

## Diamond for Hard Ceramics

### Do wszystkich twardych płytek

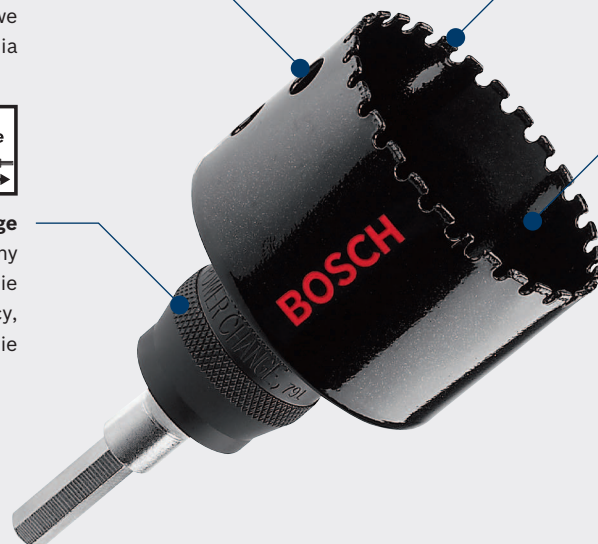
**Specjalne otwory boczne**  
umożliwiają łatwe  
usunięcie rdzenia



**Adapter Power Change**  
umożliwia szybki i bezpieczny  
montaż, a następnie  
zdejście piły otwornicy,  
wystarczy jedno kliknięcie

**Cienka krawędź skrawająca**  
umożliwia szybkie i  
czyste wiercenie

**Powłoka diamentowa**  
gwarantuje długą  
żywytność podczas pracy  
w twardych płytkach

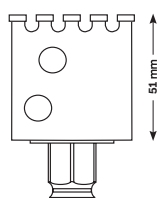


**Program obejmuje**  
Ø 19-83 mm

### Diamentowe piły otwornice Diamond for Hard Ceramics



- Jakość cięcia uzależniona jest od prawidłowego doboru prędkości obrotowej oraz chłodzenia (patrz strona 153 Zastosowania i strona 156 Zalecana prędkość obrotowa).



Właściwości produktu	Srednica mm	Srednica cale	Nr katalogowy	Rodz. opak.	Zaw. opak.	Opakowanie wysyłkowe	Kod EAN 3165140...
19	3/4	3/4	2 608 580 301	PC1b	1	1	488990
20	25/32	25/32	2 608 580 302	PC1b	1	1	489003
22	7/8	7/8	2 608 580 303	PC1b	1	1	489010
25	1	1	2 608 580 304	PC1b	1	1	489027
29	1 1/8	1 1/8	2 608 580 305	PC1b	1	1	489034
32	1 1/4	1 1/4	2 608 580 306	PC1b	1	1	489041
35	1 3/8	1 3/8	2 608 580 307	PC1b	1	1	489058
38	1 1/2	1 1/2	2 608 580 308	PC1b	1	1	489065
41	1 5/8	1 5/8	2 608 580 394	PC1b	1	1	515160
44	1 3/4	1 3/4	2 608 580 309	PC1b	1	1	489072
51	2	2	2 608 580 310	PC1b	1	1	489089

• Zaw. opak.  
(ilość sztuk w opakowaniu)

• Opak. wysył. Opakowanie wysyłkowe składa się ze stałej ilości opakowań detalicznych.  
Zamówienia są realizowane wyłącznie w pełnych opakowaniach wysyłkowych.