



TITANIUM

TECHNIKA DIAMENTOWA



Katalog produktowy 2021/2022

SYMBOLE



Wiercenie na mokro



Wiercenie na sucho



Beton zbrojony



Ceramika



Typ mocowania



Chłodzenie woskiem



Ochrona wzroku



Ochrona słuchu

Diamantowe wiertło koronowe



- ① Zapewnia kompatybilność z najpopularniejszymi wiertnicami
- ② Wykonany z najwyższej jakości stali, dzięki temu rura ma odpowiednią sztywność, zachowując zdolność do przenoszenia wysokich naprężeń, które powstają podczas wiercenia. Podwyższona odporność na ścieranie przedłuża żywotność wiertła i umożliwia jego wielokrotną regenerację.
- ③ Technika lutowania indukcyjnego oraz spoiwo w postaci stopów srebra, to taki rodzaj połączenia, który zapewnia dużą elastyczność i odporność na naprężenia oraz ułatwia proces regeneracji bez konieczności skracania korpusu.
- ④ Wysokiej klasy segmenty diamentowe oraz sprawdzona receptura zapewnia optymalny stosunek szybkości wiercenia do żywotności segmentu. Odpowiedni kształt segmentu umożliwia swobodny przepływ wody i co za tym idzie szybkie wypłukanie urobku z wierconego otworu i optymalne chłodzenie wiertła.

Kod producenta	EAN	Średnica (mm)	Długość całkowita (mm)	Mocowanie	Ilość w op. (szt)
WKDBT005245001	5908305890003	52	450	1 1/4" UNC	1
WKDBT006245001	5908305890010	62	450	1 1/4" UNC	1
WKDBT007245001	5908305890027	72	450	1 1/4" UNC	1
WKDBT007745001	5908305890034	77	450	1 1/4" UNC	1
WKDBT008245001	5908305890041	82	450	1 1/4" UNC	1
WKDBT009245001	5908305890058	92	450	1 1/4" UNC	1
WKDBT010245001	5908305890065	102	450	1 1/4" UNC	1
WKDBT010745001	5908305890072	107	450	1 1/4" UNC	1
WKDBT011245001	5908305890089	112	450	1 1/4" UNC	1
WKDBT012245001	5908305890096	122	450	1 1/4" UNC	1
WKDBT012745001	5908305890102	127	450	1 1/4" UNC	1
WKDBT013245001	5908305890119	132	450	1 1/4" UNC	1
WKDBT014245001	5908305890126	142	450	1 1/4" UNC	1
WKDBT015245001	5908305890133	152	450	1 1/4" UNC	1
WKDBT016245001	5908305890140	162	450	1 1/4" UNC	1
WKDBT017245001	5908305890157	172	450	1 1/4" UNC	1
WKDBT018245001	5908305890164	182	450	1 1/4" UNC	1
WKDBT020245001	5908305890171	202	450	1 1/4" UNC	1
WKDBT021245001	5908305890188	212	450	1 1/4" UNC	1
WKDBT023045001	5908305890195	230	450	1 1/4" UNC	1
WKDBT024445001	5908305890201	244	450	1 1/4" UNC	1
WKDBT027545001	5908305890218	275	450	1 1/4" UNC	1
WKDBT030045001	5908305890225	300	450	1 1/4" UNC	1
WKDBT035045001	5908305890232	350	450	1 1/4" UNC	1

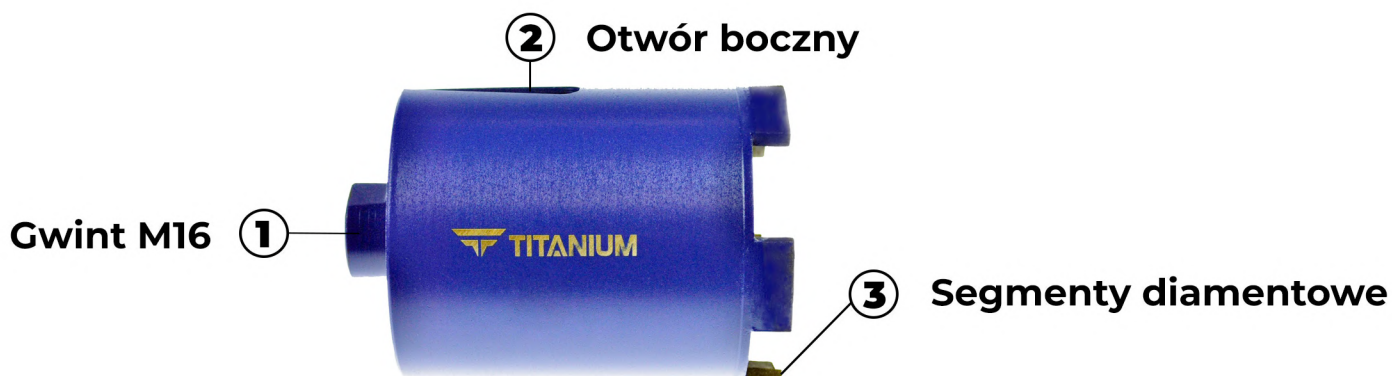
Diamentowe wiertło koronowe



- ❶ Zapewnia kompatybilność z urządzeniami małych oraz średnich rozmiarów.
- ❷ Wykonany z najwyższej jakości stali, dzięki temu rura ma odpowiednią sztywność, zachowując zdolność do przenoszenia wysokich naprężeń, które powstają podczas wiercenia. Podwyższona odporność na ścieranie przedłuża żywotność wiertła i umożliwia jego wielokrotną regenerację.
- ❸ Technika lutowania indukcyjnego oraz spoiwo w postaci stopów srebra, to taki rodzaj połączenia, który zapewnia dużą elastyczność i odporność na naprężenia oraz ułatwia proces regeneracji bez konieczności skracania korpusu.
- ❹ Wysokiej klasy segmenty diamentowe, wykonane z najlepszych na rynku komponentów oraz sprawdzona receptura zapewnia optymalny stosunek szybkości wiercenia do żywotności segmentu. To najpopularniejszy rodzaj segmentu wykonany tak aby zapewnić jak największą uniwersalność zastosowania.

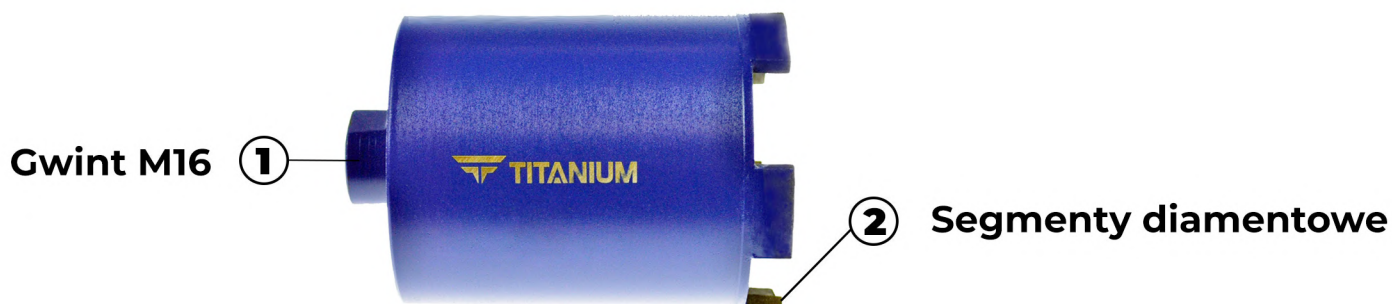
Kod producenta	EAN	Średnica (mm)	Długość całkowita (mm)	Mocowanie	Ilość w op. (szt)
WKDBS001020002	5908305890690	10	200	1/2" BSP	1
WKDBS001220002	5908305890706	12	200	1/2" BSP	1
WKDBS001420002	5908305890713	14	200	1/2" BSP	1
WKDBS001635002	5908305890720	16	350	1/2" BSP	1
WKDBS001835002	5908305890737	18	350	1/2" BSP	1
WKDBS002035002	5908305890744	20	350	1/2" BSP	1
WKDBS002235002	5908305890751	22	350	1/2" BSP	1
WKDBS002435002	5908305890768	24	350	1/2" BSP	1
WKDBS002535002	5908305890775	25	350	1/2" BSP	1
WKDBS002635002	5908305890782	26	350	1/2" BSP	1
WKDBS002735002	5908305890799	27	350	1/2" BSP	1
WKDBS002835002	5908305890805	28	350	1/2" BSP	1
WKDBS003035002	5908305890812	30	350	1/2" BSP	1
WKDBS003235002	5908305890829	32	350	1/2" BSP	1
WKDBS003535002	5908305890836	35	350	1/2" BSP	1
WKDBS003635002	5908305890843	36	350	1/2" BSP	1
WKDBS003835002	5908305890164	38	350	1/2" BSP	1
WKDBS004035002	5908305890867	40	350	1/2" BSP	1
WKDBS004435002	5908305890874	44	350	1/2" BSP	1
WKDBS004635002	5908305890881	46	350	1/2" BSP	1
WKDBS005235002	5908305890898	52	350	1/2" BSP	1

Koronki diamentowe do puszek otwarte



- ❶ Zapewnia dokładne i szybkie wiercenie z zastosowaniem maszyn z mocowaniem M16, bądź z użyciem odpowiedniego adaptera z mocowaniem SDS + lub uchwytem wiertarskim.
- ❷ Boczne otwory umożliwiają łatwe odprowadzenie pyłu powstałego podczas wiercenia.
- ❸ Wyposażona w segmenty diamentowe, spawane laserowo.

Koronki diamentowe do puszek zamknięte



- ❶ Zapewnia dokładne i szybkie wiercenie z zastosowaniem maszyn z mocowaniem M16, bądź z użyciem odpowiedniego adaptera z mocowaniem SDS + lub uchwytem wiertarskim.
- ❷ Wyposażona w segmenty diamentowe, spawane laserowo.

Kod producenta	EAN	Średnica (mm)	Otwór boczny	Mocowanie	Ilość w op. (szt)
KDO06811001	5908305890942	68	Tak	M16	1
KDO08211001	5908305890959	82	Tak	M16	1
KDZ06811001	5908305890928	68	Nie	M16	1
KDZ08211001	5908305890935	82	Nie	M16	1

Zestawy koronek diamentowych



Zestaw koronek przeznaczonych do wiercenia na sucho w materiałach budowlanych takich jak cegła, sylikaty, porotherm, pustaki.

W zestawach znajdują się adaptery do mocowania wiertła w uchwycie SDS+ lub uchwycie zaciskowym.

Boczny otwór zapewnia lepsze chłodzenie i usuwanie pozostałości po wywierceniu.

Wyposażone w segmenty diamentowe, spawane laserowo



ZAWARTOŚĆ ZESTAWU WKDM0105Set

Otwornica diamentowa 38 mm
 Otwornica diamentowa 52 mm
 Otwornica diamentowa 65 mm
 Otwornica diamentowa 117 mm
 Otwornica diamentowa 127 mm
 Wiertło centrujące
 Adapter SDS+ 80mm
 Adapter SDS+ 200 mm
 Adapter Hex 80 mm
 Adapter Hex 200 mm
 Klin do wybijania wiertel
 Walizka



ZAWARTOŚĆ ZESTAWU WKDM0203Set

Otwornica diamentowa 38 mm
 Otwornica diamentowa 52 mm
 Otwornica diamentowa 117 mm
 Wiertło centrujące
 Adapter SDS+
 Adapter Hex
 Klin do wybijania wiertel
 Walizka

Kod producenta	EAN	Średnica (zakres) (mm)	Otwór boczny	Mocowanie	Ilość elementów w op. (szt)
WKDM0105Set	5908305890904	38-127	Tak	1/2"	11
WKDM0203Set	5908305890911	38-117	Tak	1/2"	7

Koronka
diamentowa

CERAMIX



Korpus wiertła

①



③

Nasyp diamentowy

②

Otwór boczny

- ① Korpus z powłoką galwaniczną o dużej wytrzymałości oraz długiej żywotności.
- ② Otwór w korpusie wiertła pozwala na lepsze chłodzenie i umożliwia łatwe usuwanie urobku.
- ③ Nasyp diamentowy nakładany metodą galwanizowania umożliwia wiercenie w materiałach tj. ceramika, gres czy szkło.

Kod producenta	EAN	Średnica (mm)	Długość całkowita (mm)	Mocowanie	Ilość w op. (szt)
WGD0401001	5908305890249	4	56	Walcowe	1
WGD0501001	5908305890256	5	56	Walcowe	1
WGD0601001	5908305890263	6	56	Walcowe	1
WGD0801001	5908305890270	8	56	Walcowe	1
WGD1001001	5908305890287	10	56	Walcowe	1
WGD1201001	5908305890294	12	56	Walcowe	1
WGD1401001	5908305890300	14	56	Walcowe	1
WGD1601001	5908305890317	16	56	Walcowe	1
WGD1801001	5908305890324	18	56	Walcowe	1
WGD2001001	5908305890331	20	56	Walcowe	1
WGD2201001	5908305890348	22	56	Walcowe	1
WGD2501001	5908305890355	25	56	Walcowe	1
WGD2801001	5908305890362	28	56	Walcowe	1
WGD3001001	5908305890379	30	56	Walcowe	1
WGD3201001	5908305890386	32	56	Walcowe	1
WGD3501001	5908305890393	35	56	Walcowe	1
WGD4001001	5908305890409	40	56	Walcowe	1

**Korona
diamentowa**

CERAMAX



- ❶ Wykonany z wysokiej jakości stali.
- ❷ Podziałka w mm pozwala precyzyjnie określić głębokość wiercenia.
- ❸ Diamenty lutowane próżniowo wykazują większą odporność na wysokie temperatury oraz tarcie.
- ❹ Wypełnienie woskiem ułatwia chłodzenie i odprowadzanie cząsteczek wierconego materiału (wierćta o średnicach 6-12 mm).

Kod producenta	EAN	Średnica (mm)	Długość całkowita (mm)	Mocowanie	Ilość w op. (szt)
T010001	5908305890423	6	63	M14	1
T010002	5908305890430	8	63	M14	1
T010003	5908305890447	10	63	M14	1
T010004	5908305890454	12	63	M14	1
T010005	5908305890461	16	63	M14	1
T010006	5908305890478	20	63	M14	1
T010007	5908305890485	25	63	M14	1
T010008	5908305890492	30	63	M14	1
T010009	5908305890508	32	63	M14	1
T010023	5908305890676	35	63	M14	1
T010010	5908305890515	40	63	M14	1
T010011	5908305890522	50	63	M14	1
T010012	5908305890539	55	63	M14	1
T010013	5908305890546	60	63	M14	1
T010014	5908305890553	65	63	M14	1
T010015	5908305890560	68	63	M14	1
T010016	5908305890577	75	63	M14	1
T010017	5908305890584	85	63	M14	1

Zestawy
koronek

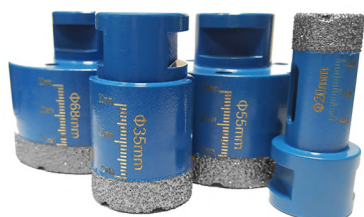
CERAMAX

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU T010020

Wiertło diamentowe 6 mm
 Wiertło diamentowe 8 mm
 Wiertło diamentowe 10 mm
 Wiertło diamentowe 12 mm
 Wiertło diamentowe 14 mm
 Adapter M14


ZAWARTOŚĆ ZESTAWU T010021

Wiertło diamentowe 6 mm
 Wiertło diamentowe 8 mm
 Wiertło diamentowe 10 mm
 Wiertło diamentowe 12 mm
 Wiertło diamentowe 16 mm
 Wiertło diamentowe 20 mm
 Wiertło diamentowe 25 mm
 Wiertło diamentowe 35 mm
 Wiertło diamentowe 55 mm
 Wiertło diamentowe 68 mm


ZAWARTOŚĆ ZESTAWU T010022

Wiertło diamentowe 20 mm
 Wiertło diamentowe 35 mm
 Wiertło diamentowe 55 mm
 Wiertło diamentowe 68 mm

Kod producenta	EAN	Średnica (zakres) (mm)	Długość całkowita (mm)	Mocowanie	Ilość elementów (szt)
T010020	5908305890614	6-14	63	M14	7
T010021	5908305890621	6-68	63	M14	10
T010022	5908305890638	20-68	63	M14	4

AKCESORIA



Prowadnica T020001

Prowadnica do wiertel koronowych, diamentowych, otwornic
 Obsługiwane wiertła w rozmiarze 4-12 mm
 Wytrzymałe tworzywo ABS
 Mocna przyssawka
 7 otworów prowadzących o średnicach: 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 mm
 Do wiercenia w płytkach na mokro, zabezpiecza przed poślizgiem wiertła na powierzchni płytki



Prowadnica T020002

Prowadnica do wiertel koronowych, diamentowych, otwornic
 Obsługiwane wiertła w rozmiarze 4-13 mm
 Wytrzymałe tworzywo ABS
 Mocna przyssawka
 7 otworów prowadzących o średnicach: 4, 5, 6, 6.5, 8, 10, 12, 13 mm
 Do wiercenia w płytkach na mokro, zabezpiecza przed poślizgiem wiertła na powierzchni płytki



Prowadnica T020003

Prowadnica wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego z elementami metalowymi
 Umożliwiająca tworzenie idealnych otworów za pomocą koronek
 Mocna przyssawka pozwalająca na mocowanie na następujących powierzchniach: płytki ceramiczne, gres, glazura, szkło
 Idealna do pracy w pionie
 Łatwa do przymocowania do ściany
 Regulowany zakres mocowania 4-83 mm umożliwia wykonanie otworów różnej wielkości



Hydronetka T020004

Przeznaczona do pracy przy wierceniu na mokro
 Zapewnia odpowiednie chłodzenie wiertła lub koronki przy zamontowaniu do prowadnicy
 Wyposażona w ręczną pompkę
 Wążek o długości 1 m
 Pojemność 2 l



Odciąg pyłu T020005

Umożliwia bezpyłowe wiercenie na sucho po podłączeniu odkurzacza
 Przeznaczony do koronek KDZ i KDO oraz innych z gwintem M16
 Podczas pracy z adapterem nie używać udaru

Kod producenta	EAN	Ilość elementów w op. (szt)	Uwagi
T020001	5908305890645	1	Zakres regulacji: 4-12 mm
T020002	5908305890652	1	Zakres regulacji: 4-13 mm
T020003	5908305890669	1	Zakres regulacji: 4-83 mm
T020004	5908305890683	1	Pojemność: 2 l
T020005	5908305890966	1	Wyposażony w gwint M16

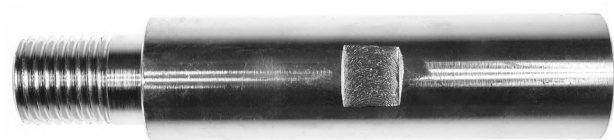
PRZEDŁUŻKI I ADAPTERY



Przedłużki aluminiowe 1 1/4"

Przeznaczone do pracy z wiertłami koronowymi
Mocowanie z gwintem 1 1/4" o długości roboczej 200/300/500 mm
Wykonane z aluminium

Kod producenta	EAN	Mocowanie	Długość robocza (mm)	Materiał	Ilość w op. (szt)
T020007	5908305890973	1 1/4"	200	aluminium	1
T020008	5908305890980	1 1/4"	300	aluminium	1
T020009	5908305890997	1 1/4"	500	aluminium	1



Przedłużki stalowe 1 1/4"

Przeznaczone do pracy z wiertłami koronowymi
Mocowanie z gwintem 1 1/4" o długości roboczej 200/300/500 mm
Wykonane ze stali

Kod producenta	EAN	Mocowanie	Długość robocza (mm)	Materiał	Ilość w op. (szt)
T020010	5908305891000	1 1/4"	200	stal	1
T020011	5908305891017	1 1/4"	300	stal	1
T020012	5908305891024	1 1/4"	500	stal	1



Adaptery M16/SDS+

Adaptery wykonane z wysokiej jakości stali
Przeznaczone do mocowania otwornic KDZ i KDO oraz innych
z gwintem M16 w wiertarce z uchwytem SDS+

Kod producenta	EAN	Redukcja	Długość całkowita (mm)	Materiał	Ilość w op. (szt)
T020015	5908305891055	M16-> SDS+	80	stal	1
T020016	5908305891062	M16-> SDS+	200	stal	1

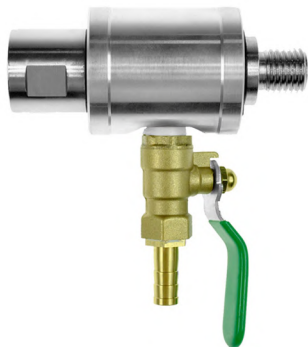


Adaptery M16/1/2"

Adapter wykonany z wysokiej jakości stali
Przeznaczony do mocowania otwornic KDZ i KDO oraz innych
z gwintem M16 w wiertarce z klasycznym uchwytem zaciskowym

Kod producenta	EAN	Redukcja	Długość całkowita (mm)	Materiał	Ilość w op. (szt)
T020013	5908305891031	M16-> 1/2"	80	stal	1
T020014	5908305891048	M16-> 1/2"	200	stal	1

ADAPTERY



**Adapter obrotowy
T020031**

Redukcja 1/2" wew./M16 zew.
Do zastosowania z koronkami z mocowaniem M16 lub 1/2" BSP.



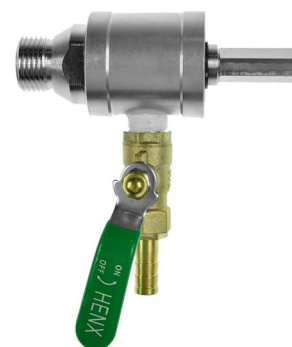
**Adapter obrotowy
T020032**

Redukcja 1/2" wew./Hex 10 mm
Do zastosowania z koronkami z mocowaniem 1/2" BSP przy użyciu wiertarek z klasycznym uchwytem zaciskowym.



**Adapter obrotowy
T020033**

Redukcja M18 wew./M16 wew.
Do zastosowania w wiertarkach z wrzecionem M18.



**Adapter obrotowy
T020034**

Redukcja 1/2" zew./Hex 10 mm
Do zastosowania w wiertarkach z klasycznym uchwytem zaciskowym.

Kod producenta	EAN	Redukcja	Ilość w op. (szt)
T020031	5908305891215	1/2" wew./M16 zew.	1
T020032	5908305891222	1/2" wew./Hex 10 mm	1
T020033	5908305891239	M18 wew./M16 wew.	1
T020034	5908305891246	1/2" zew. /Hex 10 mm	1



**Adapter HILTI
T020026**

Redukcja
DD BI - 1 1/4" UNC
Zastosowanie
HILTI DD160E DD200
DD250E DD350



**Adapter HILTI
T020027**

Redukcja
DD BI - 1/2" BSP
Zastosowanie
HILTI DD160E DD200
DD250E DD350



**Adapter HILTI
T020028**

Redukcja
DD BU - 1 1/4" UNC
Zastosowanie
HILTI DD750 DD160
DD250 DD400



**Adapter HILTI
T020029**

Redukcja
BL - 1 1/4" UNC
Zastosowanie
Urządzenia HILTI
z uchwytem typu BI



**Adapter HILTI
T020030**

Redukcja
BU - 1/2" BSP
Zastosowanie
Urządzenia HILTI
z uchwytem typu BU

Kod producenta	EAN	Redukcja	Ilość w op. (szt)
T020026	5908305891161	DD BI - 1 1/4" UNC	1
T020027	5908305891178	DD BI - 1/2" BSP	1
T020028	5908305891185	DD BU - 1 1/4" UNC	1
T020029	5908305891192	BL - 1 1/4" UNC	1
T020030	5908305891208	BU - 1/2" BSP	1



Kod producenta	EAN	Redukcja	Ilość w op. (szt)
T020017	5908305891079	1 1/4" UNC wew. - 1/2" wew.	1
T020018	5908305891086	1 1/4" UNC wew. - 1/2" zew.	1
T020019	5908305891093	1 1/4" UNC zew. (1/2" wew.) - 1/2" zew.	1
T020020	5908305891109	BL - 1 1/4" UNC	1
T020021	5908305891116	BU - 1/2" BSP	1
T020022	5908305891123	1 1/4" UNC zew. (1/2" wew.) - M16 wew.	1
T020023	5908305891130	M18 wew. - 1/2" zew.	1
T020024	5908305891147	M18 wew. - 1/2" UNF x 20 zew.	1
T020025	5908305891154	1/2" zew. - 5/8 UNF x 16 zew.	1



TITANIUM

www.titaniumtools.eu