

KATALOG PRODUKTOWY WABROTECH



SPIS TREŚCI

02	SPIS TREŚCI
03	O NAS
04-06	AGREGATY MALARSKIE
06-07	PISTOLETY DO AGREGATÓW
07-08	FILTRY DO PISTOLETÓW
08-09	DYSZE MALARSKIE
09-12	AKCESORIA DO AGREGATÓW
13-15	WIERTNICE DO BETONU
16	STATYWY DO WIERTNIC
16-17	WIERTŁA DO BETONU
18-25	AKCESORIA DO WIERTNIC
26-29	WIERTARKI MAGNETYCZNE
30-31	WIERTŁA DO METALU
32-33	AKCESORIA DO WIERTAREK
34-35	BRUZDOWNICE
35-37	PRZECINARKI DO BETONU
38-39	AKCESORIA DO BRUZDOWNIC
39	PLASTER BOX, NOŻE DO GŁADZI

O NAS



Maszyny budowlane i elektronarzędzia

WABROTECH

Dostarczamy wysokiej jakości maszyny budowlane i elektronarzędzia, które są produkowane według europejskich standardów bezpieczeństwa i posiadają oznakowanie CE. Działamy na rynku polskim i zagranicznym. Nasze urządzenia znajdują zastosowanie w wielu branżach przemysłu – min. budowlanej, elektrycznej czy instalatorskiej, zarówno w mikrofirmach, jak i dużych zakładach przemysłowych.

Dysze

Agregaty

Pistolety

AGREGATY MALARSKIE



Wysokiej jakości

Filtry

Wężę

Zawory

AGREGATY MALARSKIE I SZPACHLARSKIE



WT85

Typ agregatu: malarski / malarsko-szpachlarski
 Pobór mocy: 5000 W, silnik bezszczotkowy
 Zasilanie: 230 V / 50 Hz / C20
 Wydajność pompy: max. 8,50 L / min
 Ciśnienie regulowane elektronicznie: max. 3290PSI / 227bar
 Metraż: do 250 000m²/rok
 Płynny tryb pracy: TAK
 Dysza w zestawie: 517, 519, 521, 523, 531, 533
 Max. rozmiar dyszy: 1 pistolet – 0,045", 2 pistolety – 0,028"
 Długość węża: 15 m – 1/4", 25 m – 3/8"
 Maks. długość węża: 90 m



WT60

Typ agregatu: malarski / malarsko-szpachlarski
 Pobór mocy: 3000 W, silnik bezszczotkowy
 Zasilanie: 230 V / 50 Hz / C20
 Wydajność pompy: max. 6 L / min
 Ciśnienie regulowane elektronicznie: max. 3290PSI / 227bar
 Metraż: do 140 000m²/rok
 Płynny tryb pracy: TAK
 Dysza w zestawie: 517, 519, 521, 523, 531, 533
 Max. rozmiar dyszy: 1 pistolet – 0,037", 2 pistolety – 0,027"
 Długość węża: 15 m – 1/4", 15 m – 3/8"
 Maks. długość węża: 90 m



WT40H

Typ agregatu: malarski
 Pobór mocy: 3000 W, silnik bezszczotkowy
 Zasilanie: 230 V / 50 Hz / C20
 Wydajność pompy: max. 4,00 L / min
 Ciśnienie regulowane elektronicznie: max. 3290PSI / 227bar
 Metraż: do 140 000m²/rok
 Płynny tryb pracy: TAK
 Dysza w zestawie: 517, 519
 Maksymalny rozmiar dyszy: 1 pistolet – 0,033", 2 pistolety – 0,021"
 Długość węża: 15 m – 1/4"
 Maks. długość węża: 90 m



WT40

Typ agregatu: malarski
 Pobór mocy: 3000 W, silnik bezszczotkowy
 Zasilanie: 230 V / 50 Hz / C20
 Wydajność pompy: max. 4 L / min
 Ciśnienie regulowane elektronicznie: max. 3290PSI/227bar
 Metraż: do 140 000m²/rok
 Płynny tryb pracy: TAK
 Dysza w zestawie: 517, 519
 Maksymalny rozmiar dyszy: 1 pistolet – 0,033", 2 pistolety – 0,021"
 Maksymalna długość węża: 90m



WT28

Typ agregatu: malarski
 Pobór mocy: 2200 W, silnik bezszczotkowy
 Zasilanie: 230 V / 50 Hz / C20
 Wydajność pompy: max. 2,80 L / min
 Ciśnienie regulowane elektronicznie: max. 3290PSI / 227bar
 Metraż: do 50 000m²/rok
 Płynny tryb pracy: TAK
 Dysza w zestawie: 517, 519
 Maksymalny rozmiar dyszy: 1 pistolet – 0,025", 2 pistolety – 0,017"
 Długość węża: 15m
 Maks. długość węża: 60m



WT20i

Typ agregatu: malarski
 Pobór mocy: 1100 W
 Wydajność pompy: 2,00 L / min
 Napięcie/częstotliwość: 230 V / 50 Hz / C20
 Ciśnienie regulowane elektronicznie: 3290PSI / 227bar
 Metraż: 30 000 m²/rok
 Płynny tryb pracy: TAK
 Maksymalny rozmiar dyszy: 0,021"
 Długość węża: 15.0 m
 Maks. długość węża: 60 m



WT9

Typ agregatu: malarski
 Pobór mocy: 700 W
 Wydajność pompy: 2,00 L / min
 Napięcie/częstotliwość: 230 V / 50 Hz / C20
 Ciśnienie regulowane elektronicznie: 2900PSI / 200bar
 Metraż: 10 000 m²/rok
 Płynny tryb pracy: TAK
 Maksymalny rozmiar dyszy: 0,019"
 Długość węża: 7,5 m - 1/4"
 Maks. długość węża: 15 m

PISTOLETY DO AGREGATÓW



WT450

Maks. ciśnienie pistoletu: 250 bar / 3625 psi
 Maks. ciśnienie złącza obrotowego: 500bar / 7500psi
 Złącze wlotowe: 1/4 " NPSM, 1/4 " PT lub M16 * 1,5
 Złącze wyjściowe: 11/16 ", 7/8 "
 Waga netto: 460g
 Spust: na 4 palce



WT250

Maks. Ciężnienie pistoletu: 250 bar / 3625 psi
Maks. ciężnienie złączka obrotowego: 500bar / 7500psi
Złączka wlotowe: 1/4" NPSM, 1/4" PT lub M16 * 1,5
Złączka wyjściowe: 11/16 ", 7/8 "
Waga netto: 460g
Spust: na 4 palce



WT500

Maks. Ciężnienie pistoletu: 500bar / 7250psii
Złączka wlotowe: 1/4"NPSM, 1/4"PT, M16*1.5
Złączka wyjściowe: 7/8 "
Waga netto: 660g
Spust: na 4 palce



WT730

Maks. Ciężnienie pistoletu: 345 bar
Maks. ciężnienie złączka obrotowego: 500bar
Złączka wlotowe: 1/4 " NPSM, 1/4 " PT lub M16 * 1,5
Złączka wyjściowe: 11/16 ", 7/8 "
Waga netto: 760g

FILTRY DO PISTOLETÓW



WT450

Do materiałów o niższej lepkości (lakiery, bejce) zalecamy stosowanie filtrów 100 lub 150 mesh. Większe modele (60, 80 mesh) sprawdzą się z kolei w bardziej gęstych powłokach, takich jak farby lateksowe, emulsyjne, czy akrylowe. Rozmiar 60 mesh doskonale odnajdzie się także w nakładaniu bardzo gęstych materiałów, np. farb elewacyjnych.

0,021-0,023" – filtr 30 mesh
0,017-0,019 – filtr 60 mesh
0,013-0,015 – filtr 100 mesh
0,011-0,013 – filtr 150 mesh

**WT470**

Do materiałów o niższej lepkości (lakiery, bejce) zalecamy stosowanie filtrów 100 lub 150 mesh. Większe modele (60, 80 mesh) sprawdzą się z kolei w bardziej gęstych powłokach, takich jak farby lateksowe, emulsyjne, czy akrylowe. Rozmiar 60 mesh doskonale odnajdzie się także w nakładaniu bardzo gęstych materiałów, np. farb elewacyjnych.

0,017-0,019 – filtr 60 mesh

0,013-0,015 – filtr 100 mesh

**WT8626**

Do materiałów o niższej lepkości (lakiery, bejce) zalecamy stosowanie filtrów 100 lub 150 mesh. Większe modele (60, 80 mesh) sprawdzą się z kolei w bardziej gęstych powłokach, takich jak farby lateksowe, emulsyjne, czy akrylowe. Rozmiar 60 mesh doskonale odnajdzie się także w nakładaniu bardzo gęstych materiałów, np. farb elewacyjnych.

0,017-0,019 – filtr 60 mesh

0,015-0,017" – filtr 80 mesh

0,013-0,015 – filtr 100 mesh

0,011-0,013" – filtr 150 mesh

DYSZE MALARSKIE



Osłona dyszy
malarskiej

Osłona dyszy, umożliwiająca jej montaż bez użycia narzędzi. Wysoka szczelność i odpowiednio mocny docisk pozwala na swobodne obracanie dyszą do malowania zarówno w pionie, jak i poziomie. Model ten pasuje do wszystkich pistoletów i akcesoriów malarskich z gwintem 7/8".



Dysze
niskociśnieniowe

Wysokiej jakości dysze niskociśnieniowe WABROTECH to nasza uniwersalna propozycja do większości agregatów malarskich, dostępnych na rynku. Dzięki szerokiemu przekrojowi rozmiarów z łatwością wybierzesz odpowiednie rozwiązanie.

Waga urządzenia: 0.05 kg

Wymiary: 11 x 21 x 13 mm



**Dysze
wysokociśnieniowe**

Filtry do pistoletu malarskiego WABROTECH WT8626, mające za zadanie zapobiegać przedostawaniu się brudu poprzez układ natryskowy. Rozmiar należy dobrać pod kątem gęstości wykorzystywanej farby.

Waga urządzenia: 0,05 kg

Wymiary: 11 x 21 x 13 mm

AKCESORIA DO AGREGATÓW



Zawór CleanShot

Zawór CleanShot do agregatów malarskich, zamykający przepływ materiału do końcówki. Kompatybilny z pistoletami i przedłużkami z gwintem 7/8". Do pracy z ciśnieniem roboczym maksymalnie 279 bar.



**Głowica do
odcinania krawędzi**

Wygodne narzędzie, przeznaczone do odcinania krawędzi ścian od kolorów, likwidujące tym samym potrzebę ich obklejania podczas malowania. Urządzenie przeznaczone jest do pracy z bezpowietrznymi urządzeniami natryskowymi. Okrągła tarcza o średnicy około 13cm.



Nypel/ złączka 1/4"

Wysokociśnieniowa złączka 1/4" do węża naszego projektu to trwałe akcesorium, zachowujące maksymalną szczelność w czasie nakładania powłok.

Gwint: 1/4"



Pompa do agregatu malarskiego

Kompletna pompa do agregatów hydrodynamicznych, idealna do zastosowania w sytuacji braku czasu na serwis. Dzięki bardzo łatwemu procesowi montażu pozwoli skrócić czas przestoju do minimum.

Do agregatów malarskich GRACO:

CLASSIC: 190/290/390

ST Max: 395

ST Max II: 490/495/595

PRO: 210ES

FINISHPRO II: 395/595

WABROTECH: WT20 / WT20i / WT24



Wąż wysokociśnieniowy

Wysokiej jakości wąż wysokociśnieniowy do wszystkich pistoletów malarskich i agregatów, dostępnych na naszym rynku. Dostępny w trzech długościach i wyposażony w gwint 1/4" lub 3/8"

Gwint: 1/4", 3/8"

Długość węża: 7,5m, 15m, 25m

Maks. ciśnienie: 250 bar



Przedłużka aluminiowa do agregatu malarskiego

Wytrzymała przedłużka aluminiowa 7/8" WABROTECH, kompatybilna z większością agregatów malarskich, dostępnych na rynku. Dzięki pięciu dostępnym do wyboru długościom pozwala na wygodne i efektywne malowanie dużych powierzchni, sufitów, ścian oraz trudno dostępnych miejsc.

Zakres obrotu: 180°

Gwint: 7/8"

Wymiary: 30cm, 50cm, 75cm, 100cm, 150cm



Wąż Pejcz bicz szpachlarski 1/4" na 3/8 cal

Wąż zakończony na gwint 1/4" z drugiej kończy się 3/8" (przetłaczka), bicz pasuje do wszystkich pistoletów używanych na naszym rynku.

Zdecydowanie mniejsza waga oraz zwiększona elastyczność zapewnia jeszcze większy komfort pracy pod ciśnieniem. Wąż biczowy 1/4" służy jako połączenie węża 3/8" z pistoletem. Dzięki mniejszej średnicy oraz większej elastyczności zapewnia wygodniejsze operowanie pistoletem. Zastosowane gwinty wraz z przejściówką umożliwiają podłączenie do węża o większej średnicy.



**Wąż pejcz bicz
malarski 3/16"**

Bicz o długości 1 m oraz przekroju 3/16" jest zakończony z obydwu stron gwintem wewnętrznym 1/4", a także wyposażony w nypel do łączenia węży 1/4" - 1/4". Dzięki temu bicz pasuje do wszystkich pistoletów malarskich marki WABROTECH oraz większości używanych na naszym rynku.



**Zbiornik
na farbę
6L**

Zbiornik o pojemności 6 litrów to doskonałe rozwiązanie w sytuacjach, gdzie konieczna jest częsta zmiana natryskiwanego materiału, koloru farby lub gdy używa się małych ilości materiału. Materiał jest dostarczany do pompy w sposób grawitacyjny. Przedstawiony zbiornik jest kompatybilny z naszymi agregatami: WT20i, WT28 oraz pasuje do innych agregatów z gwintem FG1"



**Manometr
do agregatu
malarskiego**

Wskaźnik ciśnienia przeznaczony do stosowania w agregatach malarskich. Wyposażony w gwint dolny 1/4". Wskazuje ciśnienie w zakresie 0-40 MPa. Wysoka precyzja i niezawodność.

Gwint: 1/4"

Maks. ciśnienie: 400 bar



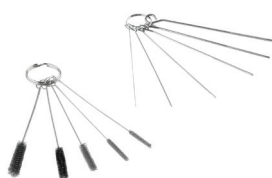
**Walek
natryskowy
do agregatu
JetRoller**

JetRoller to walek natryskowy o szerokości 23 cm do agregatów malarskich z przedłużką, pistoletem WT250 i dyszą 517. Idealny do szorstkich i porowatych powierzchni. Zapewnia nawet dwukrotnie szybszy czas malowania od standardowego włka.



Wkład zamienny do JetRoller

Wałek koszykowy z serii V-PRO sprawdzi się jako wkład zamienny do JetRollera. Jego struktura przeznaczona jest do malowania gładkich powierzchni. Gęste posycie doskonale wchłania farbę i tak samo oddaje ją podczas malowania. Rdzeń wkładu jest odporny na wodę, rozpuszczalniki i pękanie. Długość wałka to 230 mm, a średnica wewnętrzna to 38 mm.



Zestaw czyścików

Zestaw składa się z 11 czyścików różnej szerokości służących do czyszczenia dysz oraz filtrów z różnego rodzaju farb.



Filtr kolektora ciśnieniowego do WT20/20i/24/28/32/40

Filtr kolektora ciśnieniowego ma za zadanie niwelować przedostawanie się wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń z farby do węża malarskiego. Do agregatów WT20/20i/24/28/32/40/40H posiadamy tylko jeden rozmiar.



Filtr kolektora ciśnieniowego do WT51/60/81/85

Filtr kolektora ciśnieniowego ma za zadanie niwelować przedostawanie się wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń z farby do węża malarskiego. Do agregatów WT51/60/81/85 dostępny rozmiar to 30 i 60 mesh.

Statywy

Wiertnice

Wiertła

WIERTNICE DO BETONU



Wysokiej jakości

Adaptory

Kotwy

Osprzęt

WIERTNICE DO BETONU



WT305E
pochyła

Moc: 4350 W
Łagodny rozruch (soft-start): tak
Napięcie/częstotliwość: 230 V / 50 Hz / C20
Zakres średnic wiercenia: 12mm – 305mm
Mocowanie wiertła: 1 ¼" (zew) oraz ½" (wew)
Maks. prędkość obrotowa: 760 obr./min
Zabezpieczenie przeciążeniowe: tak
Sprzęgło: Mechaniczne
Regulacja obrotów: Płynna regulacja
Maksymalna długość wiertła: 450 mm
Maksymalny kąt pochylecia: 70°



WT305E
prosta

Moc: 4350 W
Łagodny rozruch (soft-start): tak
Napięcie/częstotliwość: 230 V / 50 Hz / C20
Zakres średnic wiercenia: 12mm – 305mm
Mocowanie wiertła: 1 ¼" (zew) oraz ½" (wew)
Maks. prędkość obrotowa: 760 obr./min
Zabezpieczenie przeciążeniowe: tak
Sprzęgło: Mechaniczne
Regulacja obrotów: Płynna regulacja
Maksymalna długość wiertła: 450 mm
Maksymalny kąt pochylecia: Brak



WT255E
pochyła

Moc: 3950 W
Łagodny rozruch (soft-start): tak
Napięcie/częstotliwość: 230 V / 50 Hz / C20
Zakres średnic wiercenia: 12mm – 255mm
Mocowanie wiertła: 1 ¼" (zew) oraz ½" (wew)
Maks. prędkość obrotowa: 580 obr./min
Zabezpieczenie przeciążeniowe: tak
Sprzęgło: Mechaniczne
Regulacja obrotów: Płynna regulacja
Maksymalna długość wiertła: 450 mm
Maksymalny kąt pochylecia: 70°



WT255E
prosta

Moc: 3950 W
Łagodny rozruch (soft-start): tak
Napięcie/częstotliwość: 230 V / 50 Hz / C20
Zakres średnic wiercenia: 255mm
Mocowanie wiertła: 1 ¼" (zew) oraz ½" (wew)
Maks. prędkość obrotowa: 580 obr./min
Zabezpieczenie przeciążeniowe: tak
Sprzęgło: Mechaniczne
Regulacja obrotów: Płynna regulacja
Maksymalna długość wiertła: 450 mm
Maksymalny kąt pochylecia: Brak



WT950BE

Moc: 5380 W
 Łagodny rozruch (soft-start): tak
 Napięcie/częstotliwość: 230 V / 50-60 Hz / C20
 Zakres średnic wiercenia: 12mm – 505mm
 Mocowanie wiertła: 1 ¼" (zew) oraz ½ (wew)
 Maks. prędkość obrotowa: 260 obr./min
 Zabezpieczenie przeciążeniowe: tak
 Sprzęgło: Mechaniczne
 Regulacja obrotów: Płynna regulacja
 Maksymalna długość wiertła: 450 mm
 Maksymalny kąt pochylecia: 45°



WT202 ręczna

Moc: 2300 W
 Łagodny rozruch (soft-start): tak
 Napięcie/częstotliwość: 230 V / 50 Hz / C20
 Zakres średnic wiercenia: 22 mm – 202 mm
 Mocowanie wiertła: 1 ¼" (zew) oraz ½ (wew)
 Maks. prędkość obrotowa: 1400 obr./min
 Zabezpieczenie przeciążeniowe: tak
 Sprzęgło: Mechaniczne
 Regulacja obrotów: Siła nacisku włącznika
 Maksymalna długość wiertła: 450 mm
 Maksymalny kąt pochylecia: Brak



WT112 ręczna

Moc: 1500 W
 Łagodny rozruch (soft-start): tak
 Napięcie/częstotliwość: 230 V / 50 Hz / C20
 Zakres średnic wiercenia: 8 mm – 112 mm
 Mocowanie wiertła: 1 ¼" (zew) oraz ½ (wew)
 Maks. prędkość obrotowa: 3960 obr./min
 Zabezpieczenie przeciążeniowe: tak
 Sprzęgło: Mechaniczne
 Regulacja obrotów: 3 biegi
 Maksymalna długość wiertła: 450 mm
 Maksymalny kąt pochylecia: brak



WT160 /2PD ręczna

Moc: 1900 W
 Łagodny rozruch (soft-start): tak
 Napięcie/częstotliwość: 230 V / 50 Hz / C20
 Zakres średnic wiercenia: 22 mm – 202 mm
 Mocowanie wiertła: 1 ¼" (zew) oraz ½ (wew)
 Maks. prędkość obrotowa: 2340 obr./min
 Zabezpieczenie przeciążeniowe: tak
 Sprzęgło: Mechaniczne
 Regulacja obrotów: 2 biegi
 Maksymalna długość wiertła: 450 mm
 Maksymalny kąt pochylecia: brak

STATYWY DO WIERTNIC



WT45S pochyły

Rodzaj statywu: Standardowy

Pochył statywu: 45°

Średnica wspornika (obejma montażowa): 60 mm / 62 mm

Maks. średnica wiercenia: 202 mm / 250 mm

Maks. skok roboczy: 600 mm

Wymiary podstawy: 300 x 235 mm

WIERTŁA DO BETONU



Wiertło centrujące

Wiertło centrujące przeznaczone do pracy z wiertłami puszkowymi. Jego zastosowanie znacząco ułatwia wykonywanie precyzyjnych odwiertów w twardych materiałach konstrukcyjnych.



Wiertła diamentowe do puszek

Oferowane przez nas wiertła diamentowe to wysokiej jakości narzędzia, zaprojektowane specjalnie pod potrzeby fachowców, wymagających jak najwyższej jakości i precyzji podczas wiercenia otworów pod puszkę elektryczną (i nie tylko). Model ten występuje w wersji PREMIUM (beton, twardy wapień, żelbet, cegła) lub STANDARD (beton, kamień wapienny) oraz średnicy 68 bądź 82 mm.

Średnica(mm): 68mm, 82mm

Klasa(jakość): Premium, Standard

Adapter M16 (czop) x R 1/2 (czop): tak lub nie

Wiertło centrujące: tak lub nie



**Diamantowe
wiertła koronowe
do pracy na mokro**

Wiertło diamentowe koronowe, przeznaczone do pracy na mokro, to nasza propozycja, skierowana do osób, wymagających jak najwyższej stabilności i precyzji wykonywanych otworów. Model ten występuje w długości 100-450 mm oraz średnicy 10-500 mm i na życzenie może zostać wykonany z segmentami, przeznaczonymi do pracy w określonym przez klienta materiale.

Gwint: wewnętrzny 1.1/4" (mufa)



**Adapter 1 1/4" UNC
(czop) do R 1/2"
(mufa)**

Wysokiej jakości adapter 1 1/4" UNC (czop) do R 1/2" (mufa), zaprojektowany do użytku z wiertnicami. Dzięki zastosowaniu trwałego metalu zachowuje niezbędną wytrzymałość.



**Wiertło
diamentowe
do puszek**

Prezentowany model wiertła do puszek to profesjonalne rozwiązanie, stworzone do wykonywania otworów w betonie zbrojonym oraz innych materiałach konstrukcyjnych o średnicy 68, 72 lub 82 mm.

Do zestawu dołączany jest adapter M16/SDS Plus wraz z wiertłem centrującym.



**Diamantowe
wiertła koronowe**

Wiertło diamentowe marki WABROTECH, zaprojektowane specjalnie do pracy na sucho, wyróżnia się konstrukcją, pozwalającą maksymalnie ograniczyć hałas i drgania podczas wiercenia. Model ten cechuje długość 300 mm oraz przekrój dostępnych średnic 57-132 mm.

Gwint: wewnętrzny 1.1/4" (mufa)

AKCESORIA DO WIERTNIC



Adapter do wiertła puszkowych M16 czop x R 1/2" czop

Prezentowany model adaptera przeznaczony jest do użytku z wiertłami puszkowymi M16 (także dostępnymi w naszej ofercie), umożliwiając tym samym ich stosowanie w wiertnicach z wrzecionem 1/2". Dzięki niemu zyskasz także możliwość zamontowania wiertła centrującego, znacznie ułatwiającego wykonywanie odwiertów.



Adapter SDS MAX Plus M16 (mufa) do R 1/2" (mufa)

Zestaw dwóch adapterów:
Adapter SDS MAX+
Adapter M16 (mufa) do R 1/2" (mufa)



Obejma do statywu WT45s

Obejma montażowa do statywu WT45s
Średnica obejmy: 62 mm / 60 mm
Pasuje do wiertnicy: WT202 / WT112 / WT160/2PD



Pochłaniacz pyłu odsysacz do wiertła 68 i 82 mm

Adapter – odsysacz M16 mufa x M16 czop do odsysania pyłów przy wierceniu wiertłami puszkowymi.

**Adapter 6k
do 1 ¼"**



Zestaw dwóch wysokiej jakości adapterów do wiertnic:
Adapter sześciokątny M16,
Adapter M16 do 1¼".

**Adapter 6k do
M16 (czop)**



Profesjonalny adapter do wiertnic z uchwyty 6k do M16. Wysoka wytrzymałość i gwarancja pewnego połączenia.

**Adapter 6k M16
(czop) + M16
(mufa) do R ½"**



Zestaw dwóch adapterów:
Adapter sześciokątny M16,
Adapter M16 (mufa) do R½ (mufa).

**Adapter M16
(mufa) do R ½"**
(mufa)

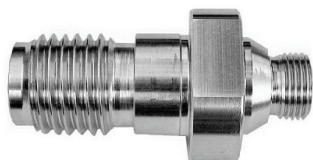


Wytrzymały adapter do wiertnic marki WABROTECH, gwarantujący niezbędną trwałość podczas prac w trudnych warunkach budowlanych.



**Adapter M18
(mufa) do
M16 (czop)**

Wytrzymały adapter z gwintu M18 (mufa) do M16 (czop) do wiertnic. Wysoka precyzja i jakość wykonania.



**Adapter R 1/2"
(czop) do 1 1/4"
UNC (czop)**

Wykonany z wysokiej jakości metalu i gwarantujący pewne połączenie.



**Adapter/
redukcja MT2-
MT1/ MK2-MK1**

Wysokiej jakości adapter/redukcja MT2-MT1/ MK2-MK1. Zaprojektowany z myślą o użytku w wiertnicach.



**Adapter SDS MAX
Plus do 1 1/4"**

Zestaw dwóch wysokiej jakości adapterów do wiertnic: adapter SDS MAX+, adapter M16 do 1 1/4".

**Adapter SDS
MAX Plus M16
(mufa) do R
½" (mufa)**



Zestaw dwóch adapterów:
Adapter SDS MAX+
Adapter M16 (mufa) do R 1/2" (mufa)

**Adapter SDS Plus
1 ¼"**



Zestaw dwóch adapterów:
Adapter SDS+
Adapter M16 do 1 1/4"

**Adapter SDS
Plus do M16
(czop)**



Trwały adapter SDS+ do gwintu M16 (czop), zaprojektowany z myślą o zastosowaniu w wiertnicach.

**Adapter SDS Plus
M16 (mufa) do R ½"
(mufa)**



Zestaw dwóch adapterów:
Adapter SDS+
Adapter M16 (mufa) do R ½" (mufa)



**Hydronetka
zbiornik
ciśnieniowy 11 l**

Wysokość zbiornika: 58 cm
Średnica zbiornika: 20 cm
Pojemność robocza: 11 l
Pojemność maksymalna: 12 l
Maks. ciśnienie: 3 bar
Szybkozłączka: 1/2"
Uszczelnienia odporne na oleje, smary: TAK
Zawór bezpieczeństwa: TAK
Waga urządzenia: 1.60 kg



**Hydronetka 10 l
do wiertnic
i wiertel
diamentowych**

Hydronetka WABROTECH do wiertnic o pojemności roboczej 10 litrów, służąca do podawania strumienia wody pod ciśnieniem. Wykonana z wytrzymałego plastiku i wyposażona w uszczelnienia, odporne na oleje i smary.

Pojemność robocza: 10 l
Pojemność maksymalna: 12 l
Maks. ciśnienie: 3 bar
Szybkozłączka: 1/2"
Długość węża: 4.0 m
Waga urządzenia: 3.00 kg



**Pierścień
zbierający
wodę 180 mm**

Pierścień o średnicy 180 mm do wiertnic przeznaczony do zbierania wody i pyłu podczas wiercenia. Możliwość stosowania zarówno w pionie, jak i poziomie. Mocowany do urządzenia za pomocą dwóch uchwytów, które można zakupić w osobnej aukcji.

Maks. średnica koronki wiertniczej: 185 mm
Maks. średnica wiertła: 180 mm



**Pierścień
zbierający
wodę 80 mm**

Pierścień o średnicy 80 mm do wiertnic przeznaczony do zbierania wody i pyłu podczas wiercenia. Możliwość stosowania zarówno w pionie, jak i poziomie. Mocowany do urządzenia za pomocą dwóch uchwytów, które można zakupić w osobnej aukcji.

Maks. średnica koronki wiertniczej: 80 mm
Maks. średnica wiertła: 83 mm



Wyłącznik różnicowoprądowy

Wyłącznik różnicowoprądowy o prądzie wyzwania 10 mA, przeznaczony do użytku z wszystkimi urządzeniami, mającymi w procesie użytkowania styczność z wodą.

Napięcie/częstotliwość: 230 V / 50 Hz / C20

Prąd znamionowy: 16 A

Znamionowy prąd wyzwalający: 10 mA

Czas wyzwania: ≤ 30 ms

Klasa szczelności: IP55

Temperatura otoczenia: -25°C do +40°C

Znak bezpieczeństwa: CE



Zestaw do mocowania wiertnicy

Kompletny zestaw, który przy prawidłowej instalacji pozwala na pewne przymocowanie wiertnicy do podłoża.

Gwint: M12

Długość śruby: 120 mm

Średnica zewnętrzna kotwy: 16 mm

Długość kotwy: 50 mm



Zestaw kotwiący do wiertnic

Kompletny zestaw kotwiący do wiertnic, przeznaczony do montażu w betonie oraz innych twardych materiałach. Wyposażony w gwint pod kołek M12.

Gwint: M12



Osadzak do kotew

Fachowy osadzak do kotew, znacznie ułatwiający przymocowanie wiertnicy do podłoża.



Kotwa do mocowania wiertnicy M12 "16 mm

Wytrzymała kotwa z gwintem M12 o długości 50 mm, przystosowana do mocowania wiertnic. Średnica zewnętrzna 16 mm.

Gwint: M12

Długość kotwy: 50 mm



Przedłużki do wiertel diamentowych koronowych

Przedłużki do naszych wiertel, przeznaczone do współpracy z gwintami UNC 1 ¼" lub ½". Oferujemy możliwość wyboru długości w zakresie 200-500 mm.



Uchwyty do mocowania pierścienia

Uchwyty pozwalające na montaż pierścienia, przeznaczonego do zbierania wody w trakcie wiercenia, do statywu wiertnicy. Uchwyty nie są uniwersalne. W zależności od typu statywu może wystąpić konieczność ich wyprostowania lub wygięcia w inny sposób niż fabryczny.



Adapter – odsysacz 1 ¼" (mufa) na 1 ¼" (czop)

Adapter do podłączania do odkurzacza, umożliwiający bezpyłowe wiercenie na sucho, wyposażony w przejście 1 ¼" mufa z jednej strony i trzpień 1 ¼" z drugiej. Średnica podejścia do odkurzacza 34 mm.



Adapter M18
(mufa) do 1
¼" (czop) i ½"
(mufa)

Wysokiej jakości adapte, zaprojektowany z przeznaczeniem do wiertnic. Dzięki zastosowaniu wytrzymałego metalu zachowuje wymaganą trwałość w trudnych warunkach budowlanych.

Uchwyty

Wiertarki

Wiertła

WIERTARKI MAGNETYCZNE



Wysokiej jakości

Gwintowniki

Osprzęt

Otwornice

WIERTARKI MAGNETYCZNE



WT23RE

Moc: 1880 W
Łagodny rozruch (soft-start): tak
Napięcie/częstotliwość: 230 V / 50 Hz / C20
Uchwyt narzędziowy: Wrzeczono stożkowe MT2
Regulacja prędkości obr.: 0 – 580 obr/min
Obroty wsteczne (funkcja gwintowania): M3-M16
Maks. średnica wiercenia (w. pełnym): 23 mm
Maks. średnica wiercenia (w. rurowym): 50 mm



WT23RE -G

Zestaw zawiera:
 1 x Wiertarka magnetyczna WT23RE
 3 x Uchwyt posuwu
 1 x Klucz imbusowy
 1 x Klin do wybijania
 1 x Bezpiecznik
 1 x Pas bezpieczeństwa
 2 x Szczotki do silnika
 1 x Instrukcja
 1 x Uchwyt blokady stopy

1 x Trzpień MT2 B18
 1 x Uchwyt do gwintowania B18 M3-M16
 1 x Uchwyt szczękowy MT2 / 3-16 mm
 1 x Klucz do zaciskania uchwytu gwinciarzkiego
 1 x Klucz do zaciskania uchwytu wiertarskiego
 1 x Walizka transportowa (gratis)



WT23RE -W

Zestaw zawiera:
 1 x Wiertarka magnetyczna WT23RE-W
 3 x Uchwyt posuwu
 1 x Klucz imbusowy
 1 x Klin do wybijania
 1 x Bezpiecznik
 1 x Pas bezpieczeństwa
 1 x Komplet szczotek
 1 x Instrukcja

1 x Uchwyt wiertarski weldon 19 mm
 1 x Zbiornik na chłodziwo
 1 x Uchwyt blokady stopy
 1 x Uchwyt szczękowy MT2 / 3-16 mm
 1 x Klucz do zaciskania uchwytu wiertarskiego
 1 x Walizka transportowa (gratis)



WT23RE -WG

Zestaw zawiera:
 1 x Wiertarka magnetyczna WT23RE-WG
 3 x Uchwyt posuwu
 1 x Klucz imbusowy
 1 x Klin do wybijania
 1 x Bezpiecznik
 1 x Pas bezpieczeństwa
 1 x Komplet szczotek
 1 x Instrukcja
 1 x Uchwyt blokady stopy
 1 x Uchwyt wiertarski weldon 19 mm
 1 x Zbiornik na chłodziwo

1 x Uchwyt wiertarski weldon 19 mm
 1 x Zbiornik na chłodziwo
 1 x Trzpień MT2 B18
 1 x Uchwyt do gwintowania B18 M3-M16
 1 x Uchwyt szczękowy MT2 / 3-16 mm
 1 x Klucz do zaciskania uchwytu gwinciarzkiego
 1 x Klucz do zaciskania

WIERTARKI MAGNETYCZNE



WT28RE

Moc: 2080 W
Łagodny rozruch (soft-start): tak
Napięcie/częstotliwość: 230 V/ 50-60 Hz / C20
Uchwyt narzędziowy: Wrzeczono stożkowe MT3
Regulacja na potencjometrze: TAK
Obroty wsteczne (funkcja gwintowania): M3-M22
Maks. średnica wiercenia (w. pełnym): 28 mm
Maks. średnica wiercenia (w. rurowym): 60 mm
Maks. skok roboczy: 200 mm
Siła magnetyczna: 13800 N
Wymiary stopy magnetycznej: 200 x 105 mm



WT28RE -G

Zestaw zawiera:

- 1 x Wiertarka magnetyczna WT28RE-G
- 3 x Uchwyt posuwu
- 1 x Klucz imbusowy
- 1 x Klin do wybijania
- 1 x Bezpiecznik
- 1 x Pas bezpieczeństwa
- 1 x Komplet szczotek
- 1 x Instrukcja
- 1 x Uchwyt blokady stopy
- 1 x Trzpień MT2 B18
- 1 x Uchwyt do gwintowania B18 M5-M20
- 1 x Trzpień MT3 B16
- 1 x Uchwyt wiertarski B16 / 3 – 16 mm
- 1 x Adapter z MT3 na MT2
- 1 x Klucz do zaciskania uchwytu gwinciarzkiego
- 1 x Klucz do zaciskania uchwytu wiertarskiego
- 1 x Walizka transportowa (gratis)



WT28RE -W

Zestaw zawiera:

- 1 x Wiertarka magnetyczna WT28RE-W
- 1 x Walizka transportowa (gratis)
- 3 x Uchwyt posuwu
- 1 x Trzpień MT3 B16
- 1 x Uchwyt wiertarski B16 3-16 mm
- 1 x Uchwyt wiertarski Weldon 19 mm
- 1 x Adapter z MT3 na MT2
- 1 x Uchwyt blokady stopy
- 1 x Klin do wybijania
- 1 x Pas bezpieczeństwa
- 1 x Bezpiecznik
- 1 x Komplet szczotek
- 1 x Zbiornik na chłodziwo
- 1 x Klucz do zaciskania uchwytu wiertarskiego
- 1 x Instrukcja



WT28RE -WG

Zestaw zawiera:

- 1 x Wiertarka magnetyczna WT28RE-WG
- 1 x Walizka transportowa (gratis)
- 3 x Uchwyt posuwu
- 1 x Trzpień MT2 B18
- 1 x Trzpień MT3 B16
- 1 x Uchwyt do gwintowania B18 M5-M20
- 1 x Uchwyt wiertarski B16 3-16 mm
- 1 x Uchwyt wiertarski Weldon 19 mm
- 1 x Adapter z MT3 na MT2
- 1 x Instrukcja
- 1 x Uchwyt blokady stopy
- 1 x Klin do wbijania
- 1 x Pas bezpieczeństwa
- 1 x Bezpiecznik
- 1 x Komplet szczotek
- 1 x Zbiornik na chłodziwo
- 1 x Klucz do zaciskania uchwytu gwinciarzkiego
- 1 x Klucz do zaciskania uchwytu wiertarskiego



WT16E

Moc: 1380 W
Łagodny rozruch (soft-start): tak
Napięcie/częstotliwość: 230 V / 50 Hz / C20
Uchwyt narzędziowy: Uchwyt szczękowy 3-16 mm
Regulacja prędkości obr.: 100 – 680 obr/min
Obroty wsteczne (funkcja gwintowania): brak
Maks. średnica wiercenia (w. pełnym): 16 mm
Maks. średnica wiercenia (w. rurowym): 30 mm
Maks. skok roboczy: 130 mm
Siła magnetyczna: 11500 N
Wymiary stopy magnetycznej: 165 x 80 mm



WT98RE

Moc: 2080 W
Łagodny rozruch (soft-start): tak
Napięcie/częstotliwość: 230 V / 50 Hz / C20
Uchwyt narzędziowy: Wrzeciono stożkowe MT3
Regulacja na potencjometrze: TAK
Obroty wsteczne (funkcja gwintowania): M3-M22
Maks. średnica wiercenia (w. pełnym): 28 mm
Maks. średnica wiercenia (w. rurowym): 98 mm
Maks. skok roboczy: 180 mm
Siła magnetyczna: 16800 N
Wymiary stopy magnetycznej: 200 x 105 mm



WT55DM

Moc: 1900 W
Łagodny rozruch (soft-start): tak
Napięcie/częstotliwość: 230 V / 40-60 Hz / C20
Uchwyt narzędziowy: Weldon 19 mm
Regulacja prędkości obr.: brak
Obroty wsteczne (funkcja gwintowania): brak
Maks. średnica wiercenia (w. rurowym): 55 mm
Maks. skok roboczy: 70 mm
Siła magnetyczna: 15500 N
Wymiary stopy magnetycznej: 165 x 80 mm

WIERTŁA DO METALU



**Wiertła kręte
do szyn 25 mm**

Wysokiej jakości wiertła kręte, przeznaczone do obróbki szyn kolejowych. Dostępne w przekroju średnic 6-27,5 mm oraz długości 25 mm.



**Wiertła walcowe
HSS do metalu
NWKc**

Wiertła walcowe HSS marki WABROTECH, wyposażone w chwyt stożkowy Morse'a. Dzięki wykonaniu ze stali szybko tnącej o podwyższonej wydajności skrawania doskonale odnajdą się w obróbce stali stopowych i niestopowych, grafitu oraz innych materiałów. Dostępne w sprzedaży w średnicach 5-60 mm. Wiertła występują w 2 klasach standard i premium.



**Otwornica
widiowa z
węglika wolframu**

Otwornica widiowa z węglika wolframu, pozwalająca wiercić otwory o głębokości do 25 mm. Model ten współpracuje z wiertarkami stołowymi i ręcznymi (bez udaru), idealnie odnajdując się w wierceniu w metalu, drewnie i tworzywach sztucznych.



**Gwintowniki
maszynowe
HSSE M4-M16**

Gwintowniki maszynowe WABROTECH, przeznaczone do obróbki maszynowej wszystkich rodzajów gwintów i materiałów, wykonane ze stali z domieszką kobaltu HSSE, cechują się niezwykle wysoką trwałością i efektywnością. Dostępne w ośmiu wariantach wymiarów.



**Wiertła walcowe
HSSCo**

Wiertła walcowe HSSCo naszej marki przeznaczone są do wykonywania precyzyjnych otworów w stali nierdzewnej. Zastosowanie dodatkowej domieszki 5% kobaltu (Co) znacznie zwiększa ich odporność na ciepło, przedłużając żywotność. Model ten występuje w szerokim przekroju dostępnych średnic 1-17,5 mm.



**Wiertła rurowe
TCT do szyn
RAIL 25 mm**

Fachowe wiertła trepanacyjne typu TCT od WABROTECH cechują się konstrukcją oraz kształtem, dostosowanymi do obróbki szyn kolejowych. Model ten występuje w jednej długości roboczej 25 oraz przekroju średnic do wyboru 18-36 mm.



**Wiertła rurowe
/ frezy
trepanacyjne HSS**

Wysokiej jakości wiertła rurowe, wykonane ze stali szybko tnącej HSS, to nasza propozycja dla fachowców, oczekujących żywotności oraz szybkości i precyzji otworowania na najwyższym poziomie. Produkt wyposażony jest w uchwyt Weldon 3/4" 19 mm i występuje w przekroju średnic 12-65 mm przy długości części roboczej 25 lub 50 mm. Wiertła produkowane są na zamówienie z czasem realizacji 2-3 dni roboczych.



**Wiertła
rurowe / frezy
trepanacyjne
TCT**

Precyzyjnie wykonane wiertła rurowe do frezów trepanacyjnych z ostrzem z węgla TCT od marki WABROTECH, pozwalające uzyskać wysoką jakość i szybkość otworowania. Wyposażone w uchwyt Weldon 3/4" 19 mm i dostępne w przekroju średnic 12-88 mm przy długości części roboczej wynoszącej 50 mm. Produkowane na zamówienie.

AKCESORIA DO WIERTAREK



Uchwyt do gwintowania

Uchwyt do gwintowania naszej produkcji, przeznaczony do wykonywania gwintów M3-M16.

Uchwyt wiertarski: B18 / M3 – M16



Uchwyt do wiertel walcowych

Uchwyt wiertarski od WABROTECH ze stożkiem Morse'a MT2 do wiertel pełnych 3-16 mm.

Uchwyt wiertarski: B16 / 3 – 16 mm

Waga urządzenia: 1.00 kg

Waga wraz z opakowaniem: 1 kg



Uchwyt do frezów Weldon MT2 19mm 3/4" + zbiornik

Uchwyt do frezów ze stożkiem Morse'a MT2 ze zbiornikiem na chłodziwo. Kompatybilny z wiertłami z uchwytem Weldon 19 mm 3/4".

Pojemność zbiornika: 400 ml



Uchwyt do frezów Weldon MT3 31,75mm 3/4" + zbiornik

Uchwyt do frezów ze stożkiem Morse'a MT3 ze zbiornikiem na chłodziwo. Kompatybilny z wiertłami z uchwytem Weldon 31,75 mm 3/4".

Pojemność zbiornika: 400 ml



Uchwyt do frezów Weldon MT3 19mm 3/4" + zbiornik

Uchwyt do frezów ze stożkiem Morse'a MT3 ze zbiornikiem na chłodziwo. Kompatybilny z wiertłami z uchwytem Weldon 19 mm 3/4".

Pojemność zbiornika: 400 ml



Pilot / wypychacz do frezów

Produkowany na zamówienie niewielki pilot/wypychacz, usadawiany wewnątrz frezu o uniwersalnym zastosowaniu. Produkowany na zamówienie w zależności od długości i rodzaju frezu.



Adapter Weldon 19mm z gwintem wew. 1/2"

Współpracuje ze wszystkimi wiertłami trepanacyjnymi montowanymi przy użyciu uchwyty Weldon 19mm z gwintem wewnętrznym 1/2"

Waga urządzenia: 1.00 kg

Waga wraz z opakowaniem: 1 kg

Tarcze

Bruzdownice

Akcesoria

BRUZDOWNICE



Wysokiej jakości

Przecinaki

Osprzęt

Odkurzacze

BRUZZDOWNICA WT1009



WT1009 to bruzdownica, przeznaczona do wykonywania bruzd gotowych, nie wymagających dodatkowego kucia. Możliwość montażu nawet 5 tarcz pozwala uzyskać rowki o szerokości 8-42 mm, oferując przy tym najwyższy poziom wytrzymałości na trudne warunki budowlane.

Moc: 1800 W
Moc maksymalna: 4500 W
Napięcie/częstotliwość: 230 V/ 40-60 Hz / C20
Prędkość obrotowa: 6500 obr./min
Zabezpieczenie przeciążeniowe: tak
Łagodny rozruch (soft-start): tak
Min. szerokość cięcia: 8 mm
Maks. szerokość cięcia: 42 mm
Maks. głębokość cięcia: 38 mm

PRZECINARKI DO BETONU

Przecinarka do betonu WT320



Przecinarka do betonu WT320 o mocy 1800 W to maszyna przeznaczona do prac, polegających na wykonywaniu wgłębień w murach lub przecinaniu twardych materiałów, takich jak beton, kostka brukowa lub kamień naturalny. Maksymalna głębokość cięcia do 140 mm.

Moc: 1800 W
Napięcie/częstotliwość: 230 V/ 40-60 Hz / C20
Prędkość obrotowa: 4500 obr./min
Zabezpieczenie przeciążeniowe: tak
Łagodny rozruch (soft-start): tak
Maks. głębokość cięcia: 140 mm



Przecinarka do betonu WT620

Moc: 2600 W
Napięcie/częstotliwość: 230 V/ 40-60 Hz / C20
Prędkość obrotowa: 2500 obr./min
Zabezpieczenie przeciążeniowe: tak
Łagodny rozruch (soft-start): tak
Maks. głębokość cięcia: 260 mm



Przecinarka do betonu WT600

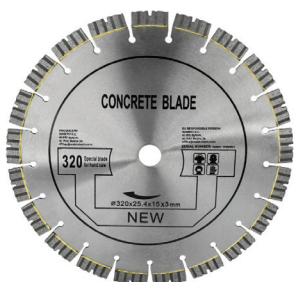
Moc: 3000 W
Napięcie/częstotliwość: 230 V/ 40-60 Hz / C20
Prędkość obrotowa: 2500 obr./min
Zabezpieczenie przeciążeniowe: tak
Łagodny rozruch (soft-start): tak
Maks. głębokość cięcia: 260 mm



Tarcza do betonu (do przecinarki WT600 i WT620)

Tarcza do betonu przeznaczona do przecinania twardych materiałów, takich jak beton, kostka brukowa lub kamień naturalny. W pełni kompatybilna z naszą przecinarką WABROTECH WT600 i WT620.

Średnica zewnętrzna: 620 mm
Średnica wewnętrzna: 25,40 mm
Szerokość: 4 mm



Tarcza do betonu (do przecinarki WT320)

Tarcza do betonu przeznaczona do przecinania twardych materiałów, takich jak beton, kostka brukowa lub kamień naturalny. W pełni kompatybilna z naszą przecinarką WABROTECH WT320.

Średnica zewnętrzna: 320 mm
Średnica wewnętrzna: 25.40 mm
Szerokość: 3 mm



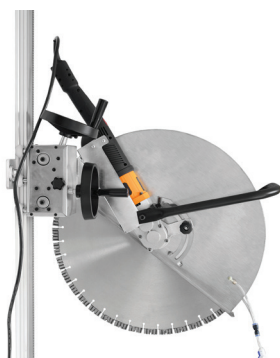
**Prowadnica
2,4 m do
przecinarki
WT620**

Prowadnica o długości 2,4m do przecinarki WT620
Prowadnica składa się z dwóch szyn o długości 1,2 metra



**Prowadnica
2,4 m do
przecinarki
WT600**

Prowadnica o długości 2,4m do przecinarki WT600
Prowadnica składa się z dwóch szyn o długości 1,2 metra



**Przecinarka
do betonu
WT600
+ prowadnica
2,4 m**

WT600 to przecinarka do betonu o mocy 3000 W wraz z prowadnicą 2,4m (2x szyna 1,2 metra) - została stworzona do precyzyjnego cięcia twardych materiałów konstrukcyjnych na głębokość do 260 mm. Wyposażona jest w system zraszania tarczy wodą, pełny pakiet zabezpieczeń oraz tarczę o średnicy 620 mm.



**Przecinarka
do betonu
WT620 +
prowadnica
2,4 m**

WT620 to przecinarka do betonu o mocy 2600 W wraz z prowadnicą o długości 2,4 m (2x szyna 1,2 metra) - została przystosowana do wykonywania precyzyjnych cięć o głębokości do 260 mm w twardych materiałach konstrukcyjnych. Urządzenie wyposażone jest w system zraszania tarczy wodą, pełen pakiet zabezpieczeń oraz tarczę o średnicy 620 mm.

AKCESORIA DO BRUZZDOWNIC



Tarcza z odginanymi rogami do betonu zbrojonego i innych

Profesjonalna tarcza przeznaczona do wykonywania bruzd w betonie, żelbetonie oraz innych materiałach twardych. Dzięki odginanym piórom niweluje potrzebę późniejszego wykuwania resztek tynku. W pełni kompatybilna z naszymi bruzdownicami WABROTECH WT1008 i WT1009.

Średnica zewnętrzna: 133 mm
Średnica wewnętrzna: 20.00 mm
Szerokość: 12 mm



Tarcza prosta do betonu zbrojonego i innych materiałów

Tarcza prosta przeznaczona do wykonywania bruzd w betonie, żelbetonie oraz innych materiałach. W pełni kompatybilna z naszymi bruzdownicami WABROTECH WT1008 i WT1009.

Średnica zewnętrzna: 135 mm
Średnica wewnętrzna: 22.20 mm
Szerokość: 2 mm



Odkurzacz przemysłowy Starmix ISC L-1650

Profesjonalny odkurzacz przemysłowy ISC L-1650 marki Starmix to rozwiązanie, zaprojektowane do pracy w przemyśle i budownictwie.

Moc: 1600 W
Maks. przepływ powietrza: 75 l/s
Maks. podciśnienie: 280 mbar
Pojemność zbiornika: 50 l
Pojemność zbiornika (pył): 45 l
Pojemność zbiornika (woda): 40 l
Poziom hałasu: 69 dB(A)



Adapter do odkurzacza

Z jego pomocą można bez problemu podłączyć dowolny odkurzacz warsztatowy przykładowo do bruzdownicy WT1009. W tym celu wystarczy odciąć poszczególny segment, aby uzyskać idealne dopasowanie do swojego urządzenia.



**Pompka wodna
do bruzdownicy
i przecinarki**

Pompka wodna to niezawodne i uniwersalne urządzenie które doskonale sprawdzi się w różnych zastosowaniach, takich jak systemy nawadniania, akwarystyka, odprowadzanie wody czy cyrkulacja wody w instalacjach, ale przede wszystkim idealnie spasa się z naszymi urządzeniami typu bruzdownica i przecinarka jako dopływ cieczy na tarczę podczas cięcia. Dzięki wydajności 30W i zasilaniu 12V, pompa oferuje odpowiednią moc do efektywnego pompowania wody przy niskim zużyciu energii.

PLASTER BOX, NOŻE DO GŁADZI



**Urządzenie do
spoinowania
płyt gipsowych
PLASTER BOX**

PLASTER BOX to urządzenie przeznaczone do spoinowania płyt kartonowo-gipsowych, wyposażone w pojemnik mieszczący ok. 3 kg masy szpachlarskiej. Niska waga, 5-stopniowa regulacja rękojeści oraz łatwa regulacja pochyleń głowy czynią z niego doskonałe narzędzie do prac budowlanych i wykończeniowych.



**Zestaw noży
do gładzi**

Szpachla wykończeniowa o lekkiej, aluminiowej konstrukcji, która idealnie sprawdzi się w precyzyjnym szpachlowaniu powierzchni ścian i sufitów. Doskonała szpachla wykończeniowa do stosowania przy gładziach metodą suchą i moką, na powierzchni ścian i sufitów. W skład zestawu wchodzi noże z dodatkowymi ostrzami, adapter, przedłużka teleskopowa i walizka.



**Nóż do gładzi
35 cm / 55 cm
/ 80 cm / 120 cm**

Szpachla wykończeniowa o lekkiej konstrukcji z anodowanego aluminium. Idealna do precyzyjnego szpachlowania powierzchni ścian i sufitów. Doskonała szpachla wykończeniowa do stosowania przy gładziach metodą suchą i moką, na powierzchni ścian i sufitów.



WABRO sp z o.o.

ul. Powstańców Warszawskich 46
41-902 Bytom, Polska

Telefon: +48 731 707 242

E-mail: sprzedaz@wabrotech.pl

E-mail: serwis@wabrotech.pl

E-mail: info@wabrotech.pl



WABROTECH

WABROTECH.PL



YOUTUBE



FACEBOOK