

Koronki diamentowe do wiercenia na mokro

WCHP-SB
8–50 mm



- ① Standardowy chwyt 1/2" G
- ② Standardowy chwyt 1 1/4" UNC
- ③ Wygrawerowana średnica i typ koronki zapewniają trwałą widoczność
- ④ Segменты zgrzewane laserowo dla uzyskania lepszych parametrów
- ④ 10 mm wysokość segmentu diamentowego dla uzyskania maksymalnej żywotności



WCHP-SB
52–152 mm



WCHP
52–350 mm



- Super cienki 2 mm segment do szybkiego i agresywnego wiercenia w betonie zbrojonym
- Zamknięty segment wieńcowy: niezwykle osiągi w trudnych warunkach

- Segmenty o unikalnej konstrukcji TURBO – szlifowane wstępnie, dla uzyskania lepszych parametrów od pierwszego otworu
- jeden rowek zewnętrzny i dwa wewnętrzne umożliwiają lepsze chłodzenie i lepsze usuwanie materiału

Material	WCHP-SB WCHP
Asfalt	✗
Beton napowietrzony / z żużla paleniskowego	✓
Beton wzmocniony – bardzo ścierny: np. – z kruszywem krzemionkowym – z kruszywem sylikatowym (krzemionkowym)	◆
Beton – miękki / świeży	
Beton wzmocniony – nisko ścierny: np. – z kruszywem wapiennym	✓
Beton wzmocniony – z kruszywem twardym: np. – z kruszywem kwarcu – z kruszywem granitu	✓
Cegła szamotowa	✗
Granit	✗
Kamionka / rury gliniane	◆
Marmur	◆
Mieszanka tynkowa	✓
Porfir	✗
Płytki – miękkie	◆
Płytki – twarde	◆
Płyty łupkowe	◆
Rury betonowe	✓
Sztuczny kamień – twardy	✗
Wapno / piaskowiec – bardzo twarde	✗
Wapno / piaskowiec – miękkie / ścierny	◆
Wapno / piaskowiec – średnie do twardego	◆

✓ Najbardziej odpowiednie. Zalecane do tych materiałów.

◆ Ograniczone użytkowanie – zalecane do pracy przerywanej. Bardzo dobra charakterystyka wiercenia, ale krótszy okres użytkowania.

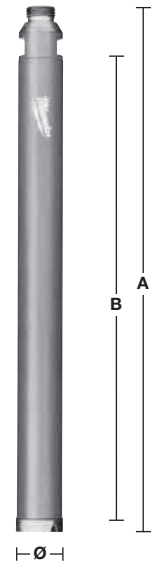
✗ Nieodpowiednie. Nie zalecane do tych materiałów.

Koronki diamentowe do wiercenia na mokro

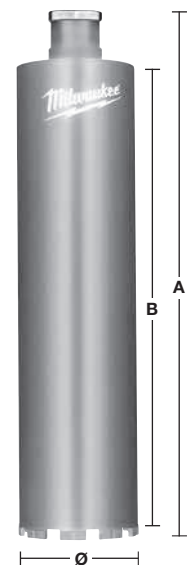
Ø (mm)	Opis	DD3 152	DCM2 250C & DCM2 350C	Chwył koronki	Długość robocza B (mm)	Długość całkowita A (mm)	Ilość w opakowaniu	Numer Artykułu	Kod EAN	Sugerowana cena netto zł
8	WCHP-SB 8	✓	◆	1/2" Gas	70	135	1	4932352072	4002395367269	213,27
12	WCHP-SB 12	✓	◆	1/2" Gas	200	265	1	4932352074	4002395367283	213,27
14	WCHP-SB 14	✓	◆	1/2" Gas	300	365	1	4932352075	4002395367290	219,58
16	WCHP-SB 16	✓	◆	1/2" Gas	300	365	1	4932352077	4002395367313	221,68
18	WCHP-SB 18	✓	◆	1/2" Gas	300	365	1	4932352078	4002395367320	221,68
20	WCHP-SB 20	✓	◆	1/2" Gas	300	365	1	4932352079	4002395367337	241,64
22	WCHP-SB 22	✓	◆	1/2" Gas	300	365	1	4932352080	4002395367344	241,64
24	WCHP-SB 24	✓	◆	1/2" Gas	300	365	1	4932352081	4002395367351	252,14
25	WCHP-SB 25	✓	◆	1/2" Gas	300	365	1	4932352082	4002395367368	252,14
28	WCHP-SB 28	✓	◆	1/2" Gas	300	365	1	4932352083	4002395367375	283,66
30	WCHP-SB 30	✓	◆	1/2" Gas	300	365	1	4932352084	4002395367382	304,67
32	WCHP-SB 32	✓	◆	1/2" Gas	300	365	1	4932352085	4002395367399	325,69
35	WCHP-SB 35	✓	◆	1/2" Gas	300	365	1	4932352086	4002395367405	357,20
37	WCHP-SB 37	✓	◆	1/2" Gas	300	365	1	4932352087	4002395367412	409,73
40	WCHP-SB 40	✓	◆	1/2" Gas	300	365	1	4932352088	4002395367429	451,76
42	WCHP-SB 42	✓	◆	1/2" Gas	300	365	1	4932352089	4002395367436	472,77
45	WCHP-SB 45	✓	◆	1/2" Gas	300	365	1	4932352090	4002395367443	514,79
50	WCHP-SB 50	✓	◆	1/2" Gas	300	365	1	4932352092	4002395367467	541,06
52	WCHP 52	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932399707	4002395363582	367,00
52	WCHP-SB 52	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932352734	4002395373925	409,32
62	WCHP 62	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932399708	4002395363599	402,12
62	WCHP-SB 62	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932352735	4002395373932	448,50
72	WCHP 72	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932399709	4002395363605	437,07
82	WCHP 82	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932399710	4002395363612	506,44
82	WCHP-SB 82	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932352736	4002395373949	564,83
92	WCHP 92	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932399711	4002395363629	569,45
92	WCHP-SB 92	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932352737	4002395373956	635,06
102	WCHP 102	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932399712	4002395363636	614,65
102	WCHP-SB 102	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932352738	4002395373963	685,48
112	WCHP 112	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932399713	4002395363643	643,10
112	WCHP-SB 112	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932352739	4002395373970	717,19
122	WCHP 122	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932399714	4002395363650	730,64
122	WCHP-SB 122	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932352740	4002395373987	814,83
132	WCHP 132	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932399715	4002395363667	772,64
132	WCHP-SB 132	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932352741	4002395373994	845,31
152	WCHP 152	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932399716	4002395363674	919,99
152	WCHP-SB 152	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932352742	4002395374007	1026,07
162	WCHP 162	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932399717	4002395363681	1078,16
172	WCHP 172	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932352052	4002395367092	1398,20
182	WCHP 182	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932399718	4002395363698	1200,89
202	WCHP 202	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932399719	4002395363704	1393,46
225	WCHP 225	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932399720	4002395363711	1542,39
250	WCHP 250	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932399721	4002395363728	1695,83
300	WCHP 300	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932399722	4002395363735	1926,06
350	WCHP 350	✓	✓	1 1/4" UNC	420	500	1	4932399723	4002395363742	2279,05

✓ Najbardziej odpowiednie ◆ Ograniczone użytkowanie - zalecane do pracy przerywanej

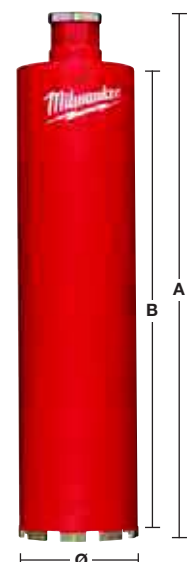
WCHP-SB
Ø 8–50 mm



WCHP-SB
Ø 52–152 mm



WCHP
Ø 52–350 mm



System alcesoriów - Wiercenie diamentowe na mokro

Opis	DD3 152	DCM2 250C & DCM2 350C	Ilość w opakowaniu	Numer Artykułu	Kod EAN	Sugerowana cena netto zł
<p>Zestaw do mocowania. Do stosowania wyłącznie do betonu. wiertło Ø 16 mm jest wymagane do osadzenia kotwy wpuszczanej.</p> <p>① Śruba dwustronna, narzędzie do ustawiania, nakrętka motylkowa, podkładka i 5 sztuk kotew wpuszczanych M12™, klucz otwarty 1 3/8". Do przytrzymywania wrzeciona silnika podczas wyjmowania koronki rdzeniowej.</p> <p>Klucz 32 mm. Do przytrzymywania wrzeciona silnika podczas wyjmowania koronki rdzeniowej.</p> <p>Klucz płaski otwarty 41 mm. Do zdejmowania koronki rdzeniowej z wrzeciona silnika.</p>	✓	✓	9	4932399731	4002395363827	204,87
<p>Uwolnienie FIXTEC. Pasuje do wszystkich silników diamentowych z chwytom wrzeciona 1 1/4". Zapobiega zbyt mocnemu przykręceniu koronki rdzeniowej na wrzecionie maszyny. Dzięki temu koronki rdzeniowe można odkręcić i zdejmować z minimalnym wysiłkiem.</p> <p>② adapter żeński-żeński z 1 1/4" na 1/2". Umożliwia połączenie diamentowych koronek rdzeniowych <50 mm z gwintem wrzeciona 1 1/4".</p> <p>żeński / męski trzpień przedłużający 1 1/4", długość 300 mm.</p> <p>③ żeński / męski trzpień przedłużający 1 1/4", długość 500 mm.</p> <p>Przedłużka teleskopowa. Pręt przedłużający do mocowania urządzenia wiertniczego do podłoża, zamiast kotew. Maksymalne obciążenie 500 kg oraz regulowane przedłużenie od 1,8 do 2,9 m.</p> <p>④ Pompa próżniowa VP6. Do mocowania diamentowego urządzenia wiertniczego na gładkich i równych powierzchniach. Zdolność zasysania: 850 mbar. Maksymalne podciśnienie: 6 m³/h / 100 l/min. Napięcie znamionowe: 220-240 V.</p> <p>⑤ Płyta próżniowa. Wymienna uszczelka gumowa 4931428665.</p> <p>Zbiornik na wodę WT 10. Stalowy zbiornik o pojemności 10 litrów, z wewnętrzną i zewnętrzną powłoką z poliestru. Niezawodna pompa z mosiądzu o maks. ciśnieniu 6 bar. 2,5 m wąż z systemem szybkiego podłączania bezpośrednio do wiertel diamentowych Milwaukee®.</p> <p>⑦ Pierścień zbierający wodę. Do użytku z urządzeniem wiertniczym DR 152 T. Do użytku z maks. Ø 152 mm.</p> <p>⑧ Zapasowy pierścień gumowy do DR 152 T.</p> <p>Pierścień zbierający wodę. Do użytku z urządzeniem wiertniczym DR 250 TV. Do użytku z koronkami rdzeniowymi o maks. Ø 180 mm.</p> <p>⑨ Zapasowy pierścień gumowy do DR 250 TV.</p> <p>Pierścień zbierający wodę. Do użytku z urządzeniem wiertniczym DR 350 T. Do użytku z maks. Ø 300 mm.</p> <p>⑨ Zapasowy pierścień gumowy do DR 350 T.</p> <p>Bloczek dystansowy T = 50 mm. Musi być zamontowany pomiędzy urządzeniem wiertniczym a koronkami silnika > 250 mm, maksymalnie 350 mm. Dołączony do urządzenia wiertniczego DR 350 T.</p> <p>⑩ Płyta do szybkiego montażu silnika do silników Milwaukee. Dołączona do urządzeń wiertniczych DR 250 TV i DR 350 T.</p>	✓	✓	1	4932352053	4002395367108	294,03
	✓	✓	1	4932352627	4002395372850	89,95
	✓	✓	1	4932399724	4002395363759	206,84
	✓	✓	1	4932399725	4002395363766	300,29
	✓	✓	1	4932399732	4002395363834	1241,07
	✓	✓	1	4932352094	4002395367474	4916,81
	✓		1	4932352676	4002395373345	559,98
	✓	✓	1	4932399726	4002395363773	790,05
			1	4932352677	4002395373352	836,65
			1	4932352678	4002395373369	87,46
			1	4932399727	4002395363780	967,53
			1	4932399729	4002395363803	126,79
			1	4932399728	4002395363797	1007,53
			1	4932399730	4002395363810	126,07
		✓	1	4932399736	4002395363872	433,74
		✓	1	4932399733	4002395363841	433,74

