-max Aufnahme oder 2-Nut-Verriegelung
- Die PROJAHN Hammer-Hohlbohrkrone mit integriertem SDS-max Aufnahmeschaft ist die Antwort auf die verbesserten Leistungsprofile moderner Bohrhämmer
- Die große Schlagenergie des Bohrhammers wird durch den dynamisch geformten Schaft auf die Hartmetallschneiden optimal übertragen
- Das breite Programm mit Durchmessern von 40 bis 150 mm in 2 Schaftlängen bietet eine Vielzahl neuer Anwendungsmöglichkeiten
- Robustes, einstückiges, leichtgängiges Hohlbohrwerkzeug für schweren Dauereinsatz in Beton und anderen Baumaterialien
- Aggressiver Bohrkronen-Kranz, besetzt mit symmetrisch verteilten, scharfen Spezialzähnen aus Hartmetall der DC-Qualität. Rascher Bohrfortschritt durch direktes Umsetzen der Schlagenergie
- Zum Einsatz in Beton, Mauerwerk und Naturstein

Im 3-tlg. Lieferumfang ist die Krone, der Zentrierbohrer und der Austreiber enthalten  
Supplied complete with centering bit and drift key

Einzelin-SB/Single packaging DIY

Ø mm	L	Best-Nr. order no.
40,0	290	81 340 290
40,0	550	81 340 550
50,0	290	81 350 290
50,0	550	81 350 550
68,0	290	81 366 290
68,0	550	81 366 550
80,0	290	81 380 290
80,0	550	81 380 550
90,0	290	81 390 290
90,0	550	81 390 550
100,0	290	813 100 290
100,0	550	813 100 550
125,0	550	813 125 550
150,0	550	813 150 550

Zubehör/Accessories

81 301

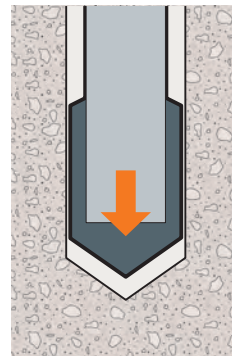
Austreiber/Drift key

11,0 120 81 005

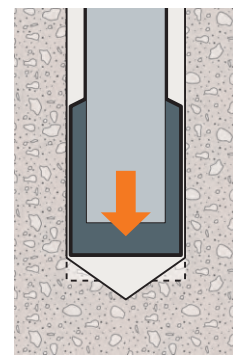
Zentrierbohrer/Centering bit

### Hollow Hammer Core Bit

- For rotary hammer drills weighing 5 kg with SDS-max or 2-slot chuck
- The PROJAHN Hollow Hammer Core Bit with integrated SDS-max shank is the answer to the improved performance profiles of modern rotary hammers
- The great impact energy is transferred optimally through the dynamically shaped shank to the carbide teeth
- The extended bit program with diameters from 40 to 150 mm with 2 shank lengths offers a multitude of new application possibilities
- Solid, one-piece-construction, easy working hollow core drilling tool for rough applications in concrete and other materials
- Aggressive special teeth, made from high grade DC-carbide, are symmetrically arranged around the core bit rim
- Rapid penetration is ensured due to direct transmittal of the impact energy
- Designed to drill: concrete, masonry and natural stone



1



2



- 1 Die Dachform-Führungszähne sorgen für eine bessere Werkzeugführung und für mehr Laufruhe. Bei Armierungstreffern wirkt ihre Keilform besonders aggressiv./The roof-shaped guide teeth ensure improved tool alignment and increased rotational stability. The wedge shape is particularly aggressive in collision with steel reinforcement.
- 2 Die flachen Schlagzähne erreichen im so vorbereiteten Bohrgrund eine wesentlich höhere Effizienz./The flat hammer teeth are significantly more efficient in such a prepared drilling base.

### Hinweis:

Hammer-Hohlbohrkronen mit anderen Schaft-Ausführungen (Keilwelle etc.) auf Anfrage  
Please Note: Hollow Hammer Core Bits with other shank types (splines etc.) upon request