

Wykorzystaj niezrównaną elastyczność nowego modułu Hilti X-Change. Trzy proste kroki do Twojego idealnego wiertła.



Aby uzyskać absolutną elastyczność, zalecamy dobór dwóch pierścieni do każdego korpusu wiertła

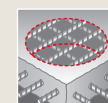
Urządzenia oświetleniowe DD

① Wybierz średnicę

② Wybierz długość

③ Specyfikacja materiału podłoża
wybierz

430 mm lub 320 mm



SPX-L (wszystkie rodzaje betonu /
cięcia, z technologią Equidist)



SPX-L Murarstwo
SPX-L Murarstwo PC
(Cut, z technologią
Polycrystalline)



DD 110-D/-W
DD 120
DD 150-U
DD 160
< 2,5 kW

* Dla $\varnothing < 52$ mm i $\varnothing > 202$ mm należy wybrać standardowe wiertła bez modułów X-Change.

** Nowe wiertła linii L i moduły X-Change nie są kompatybilne z wiertłami pierwszej generacji w zakresie średnic 132 - 202 mm. i modułów X-Change

Aby uzyskać absolutną elastyczność, zalecamy dobór dwóch pierścieni do każdego korpusu wiertła

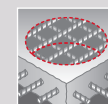
DD sprzęt ciężki

① Wybierz średnicę

② Wybierz długość

③ Specyfikacja materiału podłoża
wybierz

430 mm



SPX-H Speed, SP-H Speed
(prędkość)
z technologią Equidist

SPX-H, SP-H (Allrounder)
z technologią Equidist



DD 250-CA
DD 350-CA
DD 500-CA
 $\geq 2,5$ kW

*W przypadku $\varnothing < 52$ mm i $\varnothing > 202$ mm należy wybrać standardowe wiertła bez modułów X-Change.

Tabela doboru wiertel diamentowych

Materiał podłoża	Rodzaj kruszywa	Oczekiwana charakterystyka	Zalecane wiertło					
			SP(X)-H ścierniwo DD 250/350/500	SP(X)-H DD 250/350/500	SP(X)-L DD 120/150/160	SPX prowadzony ręcznie DD 110/150	SPX murarstwo DD 110/150	SPX murarstwo PC DD 110/150
Beton zbrojony o niskiej abrazyjności	Wysoka zawartość wapnia	Szybkość wiercenia	••••	••	••••	••••		
		Żywotność	••	••••	••	•		
Beton zbrojony z twardym kruszywem i wysoką zawartością kwarcu	Wysoka zawartość kwarcu	Szybkość wiercenia	••••	••	••	••		
	Wysoka zawartość granitu	Żywotność	•	•	•	•		
Mocno zbrojony beton z twardym kruszywem o wysokiej abrazyjności	Wysoka zawartość krzemienia	Szybkość wiercenia	••••	••	••			
		Żywotność	•	••	•			
Beton mocno abrazyjny		Szybkość wiercenia	••••	••	••			
		Żywotność	•	••	•			
Wyroby z cementu	Cegły z cementu włóknistego		••••	••••	••••	••••	••	••
	Rury z cementu włóknistego		••••	••••	••••	••••	••	••
Sztuczne i naturalne kamienie	Sztuczny kamień		••••	••••	••••	••••	••••	••
	Piaskowiec		••••	••••	••••	••••	••••	
	Granit		••	•	••			•
	Marmur						••••	
	Porfir							
Cegły konstrukcyjne	Gazobeton		••••	••••	••••	••••	••••	••••
	Lekkie bloczki betonowe		••••	••••	••••	••••	••••	••••
	Cegła silikatowa		••••	••••	••••	••••	••••	••••
	Pustak betonowy		••••	••••	••••	••••		
Cegły	Lekka cegła izolacyjna						••••	••••
	Cegła dziurawka						••••	••••
	Pustak ceglany						••••	
	Cegła szamotowa						••••	••••
	Klinkier ceramiczny							
Płyty okładzinowe, płyty	Rury gliniane (ceramiczne)					••••		
	Kafle					••••		
	Płytki ceramiczne							
	Wyroby fajansowe							
Inne podłoża	Asfalt		••	••	••			

•••• optymalne ••• dobre •• możliwe

Uchwyty do wiertel diamentowych

Uchwyt narzędziowy	BL	BS UNC 1 1/4"	BU	BI+	BR R 1/2"	C
Zakres średnic	Ø 25 - 600 mm	Ø 35 - 600 mm	Ø 25 - 400 mm	Ø 8 - 205 mm	Ø 8 - 205 mm	Ø 8 - 35 mm
Urządzenie	DD 500 (-CA)	Urządzenie do 6 kW	DD 750-HY	DD 160	Urządzenie do 2.2 kW	DD 30-W, DD EC-1
	DD 350 (-CA)	DD 500 (-CA)	DD 400-E	DD 150-U		
	DD 200 / 250 (-CA)	DD 350 (-CA)	DD 250-E	DD 130		
		DD 200 / 250 (-CA)	DD 160-E	DD 120		
		DD 160	DCM 2	DD 110-D / W		
		DD 150-U	DCM 1.5	DD 100		
		DCM 1	DD 80-E			












Uchwyty narzędziowe do wiertel koronowych

Dane do zamówienia	Średnica wiertła-Ø	Wiercio z uchwytem M41 / DD-B	DD 100, DD 110-D/-W	DD 120	DD 130	DD 150 -U, DD 160	Urządzenie do 2.2 kW	DD 200 / 250 (-CA)	DD 300 , DD 350	DD 400-E	DD 500	DD 750-HY	Urządzenie do 6 kW	Opakowanie zawiera	Nr artykułu
Uchwyt narzędziowy BI+	8-205 mm	■	■	■	■	■								1 szt.	236120
Uchwyt narzędziowy BR R 1/2"	8-205 mm	■					■							1 szt.	236121
Uchwyt narzędziowy BU	25-400 mm	■								■				1 szt.	236122
Uchwyt narzędziowy BL	25-600 mm	■						■	■	■				1 szt.	305542
Uchwyt narzędziowy	25-600 mm	■				■	■	■	■	■	■	■		1 szt.	286794






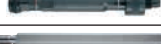






Dobór wiertel koronowych według mocy urządzenia

Moc	Urządzenie	Sposób wiercenia	Zalecane wiertło
1.3-2.3 kW	DD 30-W	Z ręki, ze statywu, na mokro	SPX-T, SPX-T ścierniwo
1.3-2.3 kW	DD 110-W, DD 150-U	Z ręki, na mokro	SPX-L prowadzony ręcznie, SPX-L murarstwo, SPX-L murarstwo PC, SPX-L uniw.
1.3-2.3 kW	DD 120, DD 150-U, DD 160	Ze statywu, na mokro	SPX-L, SP-L
2.3-3.5 kW	DD 250-CA, DD 350-CA, DD 500-CA	Ze statywu, na mokro	SPX-H Speed, SPX-H, SP-H Speed, SP-H
3.0-6.0 kW	DD 500, DD 750-HY	Ze statywu, na mokro	SPX-H Speed, SPX-H, SP-H Speed, SP-H

Adaptory do wiertel koronowych diamentowych

Dane do zamówienia			Końcówka mocująca wiertła BI+	Końcówka mocująca wiertła BR R 1/2"	Końcówka mocująca wiertła BU	Końcówka mocująca wiertła BL	Końcówka mocująca wiertła BS UNC 1 1/4"	Opakowanie zawiera	Nr artykułu
Redukcja BI/BR	BI+		■					1 szt.	4429
Redukcja BI/BR/BS	BI+		■			■		1 szt.	373419
Redukcja BR/BI	BR		■					1 szt.	374230
Redukcja BU/BL	BU					■		1 szt.	305909
Redukcja BU/BS	BU			■			■	1 szt.	4427
Redukcja BL/BU	BL					■		1 szt.	282989
Redukcja BL/BS/BR	BL			■			■	1 szt.	305910
Redukcja BS/BI	BS		■					1 szt.	373422
Redukcja BS/BR	BS			■				1 szt.	9846
Redukcja BS/BL	BS					■		1 szt.	284891
Redukcja BS/BU	BS				■			1 szt.	9869

Przedłużacz korony wiertła

Dane do zamówienia	Długość wiertła	Min. wiertła diamentowe-Ø		Końcówka mocująca wiertła BI+	Końcówka mocująca wiertła BR R 1/2"	Końcówka mocująca wiertła BU	Końcówka mocująca wiertła BL	Końcówka mocująca wiertła 1 1/4"	Opakowanie zawiera	Nr artykułu
Przedłużacz korony wiertła DD-BI-ET300	300 mm	57 mm		■					1 szt.	220929
Przedłużacz korony wiertła DD-BR-EX 300	300 mm	32 mm			■				1 szt.	9847
Przedłużacz korony wiertła 1/2"/75	75 mm	32 mm							1 szt.	235809
Przedłużacz korony wiertła DD-BU 300 kpl	300 mm	62 mm				■			1 szt.	74
Rura przedłużająca DD-BU 1 1/4"-7 UNC Rura przedłużająca dla DD-BU 300 kpl (Art.-Nr. 74)	150 mm	62 mm				■			1 szt.	48942
Przedłużacz korony wiertła DD-BL-ET 300	300 mm	62 mm					■		1 szt.	305903
Przedłużacz korony wiertła DD-BS-ET 200 Stal	200 mm	42 mm						■	1 szt.	202898
Przedłużacz korony wiertła DD-BS-ET 300 S (Stal)	300 mm	42 mm						■	1 szt.	3471628
Przedłużacz korony wiertła DD-BS-ET 500 Stal (Okrągły)	500 mm	42 mm						■	1 szt.	202899
Przedłużacz korony wiertła DD-BS-ET 300 Alu	300 mm	42 mm						■	1 szt.	202900
Przedłużacz korony wiertła DD-BS-ET 500 Alu	500 mm	42 mm						■	1 szt.	202901
Przedłużacz korony wiertła 1 1/4"-7UNC	300 mm	42 mm						■	1 szt.	9850