

WIERCENIE

NEW
GENERATION
virax

*Moc i szybkość
do usług!*



Jedna gama produktów do
pracy na mokro i na sucho,
o średnicach od 25 do 350 mm.

virax

Virax

wiercenie: na mokro i na sucho!

> Koronki Virax

Jedna gama do wszystkich materiałów aż do średnicy 350mm.



Naturalny diament

Koronki 2 w 1:



Wiercenie na mokro
betonu zbrojonego
i innego rodzaju
materiałów ściernych

Wiercenie na sucho
cegła, bloczków
i innych materiałów
nie ściernych.

Lutowane segmenty z diamentami na całej wysokości zapewnia długą żywotność.



NEW
GENERATION
virax

Segmenty o wstępnie wyrównanych krawędziach:
Łatwiejsze rozpoczęcie pracy dzięki równo ustawionym diamentom.

Faliste segmenty:
przy mniejszej o 15% powierzchni styku w porównaniu do płaskich segmentów, cięcie wykonywane jest szybciej wymaga mniejszego wysiłku od użytkownika i maszyny.

Plus

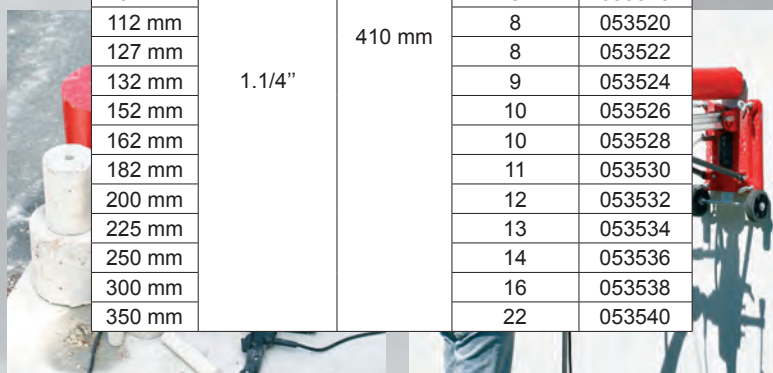
Wymiana segmentów w koronkach:

Nie ma potrzeby kupowania nowej koronki, gdy zużyją się segmenty – segmenty w koronkach Virax są wymienne: po sprawdzeniu koronki, dział posprzedażowy firmy Virax wstawia do niej nowe segmenty i ją odmalowuje...

Taka usługa bardziej opłaca się użytkownikom!



Ø otworu	Mocowanie	Długość użytkowa	Liczba segmentów	Nr poz.
25 mm	1/2"	410 mm	2	053502
30 mm			4	053504
40 mm			5	053506
51 mm	1.1/4"		6	053508
61 mm			5	053510
71 mm			6	053512
82 mm			7	053514
92 mm			7	053516
102 mm			8	053518
112 mm			8	053520
127 mm			8	053522
132 mm			9	053524
152 mm		10	053526	
162 mm	10	053528		
182 mm	11	053530		
200 mm	12	053532		
225 mm	13	053534		
250 mm	14	053536		
300 mm	16	053538		
350 mm	22	053540		



Wiertnice

Do każdego rodzaju

> V150+

Wiertnica V150+, używana zarówno z wolnej ręki, jak i na stojaku, dostosowuje się do Twoich wymagań.

Wiercenie na mokro betonu zbrojonego, materiałów ściernych:
- Z wolnej ręki (Ø maks. 82 mm)
- Na stojaku (Ø maks. 152 mm)

Wiercenie na sucho cegieł, bloczków, materiałów nie ściernych:
- Z wolnej ręki (Ø maks. 200 mm*)
- Na stojaku (Ø maks. 152 mm)

**w celu zapewnienia większego poziomu bezpieczeństwa, wymaga zastosowania wiertła centrującego
Nr poz. 050158*

Łatwość użycia:

- W komplecie z prawym/lewym uchwytem ocznym.
- 2 libelle,
1 na silniku i
1 na uchwycie.

Łatwość zakładania:

- Przycisk unieruchamiający ułatwia zakładanie silnika.
- Wbudowane libelle.

Duża stabilność: Kolumna aluminiowa z podziałką i wzmocnienia minimalizujące drgania.

Moc i bezpieczeństwo:

Silnik 3-biegowy 1900 W z potrójnym zabezpieczeniem (termicznym / mechanicznym / elektronicznym).



Kontrola wiercenia: spust z płynnym startem, kontrolka alarmowa w razie przeciążenia, oraz przycisk blokady do pracy na stojaku.



Wszystko w jednym: Adaptery do odsysania wody i pyłu oraz przyłącze pompy wodnej w komplecie.



Oszczędność czasu: System szybkiego i bez użycia narzędzi montażu wiertnicy.



Praktyczność: Możliwość nachylenia aż do 45°, podziałka na stojaku.

Kontrola przesuwu:

- Prawa/lewa beznarzędziowa ruchoma dźwignia.
- Hamulec opuszczający z regulacją.

Wielofunkcyjna podstawa:

- Mocowanie na kołki lub za pomocą pompy próżniowej.
- 4 nakrętki do regulacji.
- Kołek centrujący.

> **STOJAK V150+ :**
do 152 mm średnicy.



Virax

wiercenie: z wolnej ręki lub na stojaku!

> V250 i V350

Wiertnice V250 i V350 przeznaczone są do bardziej intensywnych wiercenie oraz dla bardziej wymagających użytkowników.

Wiercenie na mokro na stojaku w betonie zbrojonym, materiałach ściernych, ceglach, bloczkach, materiałach nie ściernych.

V250:

Silnik 2-biegowy, 2500 W
Do 250 mm średnicy.



V350:

Silnik 3-biegowy, 3000 W
Do 350 mm średnicy.

Łatwość montażu i pracy:

- Przycisk unieruchamiający.
- Libelle.
- Hamulec z regulacją.
- Kolumna z podziałką.
- Możliwość nachylenia do 45°.
- Ruchoma dźwignia.

Zaczepek uniwersalny:

- tylko jeden stojak dla obu silników V250 i V350.

Wielofunkcyjna podstawa:

- Mocowanie na kołki ustalające lub przy użyciu pompy próżniowej.
- 4 nakrętki do regulacji.
- Kolek centrujący.

Łatwy transport:

- Kółka i uchwyt w górnej części.



> **STOJAK V250/V350:**
do 350 mm średnicy.



Prosta i kompletna gama do Ø 350 mm średnicy

	Zestaw V150+	Zestaw V250	Zestaw V350
Nr zestawu (silnik + stojak)	050110	050120	050130
Nr napędu wiertnic	050116	050126	050136
Nr stojaka	050111	050121	
Moc silnika	1900 W	2500 W	3000 W
Biegi	3	2	3
Średnica wiercenia na mokro materiałów ściernych (betonu zbrojonego, bloczków...):			
- z wolnej ręki	25-82 mm	-	-
- na stojaku	25-152 mm	50-250 mm	50-350 mm
Średnica wiercenia na sucho materiałów nie ściernych (cegła, bloczki...):			
- z wolnej ręki	25-200 mm*	-	-
- na stojaku	25-152 mm	50-250 mm	50-350 mm
Mocowanie	1.1/4" + przejściówka 1/2"	1.1/4"	
Złącze odkurzacza	Oferowane standardowo	Nie dotyczy	
Złącze pompy wody	Oferowane standardowo		
Płynny start	Tak	Nie	
Mocowanie do stojaka	Błyskawiczne	Uniwersalne	
Kontrolka alarmująca o przeciążeniu	Tak		
Dodatkowy uchwyt	Tak	Nie	Tak
Opakowanie transportowe silnika	Płatkowa walizeczka w komplecie	Opcjonalna metalowa skrzynka (poz. 050174)	
Opakowanie transportowe stojaka	Opcjonalne kółka (poz. 050119)	Kółka i uchwyt	
W komplecie z silnikiem	2 klucze płaskie + dodatkowy uchwyt	2 klucze płaskie	2 klucze płaskie + dodatkowy uchwyt
W komplecie ze stojakiem	Gotowy do użycia zestaw do mocowania: trzpień ustalający + kołki do zwartych i luźnych materiałów		

*W celu zapewnienia większego poziomu bezpieczeństwa, wymaga zastosowania wiertła centrującego, nr poz. 050158



Kontrola wiercenia:
kontrolka alarmowa w razie przeciążenia.



Moc i bezpieczeństwo: Silnik z poczwórnym zabezpieczeniem: termicznym, mechanicznym, elektronicznym oraz system ciągłego smarowania przekładni zębatach.



Wiercenie w pionie...



... i w poziomie.

 **virax**



Akcesoria niezbędne do wiercenia

- Wiercenie na mokro z odkurzaczem, powrotnym obiegiem wody i pompą wody (ręczną lub elektryczną).
- Wiercenie na sucho z odkurzaczem.
- Wiercenie z wolnej ręki z wiertłem centrującym*.
- Wiercenie z pompą próżniową.
- Przejściówki i przedłużenia do koronek.
- Kółka do przemieszczania stojaka.

Oznaczenie	Do V150+	Do V250	Do V350
Powrotny obieg wody + 2 uszczelki	Nr poz. 050112	Nr poz. 050122	Nr poz. 050132
Uszczelka do powrotnego obiegu wody	Nr poz. 050113	Nr poz. 050123	Nr poz. 050133
Zawór do stojaka	Nr poz. 050114	Nr poz. 050124	Nr poz. 050124
Uszczelka do podstawy podciśnieniowej	Nr poz. 050115	Nr poz. 050125	Nr poz. 050125
Kółka do stojaka	Nr poz. 050119	Oferowane standardowo	Oferowane standardowo
10 podkładek zabezpieczających przed zablokowaniem		Nr poz. 050139	
Trzpień ustalający		Nr poz. 050141	
Przejściówka z gwintem wew/wew 1.1/4"-1/2"		Nr poz. 050145	
Przedłużka 1/2" x 200		Nr poz. 050146	
Przedłużka 1,1/4" x 300		Nr poz. 050147	
Wiertło centrujące*		Nr poz. 050158	
Metalowa skrzynka do transportu	Plastikowa walizka standardowo w komplecie	Nr poz. 050174	

*Działa wyłącznie z koronkami o mocowaniu 1.1/4"



Powrotny obieg wody.



Zawór i uszczelka do stojaka.



10 podkładek zabezpieczających przed zablokowaniem.



Wiertło centrujące.



Wyciąg do wody i pyłu
Nr poz. 050057



Ręczna pompa wody
Nr poz. 050049



Elektryczna pompa wody
Nr poz. 050055



Pompa próżniowa
Nr poz. 050043

 **virax**

39, quai de Marne - BP 197 - 51206 Epemay Cedex - Francja
www.virax.com

Dział obsługi klienta Francja - Tel.: +33 (0)3 26 59 56 78 - Faks: +33 (0)3 26 59 56 20 - client.fr@virax.com
Międzynarodowy Dział Obsługi Klientów - Tel.: +33 (0)3 26 59 56 97 - Fax: +33 (0)3 26 59 56 70 - export@virax.com
Virax Polska - office.poland@virax.com