

Szlifowanie i cięcie

Pełen profesjonalizm.



System cięcia z osprzętem diamentowym

122

Szlifierki kątowe

126

System szlifowania z osprzętem diamentowym

125

Wyposażenie Szlifierki kątowne

132

05



System cięcia i szlifowania z osprzętem diamentowym

Precyzyjne cięcie i szlifowanie bez pyłu.



Praca bez pyłu!

Systemy cięcia i szlifowania umożliwiają pracę bez pyłu zarówno w pomieszczeniach zamkniętych, jak i na zewnątrz. Dzięki temu można uniknąć czasochłonnego sprzątania. Poza tym czyste stanowisko pracy robi dobre wrażenie na klientach.

Precyzja dzięki szynie prowadzącej!

System cięcia PROTOOL można stosować na szynie prowadzącej. Otwiera to nowe możliwości zastosowań, niedostępne dla zwykłych osłon odsysających. Dzięki systemowi PROTOOL dokładne przycinanie elementów dowolnej wielkości nie stanowi już problemu.

Maksymalna ochrona zdrowia!

Podczas cięcia lub szlifowania materiałów mineralnych powstaje duża ilość szkodliwego pyłu. Pył ten jest uciążliwy nie tylko dla środowiska, ale również dla użytkownika. PROTOOL nie tylko pomaga w przestrzeganiu przepisowych wartości granicznych, chroni także najważniejsze dobro użytkowników – zdrowie!



Szlifowanie i cięcie

05



Zagłębianie

Funkcja zagłębiania umożliwia rozpoczęcie cięcia w dowolnym miejscu materiału.



Pełna kontrola

Rolki umożliwiają pewne i lekkie prowadzenie na przedmiocie obrabianym, zapobiegając uszkodzeniu powierzchni.



Dobra widoczność

Okienko kontrolne zapewnia stałą widoczność linii cięcia. Dzięki niemu użytkownik pracuje z dużą precyzją i ma możliwość natychmiastowej oceny wyników swojej pracy.



Rozwiązanie
360° do cięcia
i szlifowania

System cięcia z osprzętem diamentowym

Praca bez pyłu.



NOWOŚĆ!



Osłona odsysająca do cięcia
DCC-AGP 125
Nr kat. 763 726



Szyna prowadząca GRP
Patrz Wyposażenie ISP/SSP, CSP
Strona 145, 157

System cięcia DSC-AGP 125

Bezpyłowy system cięcia o głębokości cięcia do 27 mm

- System odsysania sprawia, że zapylenie spada do minimum.
- Szyna prowadząca PROTOOL umożliwia wykonywanie cięć z najwyższą dokładnością.
- Precyzja pracy dzięki okienku kontrolnemu z wglądem na linię i miejsce cięcia.

- Funkcja zagłębiania umożliwia rozpoczęcie cięcia w każdym miejscu materiału.
- Rolki umożliwiają pewne i lekkie prowadzenie na przedmiocie obrabianym, zapobiegając uszkodzeniu powierzchni.



Dane techniczne	DSC-AGP 125
Moc znamionowa	1.400 W
Obroty na biegu jałowym	11.000 min ⁻¹
Głębokość cięcia	27 mm
Głębokość cięcia na szynie prow.	23 mm
Ø tarczy	125 mm
Odstęp z boku	32 mm
Odstęp z przodu	78 mm
Ø przyłącza do odsysania pyłu	36/27 mm
Ciężar osłony/systemu	2,2/4,1 kg
Nr kat.	764 986

Zakres dostawy:

szlifierka kątowna AGP 125-14 D, osłona odsysająca do cięcia DCC-AGP 125, tarcza DIA ALL-D 125 Premium, w Systainerze

Zestawy



Zakres dostawy DSC-AGP 125 GRP SET:
jak DSC-AGP 125, dodatkowo szyna prowadząca GRP 800/2.
Nr kat. 764 989



Zakres dostawy DSC-AGP 125 VCP SET:
jak DSC-AGP 125, dodatkowo szyna prowadząca GRP 800/2, odkurzacz VCP 260 E-L AC.
Nr kat. 765 097



NOWOŚĆ!



Uszczelka gumowa
DR-DCC-AGP 230
Nr kat. 766 308

Ostona odsysająca do cięcia
DCC-AGP 230
Nr kat. 763 728

Szyna prowadząca GRP
Patrz Wyposażenie ISP/SSP, CSP
Strona 145, 157

System cięcia DSC-AGP 230

Bezpyłowy system cięcia o głębokości cięcia do 63 mm

- System odsysania sprawia, że zapylenie spada do minimum.
- Szyna prowadząca PROTOOL umożliwia wykonywanie cięć z najwyższą dokładnością.
- Precyzja pracy dzięki okienku kontrolnemu z wglądem na linię i miejsce cięcia.

- Funkcja zagłębiania umożliwia rozpoczęcie cięcia w dowolnym miejscu materiału.
- Rolki umożliwiają pewne i lekkie prowadzenie na przedmiocie obrabianym, zapobiegając w ten sposób uszkodzeniom powierzchni.
- Pokrętko o optymalnym ustawieniu przełącznika umożliwia wygodną i bezpieczną pracę.



Dane techniczne	DSC-AGP 230
Moc znamionowa	2.600 W
Obroty na biegu jałowym	6.500 min ⁻¹
Głębokość cięcia	63 mm
Głębokość cięcia na szynie prow.	59 mm
Ø tarczy	230 mm
Odstęp z boku	35 mm
Odstęp z przodu	85 mm
Ø przyłącza do odsysania pyłu	36/27 mm
Ciężar ostony/systemu	3,2/8,9 kg
Nr kat.	764 987

Zakres dostawy:

szlifierka kątowna AGP 230-26 R, ostona odsysająca DCC-AGP 230, tarcza DIA ALL-D230 Premium, w walizce

Zestawy




Zakres dostawy DSC-AGP 230 GRP SET:
jak DSC-AGP 230, dodatkowo szyna prowadząca GRP 800/2.
Nr kat. 764 990



Zakres dostawy DSC-AGP 230 VCP SET:
jak DSC-AGP 230, dodatkowo szyna prowadząca GRP 800/2, odkurzacz VCP 260 E-L AC.
Nr kat. 765 100

System cięcia z osprzętem diamentowym

Wyposażenie

Tarcze diamentowe do cięcia do AGP 125, AGP 230		Nazwa	Wymiary	Typ	Ø 125	Ø 230	Nr kat.
 <p>Tarcze diamentowe do cięcia</p> <p>Uniwersalne Nadają się bardzo dobrze do elementów betonowych, płytek betonowych, licówek, dachówek, murów, jastrychu, piaskowca i wapienia.</p> <p>Beton Nadają się bardzo dobrze do bruku betonowego, zbrojonego betonu, elementów betonowych, płytek betonowych.</p> <p>Premium Nadają się do bardzo wymagających zastosowań. Bardzo długi okres żywotności oraz maksymalna wydajność.</p> <p>Standard Bardzo dobry stosunek ceny do jakości. Dobra wydajność i bardzo długi okres użytkowania.</p>	1	1. Tarcza diamentowa uniwersalna Premium	D 125/22,2 mm D 230/22,2 mm	All-D 125 Premium All-D 230 Premium	●	●	764 991 764 992
	2	2. Tarcza diamentowa uniwersalna Standard	D 125/22,2 mm D 230/22,2 mm	All-D 125 Standard All-D 230 Standard	●	●	764 993 764 994
	3	3. Tarcza diamentowa do betonu Premium	D 125/22,2 mm D 230/22,2 mm	C-D 125 Premium C-D 230 Premium	●	●	764 995 764 996
	4	4. Tarcza diamentowa do betonu Standard	D 125/22,2 mm D 230/22,2 mm	C-D 125 Standard C-D 230 Standard	●	●	764 997 764 998
	5	5. Tarcza diamentowa do renowacji fug	D 125/22,2 mm	MJ-D 125 Premium	●		765 261
	6	6. Tarcza diamentowa do cięcia płytek	D 125/22,2 mm	TL-D 125 Premium	●		765 260

System szlifowania z osprzętem diamentowym

Praca bez pyłu.



Szlifowanie i cięcie

05



NOWOŚĆ!



Osłona odsysająca do szlifowania
DCG-AGP 125
Nr kat. 763 727



Wieniec szczotek
BC-DCG AGP 125
Nr kat. 765 103



Szlifowanie tarczami
diamentowymi
Patrz Wyposażenie RGP 130-16 E
Strona 69

System szlifowania DSG-AGP 125

Kompaktowy system szlifowania bez pyłu

- Wieniec szczotek zapewnia efektywne odsysanie.
- System FastFix gwarantuje łatwy i szybki montaż oraz demontaż osłony.
- Przesuwany segment umożliwia pracę blisko krawędzi.
- Nadaje się idealnie do bezpyłowego szlifowania materiałów mineralnych.
- Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej zapewnia możliwość dostosowania pracy do rodzaju materiału.



Dane techniczne	DSG-AGP 125
Moc znamionowa	1.400 W
Obroty na biegu jałowym	3.500 - 11.000 min ⁻¹
Ø tarczy	130/125 mm
Ø przyłącza do odsysania pyłu	36/27 mm
Ciężar osłony / systemu	0,38/2,7 kg
Nr kat.	764 988

Zakres dostawy:

szlifierka kątowna AGP 125-14 DE, osłona odsysająca DCG-AGP 125, osłona ochronna, w Systainerze



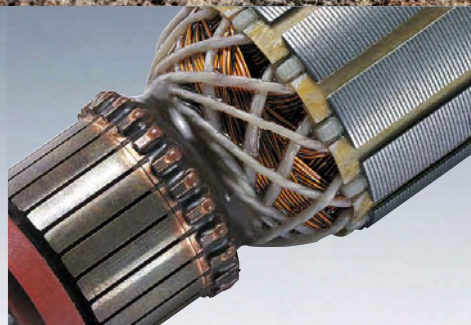
System szlifowania

DSG-AGP 125 to kompaktowy system szlifowania bezpyłowego. Przy jego użyciu można wygładzać nierówności, usuwać farbę, beton, klej i tynk, jak również przygotowywać powierzchnie pod nowe powłoki malarskie. Co istotne, podnoszony segment osłony umożliwia pracę tuż przy krawędziach.

Informacje na temat systemu szlifowania RGP 130 można znaleźć począwszy od strony 66.

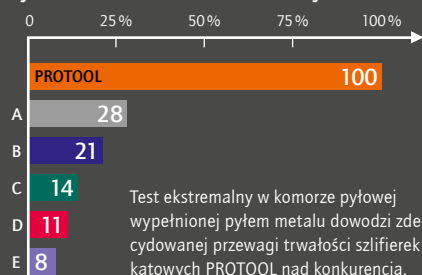
Profesjonalna siła plus trwałość!

Jeszcze bardziej efektywna praca dzięki zaawansowanej technologii.



Porównanie z konkurencją:

Żywotność w teście ekstremalnym



Test ekstremalny w komorze pyłowej wypełnionej pyłem metalu dowodzi zdecydowanej przewagi trwałości szlifierek kątowych PROTOOL nad konkurencją.

Żywotność

Przeżyczenie, zwarcie pod wpływem pyłu metalowego lub kamiennego oraz przeciążenie pozostawiamy innym. Nowa generacja szlifierek PROTOOL jest wyposażona w specjalny pakiet zabezpieczający przed takimi niekorzystnymi zdarzeniami w długotrwałym użytkowaniu – w efekcie zapewnia to długą żywotność naszych maszyn.

- Zbrojone uzwojenie stojana
- Ochronna siatka XP
- Ostrońnięte wszystkie połączenia stojana
- Moduł elektroniczny



Genialne 5-krotne działanie.

Elektronika cyfrowa

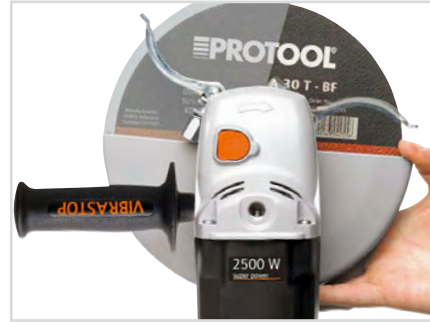
Constant Electronic: stała prędkość obrotowa pod obciążeniem, a tym samym niezmiennie wysoka jakość wyników obróbki.

łagodny rozruch: łagodny wzrost prędkości obrotowej po uruchomieniu zapewnia komfort i bezpieczeństwo.

Elektroniczna kontrola temperatury: ciągła kontrola temperatury silnika wydłuża jego trwałość.

KICK BACK STOP: powoduje wyłączenie urządzenia w razie zablokowania tarczy, zwiększając bezpieczeństwo pracy.

Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem: chroni przed niezamierzonym rozruchem po przerwie w dopływie prądu elektrycznego.



Wygodne rozwiązanie

Także duże dwuręczne szlifierki kątowe są wyposażone w mechanizm szybkiego ustawiania osłony tarczy. Podnosimy dźwignię – obracamy osłonę – opuszczamy dźwignię – i gotowe!



Wymiana ściernicy bez użycia narzędzia

Tarczę szlifierską wymienia się teraz jeszcze szybciej i wygodniej. Wystarczy po prostu wcisnąć przycisk wbudowanej blokady wrzeciona i odkręcić nakrętkę szybkoobrotującą FastFix. Nie potrzeba do tego żadnego narzędzia, robi się to zupełnie bez wysiłku za pomocą łatwego obrotu. Nakrętki szybkoobrotujące PROTOOL dostarczane są w wersjach dostosowanych do różnych szlifierek kątowych: kompaktowych, jednoręcznych oraz dużych, przewidzianych do obsługi oburącz.



Autobalancing: mniejsze wibracje, wyższa wydajność szlifowania

O 50% mniej wibracji – to się wyraźnie przekłada na szybszy postęp prac. Tarcze do cięcia i do szlifowania pracują spokojnie na obrabianym materiale. Ziarna tarczy szlifierskiej obrabiają powierzchnię w sposób bardziej ciągły, pracę wykonuje się nawet o 30% szybciej w porównaniu do szlifierek kątowych bez jednostki samowyzważającej.



Zużycie zostało zredukowane o 35%.

To się opłaca!

Redukcję drgań i wstrząsów odczuwa także użytkownik. Autobalancing zapobiega bólowi stawów, jakie towarzyszą tzw. chorobie białych palców.

Dodatkowy plus: ochrona łożyska i przekładni, dłuższy czas eksploatacji urządzenia, niższe koszty napraw.



W szlifierek kątowych z systemem Autobalancing (wskazują na to dodatkowe litery "AB" w oznaczeniu typu), bezpośrednio pod tarczą szlifierską zamontowana jest stalowa piasta z precyzyjnymi kulkami stalowymi, przeciwdziałająca wibracjom.

Szlifierki kątowe

Olbrzymia moc i efekty bez kompromisów.



AGP 125-12 D

Silna w klasie 1.200 W

- Największa wydajność szlifowania pod obciążeniem dzięki elektronicznemu układowi typu Constant z tachogeneratorem.
- Długi okres eksploatacji dzięki zbrojenemu uzwojeniu stojana, ochronie XP wirnika oraz automatycznej kontroli temperatury.
- Szybkie dostosowywanie narzędzia do różnych sytuacji roboczych dzięki możliwości beznarzędziowego przestawiania i zdejmowania osłony ochronnej.
- Bardzo spokojna praca dzięki uchwytowi VIBRASTOP tłumiącemu wibracje.

Zakres dostawy:

Nakrętka szybko mocująca FastFix, uchwyt dodatkowy VIBRASTOP, osłona ochronna



Dane techniczne	AGP 125-12 D
Moc znamionowa	1.200 W
Obroty na biegu jałowym	10.500 min ⁻¹
Ø tarczy	125 mm
Gwint na wrzecionie	M14
Ciężar	2,3 kg
Nr kat. (w kartonie)	633 963

AGP 125-14 D/DE

Kompaktowa i silna z regulacją lub bez regulacji obrotów

- Długi okres eksploatacji dzięki zbrojenemu uzwojeniu stojana, ochronie XP wirnika oraz automatycznej kontroli temperatury.
- Szybkie dostosowywanie narzędzia do różnych sytuacji roboczych dzięki możliwości beznarzędziowego przestawiania i zdejmowania osłony ochronnej.
- Szybka wymiana tarcz – bez użycia klucza dzięki blokadzie wrzeciona oraz nakrętce szybko mocującej FastFix.
- Bardzo spokojna praca dzięki uchwytowi VIBRASTOP tłumiącemu wibracje.
- AGP 125-14 DE z regulacją obrotów.

Zakres dostawy:

Nakrętka szybko mocująca FastFix, uchwyt dodatkowy VIBRASTOP, osłona ochronna



Dane techniczne	AGP 125-14 D/DE
Moc znamionowa	1.400 W
Obroty na b. jałowym	11.000/3.500 - 11.000 min ⁻¹
Ø tarczy	125 mm
Gwint na wrzecionie	M14
Ciężar	2,3 kg
Nr kat. (w kartonie)	633 965/633 967

AGP 125-12 D SET BAU/SET METALL

Zestawy przygotowane dla osób pracujących na budowie oraz przy obróbce metalu

Zakres dostawy AGP 125-12 D SET BAU jak w przypadku AGP 125-12 D, dodatkowo 1 tarcza diamentowa uniwersalna, 1 tarcza diamentowa „Ceramic”, okulary ochronne, w Systainerze.

Zakres dostawy AGP 125-12 D SET METALL: jak w przypadku AGP 125-12 D, dodatkowo 5 tarcz do cięcia metalu, 2 tarcze do szlifowania zgrubnego metalu, 1 tarcza lamelkowa, 1 szczotka garnkowa pleciona, okulary ochronne, w Systainerze.



Dane techniczne	SET BAU/METALL
Moc znamionowa	1.200 W
Obroty na biegu jałowym	10.500 min ⁻¹
Ø tarczy	125 mm
Gwint na wrzecionie	M14
Ciężar	2,3 kg
Nr kat. (w Systainerze)	633 972/633 971



AGP 150-14 DE

Kompaktowa, silna, z regulacją obrotów

- Długi okres eksploatacji dzięki zbrojenemu uzwojeniu stojana, ochronie XP wirnika oraz automatycznej kontroli temperatury.
- Szybkie dostosowywanie narzędzia do różnych sytuacji roboczych dzięki możliwości beznarzędziowego przestawiania i zdejmowania osłony ochronnej.
- Szybka wymiana tarcz – bez użycia klucza dzięki blokadzie wrzeciona oraz nakrętce szybkomocującej FastFix.
- Niezwykle spokojna praca dzięki uchwytowi VIBRASTOP tłumiącemu wibracje oraz dzięki jednostce samowyważającej Autobalancing.

Zakres dostawy:

Nakrętka szybkomocująca FastFix, uchwyt dodatkowy VIBRASTOP, osłona ochronna



Dane techniczne	AGP 150-14 DE
Moc znamionowa	1.400 W
Obroty na biegu jałowym	3.500 - 10.000 min ⁻¹
Ø tarczy	150 mm
Gwint na wrzecionie	M14
Ciężar	2,5 kg
Nr kat. (w kartonie)	633 970

AGP 150-16 D/AB FastFix

Szlifierka klasy 150, bez systemu lub z systemem samowyważania

- Pewne i wygodne operowanie narzędziem.
- Wysoka intensywność szlifowania przy obróbce zgrubnej dzięki silnikowi o wysokiej mocy – 1.600 W.
- Długi okres użytkowania dzięki zbrojenemu uzwojeniu stojana, ochronie XP wirnika oraz automatycznej kontroli temperatury.
- Niezwykle spokojna praca dzięki uchwytowi VIBRASTOP tłumiącemu wibracje oraz dzięki jednostce samowyważającej (tylko model z oznaczeniem AB).

Zakres dostawy:

Uchwyt dodatkowy VIBRASTOP, osłona ochronna. AGP 150-16 D AB FF z nakrętką FastFix



Dane techniczne	AGP 150-16 D/D AB FF
Moc znamionowa	1.600 W
Obroty na biegu jałowym	9.000 min ⁻¹
Ø tarczy	150 mm
Gwint na wrzecionie	M14
Ciężar	3,0/3,2 kg
Nr kat. (w kartonie)	638 852/638 850

AGP 115-14 DEQ SET MALER

Zestaw dla malarza – w Systainerze, z dodatkowym wyposażeniem

Zakres dostawy

AGP 115-14 DEQ SET MALER:

AGP 115-14 DEQ oraz 1 tarcza do cięcia betonu, 1 talerz szlifierski FastFix, po 3 krążki ściernie P50 oraz P80, 1 szczotka garnkowa pleciona Inox, okulary ochronne, w Systainerze.



Dane techniczne	AGP 115-14 DEQ SET MALER
Moc znamionowa	1.400 W
Obroty na biegu jałowym	3.500 - 11.000 min ⁻¹
Ø tarczy	115 mm
Gwint na wrzecionie	M14
Ciężar	2,3 kg
Nr kat. (w Systainerze)	636 151

Szlifierki kątowe

Olbrzymia moc i efekty bez kompromisów.



AGP 230-22 FastFix/AB FastFix

AGP 230-26 FastFix/AB FastFix

AGP 230-26 FastFix SET

Szlifierka kątowa o dużej mocy do prac budowlanych

- Wysokie rezerwy mocy przy cięciu i szlifowaniu dzięki silnikowi o mocy 2.200 W.
- Bezpieczny start bez szarpnięć dzięki ograniczeniu prądu rozruchowego.
- Szybka i łatwa wymiana narzędzi – bez użycia klucza – dzięki blokadzie wrzeciona oraz nakrętce szybko mocującej FastFix.
- Łatwe dostosowywanie narzędzia do różnych pozycji roboczych dzięki możliwości beznarzędziowego przestawiania i zdejmowania osłony ochronnej.
- O 50% mniejsze wibracje dzięki jednostce samowyważającej Autobalancing (tylko model z oznaczeniem AB).

Zakres dostawy:

Nakrętka szybko mocująca FastFix, uchwyt dodatkowy VIBRASTOP, osłona ochronna



Dane techniczne	AGP 230-22 FF/AB FF
Moc znamionowa	2.200 W
Obroty na biegu jałowym	6.500 min ⁻¹
Ø tarczy	230 mm
Gwint na wrzecionie	M14
Ciężar	5,6/5,8 kg
Nr kat. (w kartonie)	636 372/636 373

Szlifierka o mocy 2.600 W

- Wydajny silnik jest dzięki swej konstrukcji skutecznie zabezpieczony przed pyłem.
- Bezpieczny start bez szarpnięć dzięki ograniczeniu prądu rozruchowego.
- Szybka i łatwa wymiana narzędzi – bez użycia klucza – dzięki blokadzie wrzeciona oraz nakrętce szybko mocującej FastFix.
- Szybkie dostosowywanie narzędzia do różnych sytuacji roboczych dzięki możliwości beznarzędziowego przestawiania i zdejmowania osłony ochronnej.
- O 50% mniejsze wibracje dzięki jednostce samowyważającej Autobalancing (tylko model z oznaczeniem AB).

Zakres dostawy:

Nakrętka szybko mocująca FastFix, uchwyt dodatkowy VIBRASTOP, osłona ochronna



Dane techniczne	AGP 230-26 FF/AB FF
Moc znamionowa	2.600 W
Obroty na biegu jałowym	6.500 min ⁻¹
Ø tarczy	230 mm
Gwint na wrzecionie	M14
Ciężar	5,7/5,9 kg
Nr kat. (w kartonie)	635 171/635 172

Zestaw do prac budowlanych

- Tarcza diamentowa uniwersalna Standard. Do cięcia na sucho twardego betonu, betonu mokrego, piaskowca wapiennego (twardego), klinkieru (twardego), kamieni zespolonych, kamieni murarskich, kamieni licowych, bazaltu...
- Wygodny w transporcie, zapakowany w Maxi-Systainer, w każdej chwili gotowy do użycia.

Zakres dostawy AGP 230-26 FastFix SET:

AGP 230-26 FF z nakrętka szybko mocującą FastFix, tarcza diamentowa uniwersalna Standard do cięcia, dodatkowy uchwyt VIBRASTOP, osłona ochronna, Maxi-Systainer.



Dane techniczne	AGP 230-26 FastFix SET
Moc znamionowa	2.600 W
Obroty na biegu jałowym	6.500 min ⁻¹
Ø tarczy	230 mm
Gwint na wrzecionie	M14
Ciężar	5,7 kg
Nr kat. (w Maxi-Systainerze)	636 375



Szlifowanie i cięcie

05



NOWOŚĆ!

AGP 230-26 R

Pakiet mocy z obrotowym uchwytem

- Idealna maszyna do osłony ssącej systemu do cięcia PROTOOL.
- Rolki umożliwiają pewne i lekkie prowadzenie na przedmiocie obrabianym, zapobiegając uszkodzeniu powierzchni.
- Wydajny silnik jest dzięki swej konstrukcji skutecznie zabezpieczony przed pyłem.

- Bezpieczny start bez szarpnięć dzięki ograniczeniu prądu rozruchowego.
- Łatwe dostosowywanie narzędzia do różnych pozycji roboczych dzięki możliwości beznarzędziowego przestawiania i zdejmowania osłony ochronnej.



Lekkie prowadzenie

Rolki umożliwiają pewne i lekkie prowadzenie na przedmiocie obrabianym, zapobiegając uszkodzeniom powierzchni.




Dane techniczne	AGP 230-26 R
Moc znamionowa	2.600 W
Obroty na biegu jałowym	6.500 min ⁻¹
Ø tarczy	230 mm
Gwint na wrzecionie	M14
Ciężar	5,7 kg
Nr kat. (w kartonie)	764 520

Zakres dostawy:


Uchwyt dodatkowy VIBRASTOP, osłona ochronna

Szlifierki kątowe


Wyposażenie

Talerze szlifierskie	Nazwa	Wymiary	Typ	Ø 115	Ø 125	Ø 150	Ø 230	Nr kat.
 <p>Talerz gumowy do mocowania materiałów ściernych na rzep.</p> <p>Talerz z nakrętką mocującą M14 do mocowania tarcz fibrowych.</p>	1. Talerze szlifierskie FastFix	D 115/M14 D 125/M14	DP 115-M14 FastFix DP 125-M14 FastFix	●	●	●		615 001 628 619
	2. Talerze szlifierskie z nakrętką mocującą	D 115/M14 D 125/M14	DP-FD 115-M14 DP-FD 125-M14	●	●	●		614 073 614 383



Tarcze lamelkowe	Nazwa	Wymiary	Typ	Ø 115	Ø 125	Ø 150	Ø 230	Nr kat.
 <p>Obróbka metalu Do stali, stali szlachetnej, żeliwa, blachy stalowej.</p>	1. Tarcze lamelkowe	D 115/22,2 gran. P40 D 115/22,2 gran. P60 D 115/22,2 gran. P80 D 125/22,2 gran. P40 D 125/22,2 gran. P60 D 125/22,2 gran. P80	SW 115/40 SW 115/60 SW 115/80 SW 125/40 SW 125/60 SW 125/80	●	●	●		614 076 614 077 614 078 614 177 614 178 614 179
	Ziarno ściernie cyrkonowo-korundowe zapewnia wysoką wydajność szlifowania oraz żywotność tarczy.							

Tarcze do szlifowania zgrubnego	Nazwa	Wymiary	Typ	Ø 115	Ø 125	Ø 150	Ø 230	Nr kat.
 <p>Obróbka metalu Do stali, spawów, żeliwa.</p>	1. Tarcze do szlifowania zgrubnego wypukłe, do metalu	D 125/22,2/6 mm D 150/22,2/6 mm D 230/22,2/6 mm	GM 125x6 GM 150x6 GM 230x6		●	●	●	614 119 614 120 614 066

Tarcze do cięcia metalu	Nazwa	Wymiary	Typ	Ø 115	Ø 125	Ø 150	Ø 230	Nr kat.
 <p>Obróbka metalu Do stali, stali nierdzewnej, blachy, profili cienkościennych.</p>	1. Tarcza do cięcia metalu, wysokowydajna, płaska	D 115/22,2/1 mm D 125/22,2/1 mm D 115/22,2/2 mm D 125/22,2/2 mm D 150/22,2/2 mm D 230/22,2/2 mm	CM 115x1 INOX CM 125x1 INOX CM 115x2 CM 125x2 CM 150x2 CM 230x2	●	●	●	●	619 583 618 584 614 067 614 170 614 171 614 069

Tarcze do cięcia kamienia	Nazwa	Wymiary	Typ	Ø 115	Ø 125	Ø 150	Ø 230	Nr kat.
 <p>Obróbka kamienia Do kamienia, cegły, betonu, betonu komórkowego, dachówek.</p>	1. Tarcza do cięcia kamienia, płaska	D 115/22,2/3 mm D 125/22,2/3 mm D 230/22,2/3 mm	CS 115x3 CS 125x3 CS 230x3	●	●		●	614 125 614 126 614 072



Szczotki druciane	Nazwa	Wymiary	Typ						Nr kat.	
				Ø 115	Ø 125	Ø 150	Ø 180	Ø 230		
 <p>Obróbka metalu Do obróbki stali nierdzewnej i kwaso- odpornej oraz metali nieżelaznych</p>		1. Szczotka garnkowa pleciona	D 65/0,5/M14 D 65/0,5/M14 D 80/0,5/M14 D 100/0,3/M14	KCB 65/M14 KCB 65/M14-INOX KCB 80/M14 KCB 100/M14	●	●	●			614 052 614 053 614 055 614 056
		2. Szczotka garnkowa karbowana	D 75/0,3/M14	CCB 75/M14		●	●			614 057
		3. Szczotka z drutu o profilu okrągłym pleciona	D 115/0,5/22,2 D 150/0,5/22,2 D 178/0,5/22,2	KDB 115/22,2 KDB 150/22,2 KDB 178/22,2	●	●	●			614 058 614 059 614 060
		4. Szczotka stożkowa pleciona	D 100/0,5/M14 D 115/0,5/M14	KTB 100/M14 KTB 115/M14	●	●	●			614 061 614 062
		5. Szczotka stożkowa karbowana	D 100/0,3/M14	CTB 100/M14	●	●	●			614 063

Wyposażenie	Nazwa	Wymiary	Typ						Nr kat.
				Ø 115	Ø 125	Ø 150	Ø 180	Ø 230	
	1. Osłona ochronna do cięcia	do AGP 125	CC-AGP 125		●				779 763
	Osłona ochronna do cięcia	do AGP 150-14	CC-AGP 150-14			●			779 764
	Osłona ochronna do cięcia	do AGP 150-16	CC-AGP 150-16			●			779 765
	Osłona ochronna do cięcia	do AGP 230	CC-AGP 230					●	779 766
	2. Kołnierz	Kołnierz mocujący z tyłu	BF - AGP 22,2	●	●	●	●	●	592 130
	3. Kołnierz	Kołnierz mocujący z przodu	UF - AGP M14	●	●	●	●	●	591 572
	4. Klucz czołowy	do kołnierza mocującego	KF - AGP	●	●	●	●	●	619 743
	5. Nakrętka szybkomocująca	do tarczy D 115 - 150 mm	FastFix D 115 - 150 M14	●	●	●			614 201
	6. Nakrętka szybkomocująca	do tarczy D 180 - 230 mm	FastFix D 180 - 230 M14			●	●	●	614 202
	7. Uchwyt dodatkowy		AH - M8	●	●	●			775 634
8. Uchwyt dodatkowy		AH - M8 VIBRASTOP	●	●	●			624 530	
9. Uchwyt dodatkowy		AH - M14				●	●	775 635	
10. Uchwyt dodatkowy		AH - M14 VIBRASTOP				●	●	632 885	