

Tylko Bosch!

Systemowe narzędzia do obróbki drewna



Program 2015

Profesjonalne systemowe narzędzia do obróbki drewna
Linia niebieska Bosch: dla rzemiosła i przemysłu



BOSCH
Technologia bliżej nas

Prawdziwe gwiazdy solo i w zespole

Szlifowanie, cięcie, struganie, frezowanie, wkręcanie – obróbka drewna wymaga wielu różnych czynności i wielu różnych narzędzi. Dobrze, gdy użytkownicy mogą liczyć na profesjonalne wsparcie, jakie oferują elektronarzędzia Bosch. Profesjonalne elektronarzędzia Bosch cechuje najwyższa jakość wykonania. Od ponad 125 lat firma Bosch jest liderem innowacyjnych technologii.

Mając do dyspozycji odpowiednio dobrane narzędzia, można osiągać profesjonalne rezultaty. Bosch oferuje kompletny program Bosch do obróbki drewna, na który składają się elektronarzędzia i dopasowany do nich osprzęt.

To mocny argument za tym, by użytkownicy z branży obróbki drewna korzystali z profesjonalnych rozwiązań firmy Bosch.

Nasza oferta serwisowa:



3 lata gwarancji na wszystkie profesjonalne elektronarzędzia linii niebieskiej.
2 lata serwisu Premium na wszystkie akumulatory litowo-jonowe i ładowarki do profesjonalnych elektronarzędzi linii niebieskiej. Urządzenia należy zarejestrować w ciągu 4 tygodni od daty zakupu na stronie: www.bosch-gwarancja.pl





Piły	8
▶ Wyrzynarki	10
▶ Zagłębiarki	16
▶ Pilarki tarczowe	20
▶ Akumulatorowe pilarki tarczowe	22
▶ Piły szablaste	28
▶ Narzędzia wielofunkcyjne Multi-Cutter	34
Piły stacjonarne	38
▶ Ukośnice do paneli	40
▶ Ukośnice	43
▶ Stołowe piły tarczowe	46
▶ Stacjonarne piły uniwersalne	47
▶ Wózki transportowo-robocze	48
Frezarki, strugi, szlifierki	50
▶ Frezarki	52
▶ Strugi	60
▶ Szlifierki oscylacyjne	62
▶ Szlifierki mimośrodowe i taśmowe	64
Wiertarko-wkrętarki akumulatorowe i wkrętarki do montażu suchej zabudowy	68
▶ Wiertarko-wkrętarki akumulatorowe	70
▶ Wkrętarki do montażu suchej zabudowy	78
Systemy mobilne	80
▶ System walizek L-BOXX do transportu i przechowywania	82
Czysta praca	84
▶ Systemy odsysania Click & Clean	86
Emisja hałasu i drgań	92

Kompaktowe i wydajne elektronarzędzia akumulatorowe

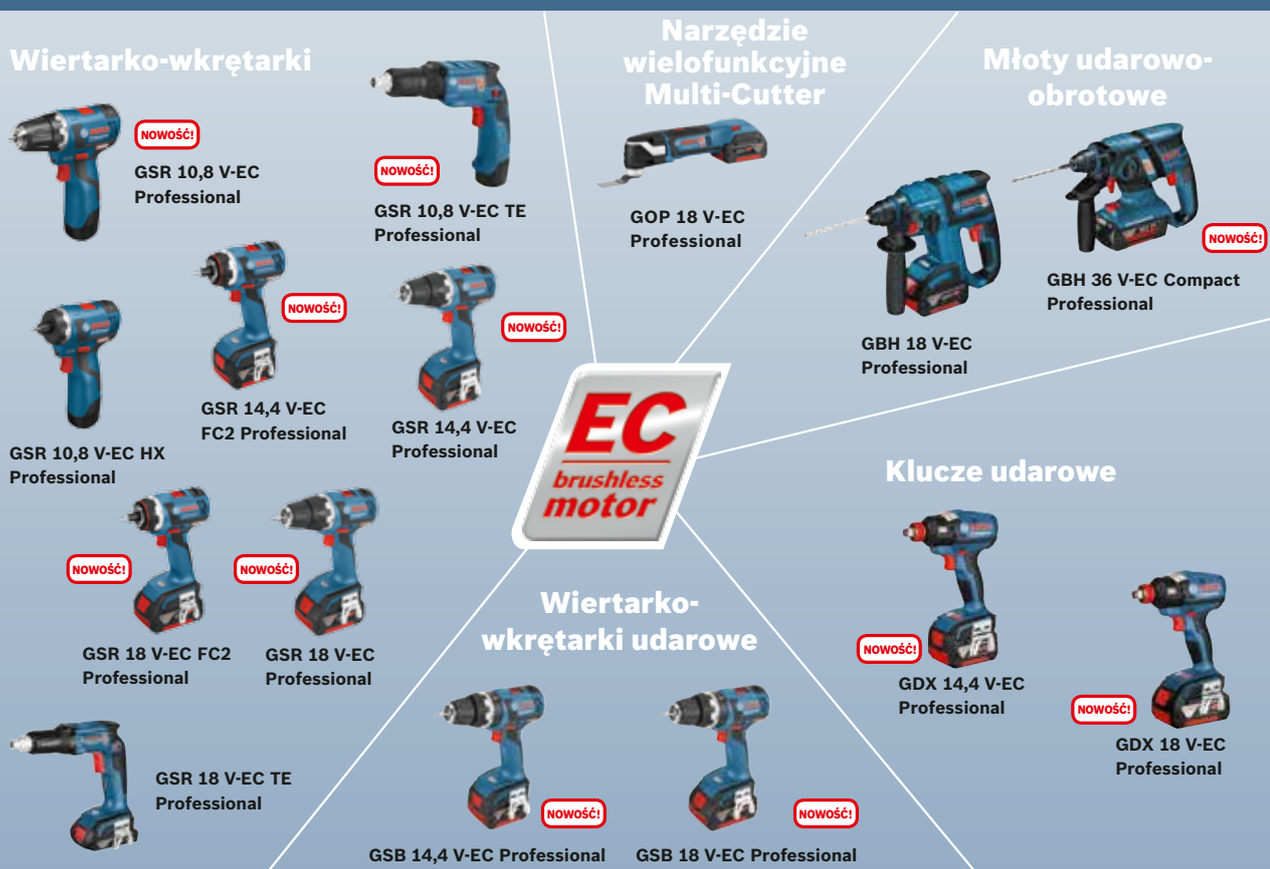
Elektronarzędzia akumulatorowe Bosch oferują profesjonalny rezultat pracy. Przekonują użytkowników zwartą konstrukcją, optymalną wagą, wytrzymałością i długim czasem pracy akumulatora. Bosch oferuje szeroki asortyment produktów w każdej klasie napięcia. Mając do dyspozycji takie narzędzia, użytkownik jest optymalnie przygotowany do pracy.

Odpowiednie urządzenie do każdego zadania

lightseries		dynamicseries	robustseries
kompaktowe i lekkie		długi czas pracy	wytrzymałe i wydajne
3,6 V	10,8 V	14,4 V/18 V	36 V

Formuła najlepszych osiągnięć: technologia silników bezszczotkowych EC firmy Bosch

W sportach motorowych najlepsze wyniki uzyskuje się poprzez optymalne dopasowanie pojazdu do kierowcy. Bosch działa na podobnej zasadzie: nowe narzędzia akumulatorowe z technologią silników bezszczotkowych EC są optymalnie dopasowane do wymagań rzemiosła i przemysłu. Wyjątkowo wysoka sprawność silników Bosch EC umożliwiła zaprojektowanie ekstremalnie lekkich i kompaktowych narzędzi, których czas pracy wydłużył się nawet o 100%!¹



¹ W porównaniu z akumulatorem Bosch bez obudowy CoolPack



Tylko w akumulatorach Bosch: obudowa CoolPack + 100% dłuższa żywotność, + 65% dłuższy czas pracy akumulatora!

Wyjątkowa obudowa Bosch CoolPack umożliwia wydłużenie żywotności akumulatora nawet o 100%!¹ Bardzo dobrze przewodzący materiał (czerwone żebrowanie chłodzące) od spodu odprowadza powstające ciepło bezpośrednio na zewnątrz, zapobiegając przegrzaniu ogniw, które skraca żywotność ogniw. Ponadto nowe akumulatory o pojemności 6,0 Ah, 5,0 Ah, 4,0 Ah i 2,0 Ah, w których zastosowano najnowszą technologię ogniw, wyróżniają się nawet o 65% dłuższym czasem pracy.²



Wyjątkowy system Bosch Flexible Power Zawsze odpowiedni akumulator do danego zastosowania

<p>Akumulator XL Akumulator zapewniający wydajną i dłuższą pracę</p>		<p>Akumulator Compact Akumulator o niższej wadze zapewnia większy komfort pracy narzędziem</p>
4,0 Ah 2,6 Ah	36 V	2,0 Ah 1,3 Ah
3,0/4,0/5,0/6,0 Ah	18 V	2,0 Ah 2,0 Ah 1,5 Ah
4,0 Ah 3,0 Ah	14,4 V	2,0 Ah 1,5 Ah
4,0 Ah	10,8 V	2,5 Ah 2,0 Ah 1,5 Ah

Odpowiedni akumulator do każdego zadania. Wyjątkowa możliwość wyboru pomiędzy akumulatorami o zróżnicowanej wydajności³ we wszystkich, profesjonalnych narzędziach litowo-jonowych danej klasy napięcia: akumulator XL zapewniający dłuższy czas pracy lub lekki akumulator Compact zapewniający większy komfort pracy.

¹ W porównaniu z akumulatorem Bosch bez obudowy CoolPack ² Test przeprowadzony przez niezależną organizację SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH: GSR 18 V-Li Professional z akumulatorem 3,0/4,0 Ah ³ Także starsze generacje akumulatorów litowo-jonowych



Wideo

Innowacyjna technologia akumulatorowa



ŚWIATOWA NOWOŚĆ: system Wireless Charging

- ▶ Wystarczy odłożyć narzędzie na ładowarkę i akumulator zaczyna się ładować
- ▶ Wystarczy jeden akumulator, aby narzędzie było zawsze gotowe do użycia
- ▶ Oszczędzasz czas i pieniądze, które musiałbyś wydać na zakup drugiego akumulatora
- ▶ Unikalny system Bosch Wireless Charging składa się ze stacji ładującej i specjalnej wersji akumulatora

Indukcyjne ładowanie narzędzi akumulatorowych



Uniwersalny w stosowaniu:

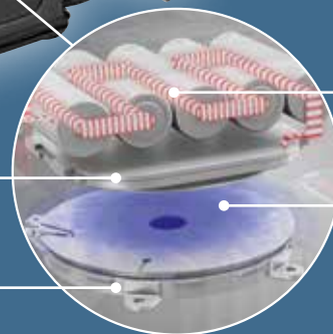
akumulator Wireless Charging (GBA 18 V 2,0 Ah MW-B) jest kompatybilny ze wszystkimi elektronarzędziami Li-Ion Bosch w klasie napięcia 18 V

Bardzo wytrzymała stacja ładująca:

bez styków, odporna na działanie wody, pyłu i zanieczyszczeń



- 2 Cewka indukcyjna w akumulatorze
- 4 Cewka indukcyjna w ładowarce



- 1 Indukcja wytwarza prąd ładowania w akumulatorze
- 3 Pole magnetyczne

Wyższy komfort i wydajność pracy:

- ▶ akumulator może pozostać w narzędziu
- ▶ ładowanie odbywa się automatycznie po umieszczeniu narzędzia na ładowarce
- ▶ ramka montażowa umożliwia bezpieczne odłożenie narzędzia na stanowisku pracy

NOWOŚĆ! Zestaw startowy Wireless Charging	
Nr katalogowy	1 600 A00 3NA
Stacja ładująca GAL 1830 W	✓
Akumulator GBA 18 V 2,0 Ah MW-B (1 600 A00 3NC)	✓
Ramka montażowa	✓



Wideo

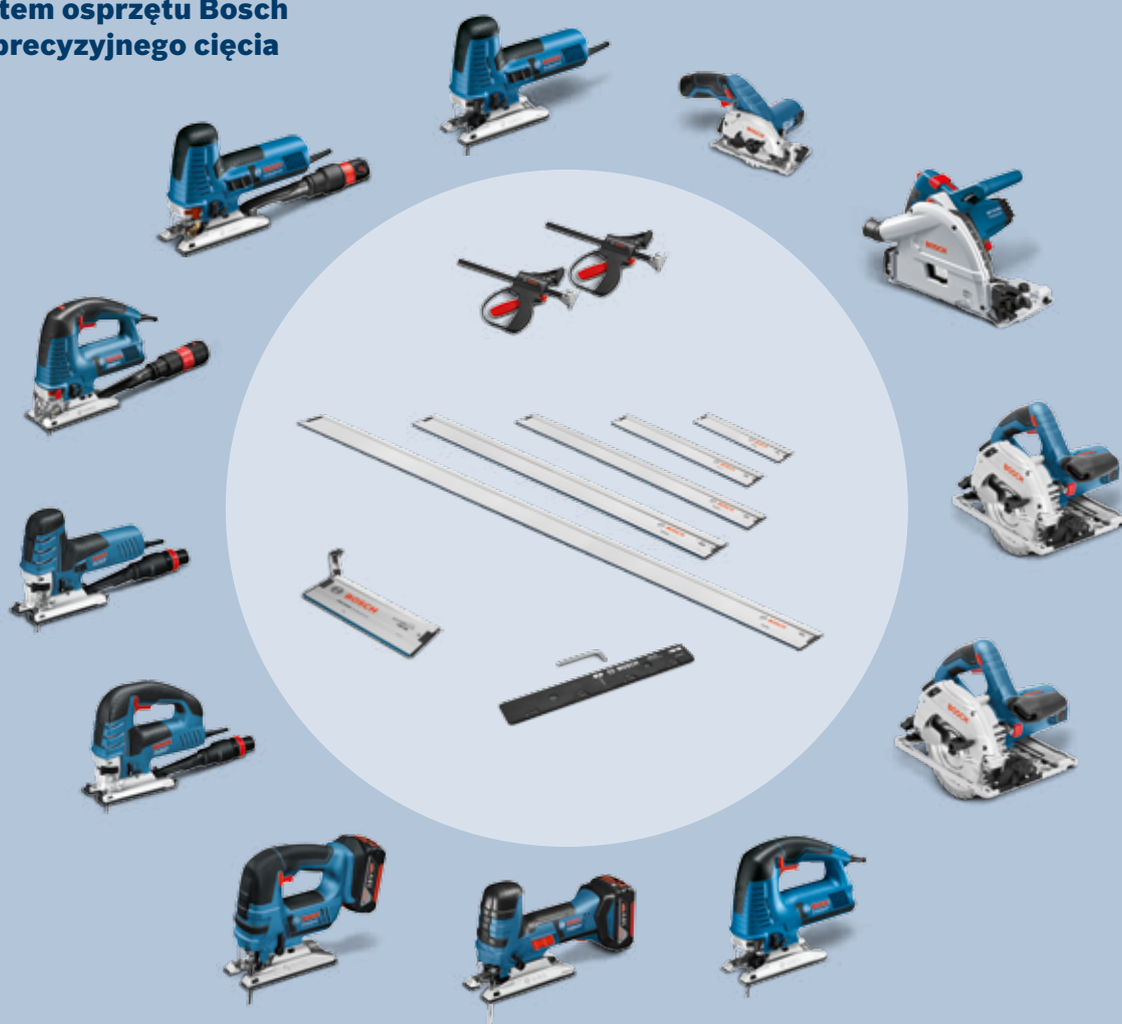


Piły profesjonalne Bosch – wydajność jest opłacalna

Przycinanie cienkich listew, cięcie belek, montaż wiatroszczelnej dachówki lub belek nośnych – Bosch oferuje odpowiednie narzędzia do wszelkiego rodzaju prac związanych z cięciem. Nasze piły profesjonalne słyną z wysokiej wydajności, natomiast brzeszczoty i tarcze pilarskie Bosch oferują najwyższą precyzję.

System jest optymalnym rozwiązaniem: aby zapewnić precyzję, każda piła jest idealnie dopasowana do systemu szyn prowadzących występujących w różnych długościach, prowadnicy kątovej, zacisków i elementu łączącego. Przemysłana koncepcja od jednego producenta. Gwarancja profesjonalnego rezultatu pracy.

System osprzętu Bosch do precyzyjnego cięcia



Optymalne cięcie na pierwszym miejscu – pełna paleta wyrzynarek

Odpowiednie narzędzie do każdego zadania: od małych i wydajnych do dużych narzędzi. Do prac adaptacyjnych i twardych materiałów. Wszystkie wyrzynarki Bosch są precyzyjne, wydajne, trwałe oraz wyposażone w inteligentne rozwiązania.



„Aby ciąć z dużą precyzją, trzeba czuć materiał w trakcie pracy. Wyrzynarka GST 160 Professional doskonale leży w dłoni, jest wydajna, a przy tym odznacza się spokojną pracą. Wszystko to zapewnia doskonałe prowadzenie urządzenia w materiale. Nie znam lepszej wyrzynarki.“

Urs Lederer, producent mebli



Wideo

NOWOŚĆ! Wyrzynarki GST 160 CE i GST 160 BCE Professional

Najwyższa dokładność: pełna kontrola i precyzyjne cięcia

- ▶ Zwarta, lekka konstrukcja z wąskim obwodem rękojeści i niskim środkiem ciężkości pozwala na optymalną kontrolę także podczas cięć krzywoliniowych
- ▶ Niezwykle precyzyjne prowadzenie brzeszczotu dzięki opatentowanej, podwójnej rolce prowadzącej, która zapobiega wyginaniu się brzeszczotu w dolnym punkcie podparcia i gwarantuje dokładność cięcia
- ▶ Silnik o mocy 800 W z systemem Constant Electronic oferuje odpowiednie rezerwy mocy, dzięki czemu można wykonywać głębokie cięcia także w najtwardszych materiałach



Wideo



Wideo

Wyrzynarki GST 150 CE i GST 150 BCE Professional

Najmocniejsze w tym segmencie cen

- ▶ Duże rezerwy mocy, także przy cięciu twardych i grubych belek, zapewnia wydajny i odporny na przeciążenia silnik o mocy 780 W
- ▶ Wyjątkowo wytrzymała i odporna na odkształcenia stopa wyrzynarki umożliwia wykorzystanie urządzenia do najcięższych prac
- ▶ Najwyższa precyzja cięcia dzięki zastosowaniu nowego systemu mocowania brzeszczotów



System Precision Control – gwarancja najwyższej precyzji

Nowe wyrzynarki GST 160 CE i GST 160 BCE Professional oferują wyższy standard precyzji pracy. Opatentowana, podwójna rolka prowadząca dopasowuje się do aktualnej pozycji brzeszczotu, umożliwiając jego optymalne i wysoce precyzyjne prowadzenie brzeszczotu. Dodatkowo, rolka prowadząca zapobiega chwianiu się i wyginaniu brzeszczotu, gwarantując idealny rezultat cięcia.

Swoboda pracy dla stolarzy – wyrzynarki akumulatorowe

Stworzone z myślą o zastosowaniach mobilnych: wyrzynarki akumulatorowe Bosch są lekkie i łatwe w obsłudze, ale odznaczają się niezawodnością porównywalną z narzędziami sieciowymi. Można nimi ciąć z dużą dokładnością także w miejscach trudno dostępnych.

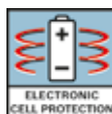
„Starannie wyważona wyrzynarka doskonale leży w dłoni, a zwarta konstrukcja zapewnia bezpieczną pracę.”

Uzasadnienie jury konkursu Red Dot Award dla nagrody przyznanej wyrzynarce akumulatorowej GST 10,8 V-LI Professional




reddot award 2014
winner

2,5 Ah
Li-Ion



FLEXIBLE
POWER SYSTEM



Wideo

NOWOŚĆ! Wyrzynarka akumulatorowa GST 10,8 V-LI Professional

Wyjątkowo kompaktowa i lekka wyrzynarka akumulatorowa 10,8 V

- ▶ Niezwykle kompaktowa, lekka wyrzynarka akumulatorowa zapewnia optymalne manewrowanie i wygodne prowadzenie narzędzia, szczególnie przy cięciach krzywoliniowych
- ▶ Wysoka wydajność: szybkie tempo cięcia i długi czas pracy dzięki zastosowaniu akumulatora 2,5 Ah
- ▶ Ergonomiczna pozycja rękojeści – tuż przy linii cięcia – umożliwia niezwykle precyzyjne cięcia

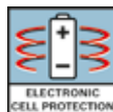


Wideo



Wideo

4,0 Ah
Li-Ion



FLEXIBLE
POWER SYSTEM

NOWOŚĆ! Wyrzynarki akumulatorowe GST 18 V-LI S/B Professional

Najbardziej kompaktowe, profesjonalne wyrzynarki akumulatorowe 18 V

- ▶ Rękojeść prosta pozwalająca na prowadzenie narzędzia pod obrabianym elementem
- ▶ Zwarta, lekka konstrukcja z wąskim obwodem rękojeści i niskim środkiem ciężkości pozwala na optymalną kontrolę także podczas cięć krzywoliniowych
- ▶ Wydajny akumulator umożliwia cięcie także grubszych i twardszych materiałów
- ▶ Szybkie tempo cięcia i długi czas pracy przy zastosowaniu akumulatora 4,0/5,0/6,0 Ah

Dane techniczne

Przegląd wyrzynarek

	NOWOŚĆ! GST 160 CE Professional	NOWOŚĆ! GST 160 BCE Professional
Moc nominalna (W)	800	800
Głębokość cięcia w drewnie (mm)	160	160
Długość skoku (mm)	26	26
Prędkość skokowa bez obciążenia (min ⁻¹)	800 – 3 000	800 – 3 000
Waga (kg)	2,2	2,3
Nr katalogowy, L-BOXX	0 601 517 000	0 601 518 000

	GST 150 CE Professional	GST 150 BCE Professional
Moc nominalna (W)	780	780
Głębokość cięcia w drewnie (mm)	150	150
Długość skoku (mm)	26	26
Prędkość skokowa bez obciążenia (min ⁻¹)	500 – 3 100	500 – 3 100
Waga (kg)	2,6	2,7
Nr katalogowy	0 601 512 000	0 601 513 000
Nr katalogowy, L-BOXX	0 601 512 003	0 601 513 003

	NOWOŚĆ! GST 10,8 V-LI Professional	NOWOŚĆ! GST 18 V-LI S Professional	NOWOŚĆ! GST 18 V-LI B Professional
Głębokość cięcia w drewnie (mm)	70	120	120
Długość skoku (mm)	18	23	23
Prędkość skokowa bez obciążenia (min ⁻¹)	1 500 – 2 800	550 – 2 700	0 – 2 700
Waga (kg)	1,5 (z akumulatorem)	2,4 (z akumulatorem)	2,4 (z akumulatorem)
Nr katalogowy, L-BOXX	0 601 5A1 003	0 601 5A5 102	0 601 5A6 102
Nr katalogowy, L-BOXX ready	0 601 5A1 001	0 601 5A5 100	–



Nowość! Akumulatory 2,5 Ah dla narzędzi profesjonalnych 10,8 V i akumulatory 6,0 Ah dla narzędzi profesjonalnych 18 V.

Jeszcze bardziej komfortowa praca bez uciążliwych przerw

- ▶ O 25% dłuższy czas pracy w porównaniu do akumulatorów 2,0 Ah / 5,0 Ah
- ▶ Najbardziej kompaktowe akumulatory o tak długim czasie pracy w klasie 10,8 V / 18 V
- ▶ System Flexible Power gwarantuje kompatybilność ze wszystkimi narzędziami 10,8 V / 18 V

Wszystkim, którzy potrzebują do swoich narzędzi 10,8 V akumulatorów zapewniających jeszcze dłuższy czas pracy, polecamy akumulatory Bosch o pojemności 4,0 Ah.

System osprzętu Bosch do profesjonalnych wyrzynarek – wszystko do precyzyjnych cięć



„Gdy chcę wykonać czyste cięcia bez wyszczerbień, korzystam z wyrzynarki Bosch i dedykowanego osprzętu. Dzięki temu nie muszę poddawać krawędzi dodatkowej obróbce.“

Marco Mayr, mistrz stolarski



Brzeszczoty do wyrzynarek	Nr katalogowy
Precision for Wood T144DP*	2 608 633 A35
Precision for Wood T301BCP*	2 608 633 A37
Extra-Clean for Wood T308B*	2 608 663 751
Extra-Clean for Wood T308BO*	2 608 663 868

* Nr katalogowe dla zestawu 5 szt.



Cyrkiel / adapter do szyn prowadzących	Nr katalogowy
Prowadnica równoległa	2 608 040 289
Produkt kompatybilny z GST 14,4 V-LI, GST 18 V-LI B, GST 18 V-LI S, GST 75 BE, GST 120 E, GST 135 BCE, GST 135 CE, GST 140 BCE, GST 140 CE, GST 1400 BCE, GST 1400 CE, GST 150 BCE, GST 150 CE, GST 160 BCE, GST 160 CE Professional	
Adapter (do szyn prowadzących) FSN SA Professional	1 600 A00 1FS
Produkt kompatybilny z GST 140 BCE, GST 140 CE, GST 1400 BCE, GST 1400 CE, GST 160 BCE, GST 160 CE, GST 18 V-LI S, GST 18 V-LI B Professional	
Cyrkiel KS 3000 Professional	1 600 A00 1FT
Produkt kompatybilny z GST 140 BCE, GST 140 CE, GST 1400 BCE, GST 1400 CE, GST 160 BCE, GST 160 CE, GST 18 V-LI S, GST 18 V-LI B Professional	

Adapter do odsysania pyłu	Nr katalogowy
Adapter do odsysania pyłu do GST 140 Professional	2 605 510 301
Produkt kompatybilny z GST 1400 BCE, GST 140 BCE, GST 140 CE, GST 160 BCE, GST 160 CE Professional	



L-BOXX	Nr katalogowy
L-BOXX 136	1 600 A00 1RR
Wypełnienie do GST 135 BCE, GST 135 CE	1 600 A00 2V5
Wypełnienie do GST 14,4 V-LI, GST 18 V-LI	1 600 A00 3NH
Wypełnienie do GST 140 BCE, GST 140 CE, GST 160 BCE, GST 160 CE	1 600 A00 2UN
Wypełnienie do GST 150 BCE, GST 150 CE	1 600 A00 2UP
L-BOXX 102	1 600 A00 1RP
Wypełnienie 1/2, na urządzenie	1 600 A00 2WU
Wypełnienie 1/2, na ładowarkę	1 600 A00 2WZ



Odkurzacz do wiórów drewnianych	Nr katalogowy
GAS 35 M AFC Professional	0 601 9C3 100
GAS 55 M AFC Professional	0 601 9C3 300

Szybki sposób na idealnie równe cięcia – system szyn prowadzących do wyrzynarek

Gdy szyny prowadzące i narzędzia są idealnie do siebie dopasowane, można ciąć nie tylko szybko, ale także z dużą dokładnością. Przy pomocy elementu łączącego FSN VEL Professional można łączyć ze sobą szyny różnej długości w sposób precyzyjny, stabilny i szybki. Prowadnica kątowna FSN WAN Professional pomaga w precyzyjnym ustawieniu szyn prowadzących pod odpowiednim kątem na materiale.



Szyny prowadzące FSN 1600, FSN 1100, FSN 800 Professional

System szyn prowadzących zapewniających idealne cięcia proste

- ▶ Precyzyjne prowadzenie – nowy kształt rowka prowadzącego narzędzie nie wymaga częstych korekt i późniejszej likwidacji luzów.
- ▶ Samocentrujący element łączący FSN VEL idealnie i szybko łączy szyny o różnych długościach lub z prowadnicą kątowną FSN
- ▶ Antyodpryskowa listwa dociskająca zapewnia czyste krawędzie cięcia, a gumowe taśmy antypoślizgowe gwarantują stabilną platformę do cięć prostych

Numery katalogowe szyn prowadzących znajdują się na kolejnych stronach



Wideo



NOWOŚĆ! Adapter do szyn prowadzących FSN SA Professional

Adapter do cięcia przy pomocy wyrzynarki i systemu szyn prowadzących Bosch FSN

NOWOŚĆ! Cyrkiel KS 3000 Professional

Cyrkiel do cięć okrągłych o maksymalnej średnicy 3 000 mm

Do głębokich cięć – zagłębiarka Bosch

Zagłębiarka Bosch z dużą dokładnością i wydajnością tnie materiały drewniane i lite drewno o maksymalnej grubości do 55 mm. Umożliwia to nie tylko dużej mocy silnik, ale także dopasowany system szyn prowadzących Bosch. Dzięki inteligentnemu osprzętowi narzędzie emituje mniej hałasu i wiórów, co ma duże znaczenie przy pracy w wykończonych mieszkaniach lub domach.



Wideo

Zagłębiarka GKT 55 GCE Professional

Precyzja i moc gwarancją czystego cięcia

- ▶ Czyste, dokładne cięcia dzięki precyzyjnej tarczy pilarskiej oraz dopasowanemu systemowi szyn prowadzących z antyodpryskową listwą dociskającą
- ▶ Komfortową pracę, zwłaszcza w pomieszczeniach, zapewnia efektywny system odsysania pyłu i cicho działająca tarcza
- ▶ Regulacja prędkości obrotowej, wydajny silnik 1 400 W oraz system Constant Electronic umożliwiają cięcie różnych materiałów, np. drewna, płyt, aluminium i szkła akrylowego

	GKT 55 GCE Professional
Moc nominalna (W)	1 400
Głębokość cięcia przy 90° (mm)	57
Prędkość obrotowa bez obciążenia (min ⁻¹)	3 600 – 6 250
Ø tarczy (mm)	165
Waga (kg)	4,7
Nr katalogowy z L-BOXX z L-BOXX i szyną prowadzącą FSN 1600 Professional	0 601 675 000 0 601 675 001 0 601 675 002

Osprzęt do zagłębiarki Bosch

Idealne prowadzenie to idealne cięcie!

3 100 mm 2 100 mm 1 600 mm 1 100 mm 800 mm



Szyny prowadzące

**FSN 3100, FSN 2100, FSN 1600,
FSN 1100, FSN 800 Professional**

System szyn prowadzących zapewniających idealne cięcia proste

- ▶ Ogranicznik KickBack Stop FSN KS Professional umożliwia bezpieczne i dokładne zagłębianie oraz wysuwanie tarczy z materiału
- ▶ Samocentrujący element łączący FSN VEL Professional idealnie i szybko łączy szyny o różnych długościach lub z prowadnicą kątową FSN
- ▶ Prowadnica kąтова FSN WAN Professional pomaga w precyzyjnym ustawieniu szyn prowadzących pod odpowiednim kątem na materiale (należy stosować w połączeniu z FSN VEL)



Wytrzymała prowadnica równoległa do zagłębiarki GKT 55 GCE Professional

Do precyzyjnych cięć równoległych

- ▶ Łatwe i bezpieczne cięcia równoległe do krawędzi materiału



Zamontowany na szynie prowadzącej ogranicznik KickBack Stop służy jako zabezpieczenie podczas cięcia w głębokiego. Dwa ograniczniki KickBack Stop mogą pełnić także funkcję prowadnicy podczas precyzyjnego wycinania otworów.



Tarcze pilarskie	Nr katalogowy
Top Precision Best for Wood 165×20×48 T	2 608 642 384
Top Precision Best for Wood 165×20×20 T	2 608 642 385
Top Precision Best for Wood 165×20×32 T	2 608 642 386
Top Precision Best for Multi Material 165×20×56 T	2 608 642 387
Top Precision Best for Multi Material 165×20×48 T	2 608 642 388



Expert for Construct Wood 165×20×2 T	2 608 644 137
Expert for Fiber Cement 165×20×2,2 T	2 608 644 122
Expert for Wood 165×20×2,6 T	2 608 644 022
Expert for Wood 165×20×2,6 T	2 608 644 023
Expert for Wood 165×20×2,6 T	2 608 644 024
Expert for High Pressure Laminate 165×20×2,6 T	2 608 644 133
Expert for Aluminium 165×20×2,6 T	2 608 644 095
Expert for Laminated Panel 165×20×2,6 T	2 608 644 128



Szyny prowadzące	Nr katalogowy
FSN 800 Professional (800 mm)	1 600 Z00 005
FSN 1100 Professional (1 100 mm)	1 600 Z00 006
FSN 1600 Professional (1 600 mm)	1 600 Z00 00F
FSN 2100 Professional (2 100 mm)	1 600 Z00 007
FSN 3100 Professional (3 100 mm)	1 600 Z00 008



L-BOXX	Nr katalogowy
L-BOXX 374	1 600 A00 1RT
Wypełnienie do GKT 55 GCE	1 600 A00 2UK



Odkurzacz do wiórów drewnianych	Nr katalogowy
GAS 35 M AFC Professional	0 601 9C3 100
GAS 55 M AFC Professional	0 601 9C3 300

Pozostały osprzęt	Nr katalogowy
FSN VEL Professional (element łączący, 1 szt.)	1 600 Z00 009
FSN WAN Professional (prowadnica kątowna, 1 szt.)	1 600 Z00 00A
FSN SZW Professional (zaciski śrubowe, 2 szt.)	1 600 Z00 00B
FSN KK Professional (nakładki z tworzywa sztucznego, prawa i lewa, 2 szt.)	1 600 Z00 00C
FSN SS Professional (osłona przeciwodpryskowa, 1 szt.)	1 600 Z00 00D
FSN HB Professional (taśma mocująca, 1 szt.)	1 600 Z00 00E
FSN RS (hamulec odrzutowy, 2 szt.)	1 600 Z00 00M
FSN KZW (zaciski, 2 szt.)	1 600 A00 1F8
Prowadnica (2 szt.)	1 600 Z00 00X

„Zagłębiarka Bosch to narzędzie posiadające wiele zalet. Umożliwia czyste cięcie płyt laminowanych. Bez problemu wykonywałem nią także cięcia w drewnie bukowym o grubości 50 mm. System szyn prowadzących Bosch to najlepszy zestaw akcesoriów, z jakim zdarzyło mi się zetknąć w pracy.“

Bernd Reik, stolarz



Komfortowe w użyciu i wydajne – pilarki tarczowe Bosch, modele G

Zoptymalizowane pod kątem pracy z szynami prowadzącymi, zaprojektowane specjalnie z myślą o branży budowlanej, są wyjątkowo odporne na ciężkie warunki pracy. Urządzenia są małe, lekkie, wydajne i oferują optymalne wsparcie w trudnych przypadkach.



NOWOŚĆ! Pilarki tarczowe GKS 55+ GCE Professional i GKS 55+ G Professional

Kompaktowa i wydajna, oferuje dużą głębokość cięcia

- ▶ Duża głębokość cięcia: dwustopniowa przekładnia zapewnia możliwość cięcia grubszych materiałów przy zachowaniu kompaktowej konstrukcji narzędzia*
- ▶ Ergonomia: niska waga i kompaktowa konstrukcja
- ▶ Komfort obsługi: hamulec silnika i łagodny rozruch zapewniają bezpieczne cięcie
- ▶ Wariant GCE: system Constant Electronic i silnik o mocy 1 350 W zapewniają szybką i płynną pracę, regulacja prędkości obrotowej do pracy z wieloma różnymi materiałami

* W porównaniu do innych urządzeń tej klasy



„Pomimo że pilarka GKS 165 Professional jest wyposażona w niedużą tarczę pilarską, przekonuje znaczną głębokością cięcia. Jest wytrzymała, kompaktowa i z łatwością tnie także grube belki. To najmocniejsza pilarka tarczowa, jakiej zdarzyło mi się używać.“

Michael Ittermann, mistrz stolarski



NOWOŚĆ! Pilarka tarczowa **GKS 165 Professional**

Kompaktowa konstrukcja i duża głębokość cięcia

- ▶ Duża głębokość cięcia: dwustopniowa przekładnia zapewnia możliwość cięcia grubszych materiałów przy zachowaniu kompaktowej konstrukcji narzędzia*
- ▶ Ergonomia: niska waga i kompaktowa konstrukcja

* W porównaniu do innych urządzeń tej klasy

Narzędzia Bosch do zastosowań mobilnych – akumulatorowe pilarki tarczowe w trzech klasach napięcia

Do drobnych prac i wymagających, głębokich cięć – Bosch oferuje akumulatorowe pilarki tarczowe w trzech klasach napięcia 10,8 V, 18 V oraz 36 V. Moc i waga są optymalnie dopasowane dla każdego z modeli. Bezprzewodowe cięcie z pełną mocą.

„Akumulatorowa pilarka tarczowa przekonuje niską wagą i przemyślaną ergonomią.“

Uzasadnienie jury konkursu Red Dot Award dla nagrody przyznanej akumulatorowej pilarce tarczowej GKS 10,8 V-LI Professional



2,5 Ah
Li-Ion



FLEXIBLE
POWER SYSTEM



Wideo

NOWOŚĆ! Akumulatorowa pilarka tarczowa GKS 10,8 V-LI Professional

Najmniejsza profesjonalna piła uniwersalna

- ▶ Najbardziej zwarta konstrukcja w tej klasie zapewnia perfekcyjne manewrowanie narzędziem i umożliwia wykonywania różnorodnych prac w drewnie
- ▶ Doskonała ergonomia: mały obwód rękojeści i niska waga (jedynie 1,4 kg) zwiększają komfort pracy
- ▶ Praktyczny wskaźnik stanu naładowania akumulatora: informuje użytkownika o dostępnych rezerwach energii



reddot award 2014
winner



„Praca niezależna od gniazd sieciowych to tutaj, na górze ogromna oszczędność czasu. Pilarka GKS 18 V-Li Professional ma wysoką moc i odznacza się precyzją pracy.“

Markus Meier, stolarz



4,0 Ah
Li-Ion



FLEXIBLE
POWER SYSTEM

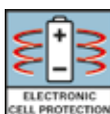
Akumulatorowa pilarka tarczowa GKS 18 V-Li Professional

Najwyższa wydajność cięcia w tej klasie urządzeń

- ▶ Do 50 przyciętych płyt wiórowych (900×19 mm) na jednym cyklu ładowania akumulatora 4,0 Ah
- ▶ System elektronicznej ochrony silnika EMP (Electronic Motor Protection) chroni silnik przed przeciążeniem, gwarantując urządzeniu długą żywotność
- ▶ Moc w wydaniu mobilnym: pilarka wykonuje cięcia do głębokości 51 mm



2,6 Ah
Li-Ion



FLEXIBLE
POWER SYSTEM

Akumulatorowa pilarka tarczowa GKS 36 V-Li Professional

Tak wydajna jak urządzenie sieciowe

- ▶ Moc w wydaniu mobilnym: pilarka wykonuje cięcia do głębokości 54 mm
- ▶ Wydajność urządzenia sieciowego: pojemność akumulatora 2,6 Ah wystarcza do przycięcia 95 płyt wiórowych (900×19 mm)
- ▶ Praktyczne rozwiązanie: innowacyjny zaczep umożliwia trzymanie pilarki tarczowej w zasięgu ręki

Dane techniczne

Przegląd pilarek tarczowych i akumulatorowych pilarek tarczowych

	NOWOŚĆ! GKS 55+ GCE Professional	NOWOŚĆ! GKS 55+ G Professional	NOWOŚĆ! GKS 165 Professional
Moc nominalna (W)	1 350	1 200	1 100
Prędkość obrotowa bez obciążenia (min ⁻¹)	2 100 – 4 700	4 900	4 900
System Constant Electronic	x	–	–
System łagodnego rozruchu	x	–	–
Hamulec silnika	x	–	–
Ø tarczy (mm)	165	165	165
Głębokość cięcia, 90° (mm)	63	63	66
Głębokość cięcia, 45° (mm)	47	47	47
Waga (kg)	3,8	3,8	3,6
Nr katalogowy	0 601 682 100	0 601 682 000	0 601 676 100
Nr katalogowy, L-BOXX	0 601 682 101	0 601 682 001	–
Nr katalogowy, L-BOXX + FSN	0 601 682 103	0 601 682 003	–

	NOWOŚĆ! GKS 10,8 V-LI Professional	GKS 18 V-LI Professional	GKS 36 V-LI Professional
Prędkość obrotowa bez obciążenia (min ⁻¹)	1 400	3 900	4 000
Ø tarczy (mm)	85	165	165
Ø otworu tarczy (mm)	15	20	20
Głębokość cięcia, 90° (mm)	26,5	51	54
Głębokość cięcia, 45° (mm)	17	40	38
Pojemność akumulatora (Ah) w wyposażeniu standardowym	2,5	4,0	2,6
Waga (kg)	1,4 (z akumulatorem)	4,1 (z akumulatorem)	4,8 (z akumulatorem)
Napięcie akumulatora (V)	10,8	18	36
Nr katalogowy (w walizce narzędziowej)	–	–	0 601 673 R01
Nr katalogowy, L-BOXX	0 601 6A1 003	0 601 66H 008	–
Nr katalogowy, L-BOXX ready	0 601 6A1 001	–	–
Nr katalogowy, wypełnienie L-BOXX	1 600 A00 2WZ	1 600 A00 2UY	–

Osprzęt do pilarek tarczowych i akumulatorowych pilarek tarczowych



Tarcze pilarskie	Nr katalogowy
Optiline Wood 85×15×1,1/0,7×20 ATB	2 608 643 071
Expert for Construct Wood 165×20×2/1,3×24 ATB + Piramida	2 608 644 137
Expert for Fiber Cement 165×20×2,2/1,6×4 TCG	2 608 644 122
Expert for Wood 165×20×2,6/1,6×24 ATB	2 608 644 022
Expert for Wood 165×20×2,6/1,6×36 ATB	2 608 644 023
Expert for Wood 165×20×2,6/1,6×48 ATB	2 608 644 024
Expert for High Pressure Laminate 165×20×2,6/1,6×48 TR-F	2 608 644 133
Expert for Aluminium 165×20×2,6/1,6×52 TR-F	2 608 644 095

Szyny prowadzące Bosch do pilarek tarczowych i zagłębiarek

Doskonałe dopasowanie wszystkich elementów systemu



Idealne rozwiązanie problemu cięcia w linii prostej

Doskonały przykład zalety systemu i kompatybilności narzędzia z osprzętem: nowe pilarki tarczowe (modele G) zostały zoptymalizowane pod kątem pracy z szynami prowadzącymi. System szyn prowadzących umożliwia szybkie wykonywanie precyzyjnych cięć prostoliniowych. Przy pomocy elementu łączącego FSN VEL Professional można łączyć ze sobą szyny różnej długości w sposób precyzyjny, stabilny i szybki. Prowadnica kątowna FSN WAN Professional pomaga w precyzyjnym ustawieniu szyn prowadzących pod odpowiednim kątem na materiale.



Szyny prowadzące FSN 3100, FSN 2100, FSN 1600, FSN 1100, FSN 800 Professional

System szyn prowadzących zapewniających idealne cięcia proste

- ▶ Precyzyjne prowadzenie – nowy kształt rowka prowadzącego narzędzie nie wymaga częstych korekt i późniejszej likwidacji luzów
- ▶ Samocentrujący element łączący VEL idealnie i szybko łączy szyny prowadzące
- ▶ Antyodpryskowa listwa dociskająca zapewnia czyste krawędzie cięcia, a gumowe taśmy antypoślizgowe gwarantują stabilną platformę do cięć prostych

	FSN 3100 Professional	FSN 2100 Professional	FSN 1600 Professional	FSN 1100 Professional	FSN 800 Professional	FSN KK Professional (osłona krawędzi szyny)
Nr katalogowy	1 600 Z00 008	1 600 Z00 007	1 600 Z00 00F	1 600 Z00 006	1 600 Z00 005	1 600 Z00 00C

	FSN VEL Professional (element łączący)	FSN WAN Professional (prowadnica kątowna)	FSN KZW Professional (zaciski)	FSN SZW Professional (zaciski śrubowe)	FSN SS Professional (listwa dociskająca)	FSN HB Professional (taśma antypoślizgowa)
Nr katalogowy	1 600 Z00 009	1 600 Z00 00A	1 600 A00 1F8	1 600 Z00 00B	1 600 Z00 00D	1 600 Z00 00E

Osprzęt systemowy do pilarek tarczowych

Szyny prowadzące dostępne w długościach:
 800 mm
 1 100 mm
 1 600 mm
 2 100 mm
 3 100 mm

GKT 55 GCE Professional

GKS 55+ GCE Professional

GKS 55+ G Professional

GKS 85 G Professional

GKS 65 GCE Professional

GKS 65 G Professional

FSN KZW Professional

FSN 1600 Professional

FSN KK (nakładki z tworzywa sztucznego)

FSN VEL Professional

FSN WAN Professional

GKS 10,8 V-LI Professional

GKS 18 V-LI Professional*

GKS 36 V-LI Professional*

* Produkt nie jest kompatybilny z wymienionym osprzętem systemowym

„Pilarki tarczowe Bosch wraz z dopasowanymi do nich szynami prowadzącymi umożliwiają precyzyjne cięcie wielu różnych materiałów. Element łączący umożliwiający zamontowanie dodatkowej szyny pozwala ciąć także materiały o długości powyżej 1,60 m.“

Claas Röben, konstruktor stoisk targowych



Modne narzędzia do cięć zgrubnych – piły szablaste Bosch

Niestrudzone i nieustraszone: tną metal, żelazo, aluminium, drewno i materiały izolacyjne / termoizolacje, a także cegłę, w tym dziurawkę i beton komórkowy.

Brzeszczoty Bosch do pił szablastych do cięcia każdego materiału: cegły murarskiej, metalu, żelaza, aluminium, drewna i tworzyw sztucznych – brzeszczoty Bosch do pił szablastych zapewniają lepszy rezultat cięcia w każdym materiale. System SDS w piłach szablastych Bosch umożliwia błyskawiczną wymianę brzeszczotu.



Piła szablasta GSA 1100 E Professional

Optymalna widoczność w każdej sytuacji

- ▶ Wbudowane diody LED gwarantują lepszą widoczność materiału
- ▶ Wydajny silnik o mocy 1 100 W zapewnia szybkie tempo cięcia
- ▶ Metalowy zaczep do zawieszenia narzędzia podczas przerwy w pracy



Video





Wysoka wydajność i system tłumienia drgań

Piła szablasta GSA 1300 PCE Professional oferuje wysoką moc 1 300 W i zapewnia niski poziom drgań. Umożliwia to rękojeść tłumiąca drgania oraz system równoważenia masy w narzędziu. Oznacza to, że użytkownik nie odczuwa zmęczenia nawet przy pracy ciągłej.



Wideo

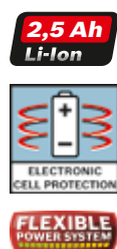
Piła szablasta GSA 1300 PCE Professional

Najniższy poziom drgań w tej klasie urządzeń – moc 1 300 W

- ▶ Komfortowa praca: rękojeść z systemem Vibration Control tłumiącym drgania oraz system równoważenia masy
- ▶ Wydajny silnik o mocy 1 300 W z systemem Constant Electronic do najbardziej wymagających zadań
- ▶ Oscylacja brzeszczotu zapewnia szybkie tempo cięcia

Wytrwałe i wytrzymałe – akumulatorowe piły szablaste Bosch

Dzięki długiej pracy akumulatora oraz systemowi Bosch ECP (Electronic Cell Protection) akumulatorowe piły szablaste doskonale sprawdzają się przy zastosowaniach mobilnych. Są także łatwe w obsłudze: mechanizm SDS zapewnia szybką i beznarzędziową wymianę brzeszczotów.

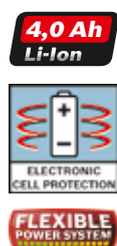


Video

Akumulatorowa piła szablasta GSA 10,8 V-LI Professional

Najmniejsza profesjonalna piła uniwersalna

- ▶ Najbardziej zwarta konstrukcja w tej klasie zapewnia wygodę manewrowania i elastyczność stosowania narzędzia do pracy w drewnie, metalu i tworzywach sztucznych
- ▶ Doskonała ergonomia: mały obwód rękojeści i niska waga (jedynie 1,2 kg) zwiększają komfort pracy
- ▶ Praktyczny wskaźnik stanu naładowania akumulatora: informuje użytkownika o dostępnych rezerwach energii



Akumulatorowa piła szablasta GSA 18 V-LI Professional

Najwyższa wydajność cięcia w tej klasie urządzeń

- ▶ Na jednym cyklu ładowania akumulatora można przeciąć ponad 100 belek świerkowych (100×100 mm)
System EMP (Electronic Motor Protection) skutecznie chroni silnik przed przeciążeniem, wydłużając żywotność narzędzia
- ▶ Łatwa obsługa: szybka i prosta wymiana brzeszczotów dzięki mechanizmowi SDS

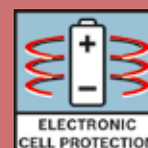


Video



System elektronicznej ochrony ogniów Bosch ECP (Electronic Cell Protection)

Wyjątkowy system elektronicznej ochrony ogniów Bosch ECP (Electronic Cell Protection) chroni akumulator litowo-jonowy i zapewnia mu dłuższą żywotność. Przy zbyt dużym obciążeniu lub nadmiernym nagraniu akumulatora układ elektroniczny obniża moc urządzenia. System Bosch ECP (Electronic Cell Protection) zapobiega całkowitemu rozładowaniu akumulatora, chroniąc go przed zniszczeniem.



2,6 Ah
Li-Ion



FLEXIBLE
POWER SYSTEM



Akumulatorowa piła szablasta GSA 36 V-Li Professional

Tak wydajna jak urządzenie sieciowe

- ▶ Wydajność urządzenia sieciowego: pojemność akumulatora wystarcza do przycięcia 195 belek świerkowych (100×100 mm)
- ▶ Długość skoku wynosząca 28 mm gwarantuje szybkie tempo pracy
- ▶ Łatwa obsługa: szybka i prosta wymiana brzeszczotów dzięki mechanizmowi SDS

Dane techniczne

Przegląd (akumulatorowych) pił szablanych



„GSA 10,8 V-LI Professional to doskonałe narzędzie. Bez problemu można nią ciąć w miejscach o utrudnionym dostępie. Jest zdumiewająco wydajna i doskonale radzi sobie z każdym materiałem.“

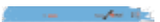
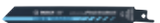
Marc Tönnig, instalator

	GSA 1100 E Professional	GSA 1300 PCE Professional
Moc nominalna (W)	1 100	1 300
Piła, długość skoku (mm)	28	28
Prędkość skokowa bez obciążenia (min ⁻¹)	0 – 2 700	0 – 2 900
Waga (kg)	3,6	4,1
Nr katalogowy (w walizce narzędziowej)	0 601 64C 800	0 601 64E 200

	GSA 10,8 V-LI Professional	GSA 18 V-LI Professional	GSA 36 V-LI Professional
Napięcie akumulatora (V)	10,8	18	36
Pojemność akumulatora (Ah)	2,5	4,0	2,6
Długość skoku (mm)	14,5	28	28
Waga (kg)	1,2 (z akumulatorem)	3,4 (z akumulatorem)	4,2 (z akumulatorem)
Prędkość skokowa, 1./2. bieg (min ⁻¹)	0 – 3 000	0 – 2 400 / 0 – 2 700	0 – 2 400 / 0 – 3 000
Nr katalogowy (w walizce narzędziowej)	–	–	0 601 645 R02
Numer katalogowy, L-BOXX 102	0 601 64L 974	–	–
Numer katalogowy, L-BOXX 238	–	0 601 64J 00A	–
Nr katalogowy, wypełnienie L-BOXX 1/2, urządzenie	1 600 A00 2VM	–	–
Nr katalogowy, wypełnienie L-BOXX 1/2, ładowarka	1 600 A00 2VN	–	–
Nr katalogowy, wypełnienie L-BOXX 1/1, urządzenie	–	1 600 A00 2UZ	–
Nr katalogowy, wypełnienie L-BOXX 1/1, ładowarka	–	1 600 A00 2VF	–

Osprzęt do pił szablanych Bosch

Wybierz właściwy brzeszczot!

			
Twarde i miękkie drewno	Drewno z metalem	Metal	Zastosowania specjalne
Progressor for Wood  S 2345 X 2 608 654 404* D×S×G 200×19×1,25 mm TPI 6-10	Flexible for Wood and Metal   S 922 HF 2 608 656 016* D×S×G 150×19×0,9 mm TPI 10 S 1122 HF 2 608 656 021* D×S×G 225×19×0,9 mm TPI 10	Flexible for Metal    S 922 AF 2 608 656 013* D×S×G 150×19×0,9 mm TPI 24 S 922 EF 2 608 656 015* D×S×G 150×19×0,9 mm TPI 18 S 922 BF 2 608 656 014* D×S×G 150×19×0,9 mm TPI 14	Special for Plaster  S 628 DF 2 608 656 263* D×S×G 150×19×1,25 mm TPI 6
Top for Wood  S 1531 L 2 608 650 673* D×S×G 240×19×1,5 mm TPI 6	Heavy for Wood and Metal   S 610 VF 2 608 657 608* D×S×G 150×22×1,6 mm TPI 5/8 S 1110 VF 2 608 657 610* D×S×G 225×22×1,6 mm TPI 5/8	   S 1122 AF 2 608 656 018* D×S×G 225×19×0,9 mm TPI 24 S 1122 EF 2 608 656 020* D×S×G 225×19×0,9 mm TPI 18 S 1122 BF 2 608 656 019* D×S×G 225×19×0,9 mm TPI 14	Precision for Fiberinsulation  S 1213 AWP 2 608 635 528 D×S×G 300×22×1,5 mm Zaw. opak. 2
 S 644 D 2 608 650 676* D×S×G 150×19×1,25 mm TPI 5	 S 1210 VF 2 608 657 612* D×S×G 300×22×1,6 mm TPI 5/8	Progressor for Metal  S 123 XF 2 608 654 402* D×S×G 150×19×0,9 mm TPI 8-14	Special for Brick  S 1243 HM 2 608 650 355 D×S×G 305×50×1,5 mm Zaw. opak. 1
Progressor for Wood and Metal   S 3456 XF 2 608 654 406* D×S×G 200×19×1,25 mm TPI 6-12 S 1156 XHM 2 608 653 100 D×S×G 225×25×1,25 mm Zaw. opak. 1  S 956 XHM 2 608 653 099 D×S×G 150×25×1,25 mm Zaw. opak. 1	Heavy for Metal    S 1126 BEF 2 608 657 395* D×S×G 225×25×1,1 mm TPI 14+18 S 1125 VF 2 608 657 408* D×S×G 225×19×1,25 mm TPI 10/14 S 1120 CF 2 608 656 255* D×S×G 225×22×1,6 mm TPI 8+10	Endurance for Stainless Steel  S 922 EHM 2 608 653 097 D×S×G 150×19×1,0 mm TPI 18 Basic for Cast Iron  S 1130 RIFF 2 608 650 969 D×S×G 225×19×1,0 mm Zaw. opak. 2"	Special for Ice  S 1211 K 2 608 652 900* D×S×G 300×19×1,25 mm
System kodów kolorystycznych Ułatwia wybór właściwego brzeszczotu, zarówno podczas zakupów, jak i podczas pracy  <ul style="list-style-type: none"> Do drewna z metalem Twarde i miękkie drewno Do metalu Do zastosowań specjalnych 	Endurance for Heavy Metal    S 1136 BEF 2 608 657 524* D×S×G 225×25×0,9 mm TPI 14+18 S 1125 HBF 2 608 658 011* D×S×G 225×22×1,35 mm S 1130 CF 2 608 657 528* D×S×G 225×22×1,6 mm TPI 8+10		

* Numery katalogowe odnoszą się do zawartości opakowań 5 sztuk

Idealnie rozwiązują wszystkie problemy – narzędzia wielofunkcyjne Bosch Multi-Cutter

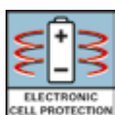
Wykonujesz różnego rodzaju naprawy i prace adaptacyjne? Narzędzia wielofunkcyjne Bosch Multi-Cutter oferują optymalne wsparcie. Wraz z szerokim osprzętem potrafią wykonać niemal wszystkie prace, i to z bardzo dobrym rezultatem.



Produkt roku!

Model GOP 18 V-EC Professional zdał test praktyczny na szóstkę: czytelnicy magazynu „Fliesen & Platten“ uznali go za najlepsze narzędzie 2013 roku.

FLIESEN & PLATTEN
Leserwahl
PRODUKT DES JAHRES 2013
1. Platz



Wideo



Akumulatorowe narzędzie wielofunkcyjne Multi-Cutter GOP 18 V-EC Professional

Wydajność urządzenia sieciowego

- ▶ Szybsze tempo pracy
- ▶ Ergonomiczna praca dzięki niskiemu poziomowi drgań
- ▶ Wydajny silnik EC oferuje do 20 000 oscylacji na minutę



Wideo

Narzędzie wielofunkcyjne Multi-Cutter GOP 250 CE Professional

Nieograniczone możliwości – specjalista od rozwiązywania problemów

- ▶ Wydajny silnik o mocy 250 W z systemem Constant Electronic gwarantuje równomierne tempo pracy przy każdym zastosowaniu
- ▶ Mały obwód rękojeści zapewnia większy komfort pracy przy zastosowaniach wymagających precyzji oraz przy pracy ciągłej
- ▶ Łatwa i precyzyjna praca dzięki oscylacji – dokładne cięcie i zapobieganie uszkodzeniom wartościowych materiałów

2,5 Ah
Li-Ion



FLEXIBLE
POWER SYSTEM



Wideo



Akumulatorowe narzędzie wielofunkcyjne Multi-Cutter GOP 10,8 V-LI Professional

Perfekcyjne naprawy i prace adaptacyjne

- ▶ Wiele możliwości zastosowań dzięki szerokiej ofercie osprzętowej, np. cięcia wgłębne, piłowanie na równi z powierzchnią i szlifowanie
- ▶ Wyjątkowo wygodna obsługa dzięki kompaktowej konstrukcji i wadze, która wynosi zaledwie 1,0 kg
- ▶ Profesjonalna wydajność porównywalna z urządzeniami sieciowymi: do 20 000 oscylacji na minutę



Wideo

Narzędzie wielofunkcyjne Multi-Cutter GOP 300 SCE Professional

Wymiana osprzętu w mgnieniu oka

- ▶ System SDS do szybkiej, beznarzędziowej i komfortowej wymiany osprzętu
- ▶ Wydajny silnik o mocy 300 W z systemem Constant Electronic gwarantuje równomierne tempo pracy przy każdym zastosowaniu
- ▶ Mały obwód rękojeści zapewnia większy komfort pracy przy zastosowaniach wymagających precyzji oraz przy pracy ciągłej

2,0 Ah
Li-Ion



FLEXIBLE
POWER SYSTEM



Wideo



NOWOŚĆ! Akumulatorowe narzędzie wysokoobrotowe GRO 10,8 V-LI Professional

Wydajne i wszechstronne narzędzie do zastosowań profesjonalnych

- ▶ Wydajny silnik o dużej prędkości obrotowej (do 35 000 min⁻¹) zapewnia szybkie tempo pracy
- ▶ Szeroki zakres zastosowań, m.in. cięcie, szlifowanie, frezowanie, polerowanie i wiercenie, zwłaszcza w miejscach trudno dostępnych
- ▶ Komfort pracy dzięki zwartej konstrukcji, ergonomicznemu wzornictwu oraz oświetleniu LED

Dane techniczne

Przegląd narzędzi wielofunkcyjnych



„Narzędzie wielofunkcyjne Multi-Cutter 18 V oferuje moc urządzenia sieciowego także podczas prac w terenie. Dzięki bogatemu osprzętowi Bosch mogą wykonać nim wiele różnych prac.“

Jan Weik, mistrz stolarski

	GOP 10,8 V-LI Professional	GOP 18 V-EC Professional
Napięcie akumulatora (V)	10,8	18
Pojemność akumulatora (Ah, Premium)	2,5	4
Prędkość obrotowa bez obciążenia (min ⁻¹)	5 000 – 20 000	8 000 – 20 000
Kąt oscylacji, lewa i prawa strona (°)	1,4	2,8
Waga (kg)	1,0 (z akumulatorem)	1,95 (z akumulatorem)
Nr katalogowy, L-BOXX	0 601 858 00G	0 601 8B0 000
Nr katalogowy, L-BOXX ready	–	0 601 8B0 001
Nr katalogowy, wypełnienie L-BOXX 136	1 600 A00 2V7	6 035 962 033

	GOP 300 SCE Professional	GOP 250 CE Professional
Moc nominalna (W)	300	250
Prędkość obrotowa bez obciążenia (min ⁻¹)	8 000 – 20 000	8 000 – 20 000
Kąt oscylacji, lewa i prawa strona (°)	1,4	1,4
Waga (kg)	1,7	1,3
Nr katalogowy, L-BOXX	0 601 230 502	0 601 230 001
Nr katalogowy, L-BOXX ready	–	0 601 230 000
Nr katalogowy, wypełnienie L-BOXX 136	1 600 A00 2UL	1 600 A00 2UL

	NOWOŚĆ! GRO 10,8 V-LI Professional
Napięcie akumulatora (V)	10,8
Prędkość obrotowa bez obciążenia (min ⁻¹)	5 000 – 35 000
Waga (kg)	0,6 (z akumulatorem)
Nr katalogowy	0 601 9C5 000
Nr katalogowy, L-BOXX	0 601 9C5 001
Numer katalogowy, wypełnienie L-BOXX 1/2, urządzenie	1 600 A00 2WV
Numer katalogowy wypełnienie L-BOXX 1/2, ładowarka	1 600 A00 2WY

Osprzęt do narzędzi wielofunkcyjnych Bosch

Całe spektrum możliwości

Prace adaptacyjne	Prace parkieciarskie	Materiały izolacyjne i uszczelniające	Wymiana płytek i remont łazienki
<p>2 608 662 313 BIM, 32×70 mm 2 608 662 309 BIM, 32×70 mm 2 608 661 864 BIM, 32×50 mm 2 608 661 863 BIM, 32×40 mm</p>	<p>2 608 661 633 BIM, 100 mm 2 608 661 636 BIM, 85 mm</p>	<p>2 608 661 693 BIM, 100 mm 2 608 661 871 BIM, 100 mm</p>	<p>2 608 661 757 3 max, 70 mm 2 608 661 689 Diamond-RIFF, 85 mm</p>
<p>2 608 662 360 HCS, 32×40 mm 2 608 661 862 HCS, 32×40 mm 2 608 661 781 BIM, 65×40 mm 2 608 662 357 HCS, 65×40 mm</p>	<p>2 608 661 643 HCS, 85 mm 2 608 661 864 BIM, 32×50 mm</p>	<p>2 608 662 050 HCS, 28×50 mm 2 608 661 691 HCS, 28×50 mm</p>	<p>2 608 661 642 85 mm 2 608 661 870 85 mm</p>
<p>2 608 661 644 BIM, 68×50 mm 2 608 662 017 BIM, 65×40 mm 2 608 662 354 HCS, 65×40 mm 2 608 661 645 BIM, 32×40 mm</p>	<p>2 608 661 781 BIM, 65×40 mm 2 608 662 357 HCS, 65×40 mm</p>	<p>2 608 661 647 HCS, 52×38 mm 2 608 662 431 Nóż uniwersalny</p>	<p>2 608 661 692 75 mm 2 608 661 648 78 mm</p>
<p>2 608 661 637 HCS, 32×40 mm 2 608 661 638 HCS, 20×30 mm 2 608 661 639 HCS, 10×30 mm 2 608 662 018 MetalMax, 32×40 mm</p>	<p>2 608 662 017 BIM, 65×40 mm 2 608 662 354 HCS, 65×40 mm</p>		<p>2 608 661 868 32×30 mm 2 608 661 869 20×20 mm</p>
<p>2 608 662 019 MetalMax, 20×30 mm 2 608 661 688 BIM, 32×30 mm 2 608 661 640 BIM, 20×20 mm 2 608 661 641 BIM, 10×20 mm</p>	<p>2 608 662 431 Nóż uniwersalny 2 608 661 760 BIM-TiN, 85 mm</p>		<p>2 608 661 864 BIM C-Tec, 32×50 mm 2 608 661 644 BIM, 28×50 mm</p>
<p>2 608 661 758 BIM-TiN, 85 mm 2 608 661 759 BIM-TiN, 65 mm 2 608 661 636 BIM-TiN, 85 mm 2 608 000 590 Płynna regulacja</p>	<p>2 608 661 693 BIM, 100 mm 2 608 661 647 HCS, 52×38 mm</p>		<p>2 608 661 688 BIM, 32×30 mm 2 608 661 640 BIM, 20×20 mm</p>
<p>2 608 607 541 93 mm 2 608 607 543 93 mm 2 608 000 493 93 mm 2 608 662 346 60×70×26 mm</p>	<p>2 608 661 646 HCS, 52×26 mm 2 608 000 589</p>	<p>Unikalny system kodów kolorystycznych Ułatwia wybór właściwego brzeszczotu, zarówno podczas zakupów, jak i podczas pracy!</p>	
<p>OIS Oscillating Interface System Wszystkie przedstawione na zdjęciach akcesoria posiadają system OIS.</p>	<p>2 608 607 540 93 mm 2 608 000 493 93 mm</p>	<p>Multi Material Wood Grout and Abrasive Metal Wood and Metal</p>	



Piły stacjonarne Bosch – cała naprzód!

Potrzebujesz mocnego narzędzia do szybkich i efektywnych cięć? Z tym doskonale poradzą sobie ukośnice, ukośnice do paneli oraz pilarki tarczowe Bosch. Nasze urządzenia łączą w sobie moc i precyzję. Wydajne silniki oraz zintegrowany laser umożliwiają szybkie i dokładne cięcie każdego gatunku drewna – na budowie lub w warsztacie.

Bosch umożliwia także pracę mobilną. Zapoznaj się z ofertą naszych wózków transportowo-roboczych. Wystarczy rozstawić, zamontować narzędzie i można ciąć!

Mobilność i precyzja dzięki systemowi osprzętu Bosch



Cięcie z pełną mocą – wydajne i profesjonalne ukośnice do paneli

Dokładna praca także w twardych materiałach. Dzięki naszym wydajnym ukośnicom do paneli poradzisz sobie z najbardziej wymagającymi pracami. Szybko i łatwo.



Wideo

NOWOŚĆ! Ukośnica do paneli GCM 12 SDE Professional Duża wydajność i komfort obróbki

- ▶ Maksymalny zakres cięcia w pionie: 120 mm
- ▶ Regulacja prędkości obrotowej do cięcia różnego rodzaju materiałów
- ▶ Laser wskazujący linię cięcia umożliwia wykonanie szybkich i precyzyjnych cięć



Wideo

Ukośnica do paneli GCM 12 GDL Professional

Wysoki komfort cięcia: niezwykle łatwy przesuw i najwyższa precyzja

- ▶ Trwała precyzja dzięki innowacyjnemu, bezobsługowemu i wytrzymałemu ramieniu prowadzącemu
- ▶ Komfortowy system przesuwu zapewnia łatwe cięcie bez straty energii
- ▶ Dokładne cięcie najwyższej jakości dzięki zintegrowanemu podwójnemu laserowi i tarczy Top Precision Best for Wood



GCM 12 GDL Professional: wyjątkowo łatwy przesuw dzięki innowacyjnemu ramieniu prowadzącemu

Mechanizm ramienia prowadzącego jest wykonany z wytrzymałego odlewu aluminiowego, co zapewnia wyjątkowo łatwy przesuw i precyzję pracy. Ramię wykorzystuje podwójnie uszczelnione łożyska kulkowe i jest całkowicie bezobsługowe, co gwarantuje komfort cięcia od pierwszej do ostatniej minuty pracy.

Do mistrzowskich cięć – kompletna oferta pił stacjonarnych

Cięcie paneli, belek i desek, cięcie pod kątem lub w skosie – w naszej ofercie mamy odpowiednią piłę stacjonarną do każdego z zadań. Narzędzia te charakteryzuje wysoka efektywność, precyzja i komfort obsługi.



„Ukośnica GCM 12 JL to niezwykle praktyczne narzędzie, które umożliwia mi szybki wybór maksymalnego zakresu cięcia w poziomie lub w pionie. Urządzenie nie posiada systemu osobnego systemu przesuwu, który zwiększa wagę i wymiary, dzięki czemu oferuje dużą elastyczność pracy.“

Joachim Bühler, stolarz



Ukośnica do paneli GCM 8 SJL Professional

Ulepszony system odprowadzania pyłu przy zwiększonym zakresie cięcia w poziomie

- ▶ Ulepszony system odprowadzania pyłu zapewnia czyste i zdrowe warunki pracy
- ▶ Zakres cięcia w poziomie 312 mm zwiększa funkcjonalność urządzenia
- ▶ Niska waga (17 kg) gwarantuje maksymalną mobilność



Wideo



Wideo

Ukośnica GCM 12 JL Professional

Przenośne urządzenie o dużym zakresie cięcia

- ▶ Wbudowany element dystansowy umożliwia szybką zmianę pomiędzy maksymalnym zakresem cięcia w poziomie oraz w pionie
- ▶ Wydajny silnik o mocy 2 000 W – precyzyjna praca w różnego rodzaju materiałach
- ▶ Niska waga (20 kg) oraz zintegrowana rękojeść (walizkowa) ułatwiają transport urządzenia

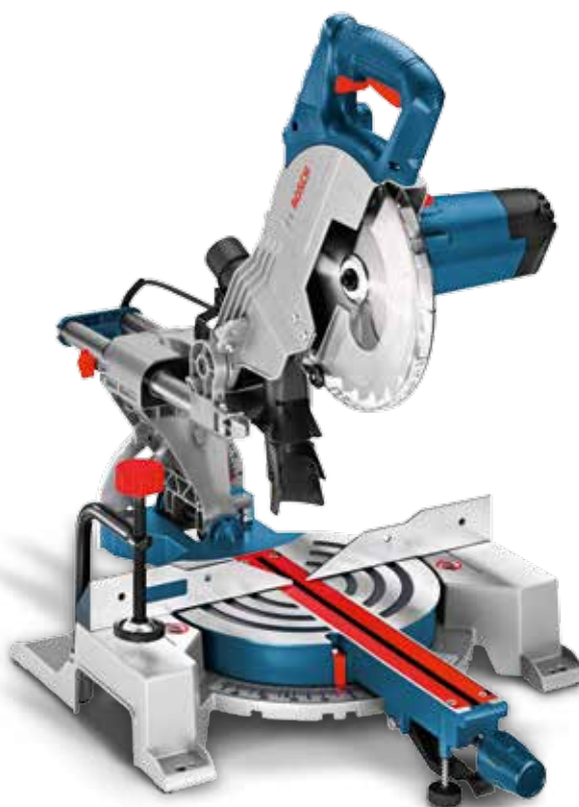


Wideo

NOWOŚĆ! Ukośnica do paneli GCM 800 SJ Professional

Niewielka waga, łatwe wykonywanie standardowych cięć

- ▶ Waga wynosząca tylko 13,5 kg umożliwiającą wygodną obsługę
- ▶ Horyzontalna wydajność cięcia, wynosząca 270 mm przy zastosowaniach standardowych



Dane techniczne

Przegląd ukośnic i ukośnic do paneli

	GCM 12 SDE Professional	GCM 12 GDL Professional
Moc nominalna (W)	1 800	2 000
Ø tarczy (mm)	305	305
Kąt nachylenia (°L/°P)	52/60	52/60
Kąt pochylenia (°L/°P)	47/47	47/47
Maks. wydajność cięcia 0° (mm)	120×400	104×341 (110 mm z elementem dystansowym)
Waga (kg)	28,9	32,1
Nr katalogowy	0 601 B23 100	0 601 B23 600

	GCM 8 SJL Professional	GCM 12 JL Professional
Moc nominalna (W)	1 600	2 000
Ø tarczy (mm)	216	305
Kąt nachylenia (°L/°P)	52/60	52/52
Kąt pochylenia (°L/°P)	47/2	47/-2
Maks. wydajność cięcia 0° (mm)	70×312	75×200
Waga (kg)	17,3	20,2
Nr katalogowy	0 601 B19 100	0 601 B21 100

	NOWOŚĆ! GCM 800 SJ Professional
Moc nominalna (W)	1 400
Ø tarczy (mm)	216
Kąt nachylenia (°L/°P)	47/47
Kąt pochylenia (°L/°P)	45/0
Maks. wydajność cięcia 0° (mm)	70×270
Waga (kg)	13,5
Nr katalogowy	0 601 B19 000

Osprzęt do pił stacjonarnych Bosch

Gwarancja profesjonalnych cięć



„Nowa ukośnica do paneli GCM 12 GDL firmy Bosch jest niezwykle łatwa w obsłudze i posiada nowe, niezwykle łatwo przesuwane ramię prowadzące. Dzięki temu można w pełni skoncentrować się na procesie cięcia. Dodatkowym plusem jest załączona w wyposażeniu standardowym tarcza pilarska – znacznie różniąca się od konwencjonalnych tarcz pod względem jakości i prędkości cięcia.“

Patrick Albrecht, stolarz



Tarcze pilarskie	Nr katalogowy
Expert for Wood (ukośnice) 216 mm, 30 mm, 2,4/1,8 mm, 48 T 254 mm, 30 mm, 2,4/1,8 mm, 60 T 305 mm, 30 mm, 2,4/1,8 mm, 72 T	2 608 642 497 2 608 642 530 2 608 642 531
Expert for Aluminium (ukośnice) 216 mm, 30 mm, 2,6/1,8 mm, 64 T 254 mm, 30 mm, 2,8/2,0 mm, 80 T 305 mm, 30 mm, 2,8/2,0 mm, 96 T	2 608 644 110 2 608 644 112 2 608 644 115
Best for Laminate (ukośnice) 216 mm, 30 mm, 2,5/1,8 mm, 60 T 254 mm, 30 mm, 2,5/1,8 mm, 84 T 305 mm, 30 mm, 2,5/1,8 mm, 96 T	2 608 642 133 2 608 642 135 2 608 642 137
Expert for Wood (stołowe piły tarczowe) 250 mm, 30 mm, 3,2/2,2 mm, 60 T	2 608 642 506



Odkurzacz do wiórów drewnianych	Nr katalogowy
GAS 35 M AFC Professional	0 601 9C3 100
GAS 55 M AFC Professional	0 601 9C3 300



Stół roboczy	Nr katalogowy
GTA 3800 Professional	0 601 B24 000

Najlepszy wybór dla stolarzy – profesjonalne stołowe piły tarczowe

Wydajne i dokładne w każdej wersji: jako stołowa piła tarczowa, której zakres cięcia można zwiększyć przy pomocy dodatkowych elementów poszerzających i wydłużających stół roboczy, jako łatwe w transporcie narzędzie kompaktowe oraz jako urządzenie dwufunkcyjne, łączące zalety stołowej piły tarczowej oraz ukośnicy. W połączeniu z wózkami transportowo-roboczymi Bosch użytkownik ma do dyspozycji kompletny, mobilny system cięcia.

Cięcie dużych materiałów – od teraz to drobnostka

W piłę stacjonarną GTS 10 XC Professional elementy poszerzające oraz wydłużające stół roboczy (po prawej stronie i od tyłu) umożliwiają stabilne cięcie także dużych elementów. Szerokie powierzchnie podparcia gwarantują bezpieczeństwo i komfort cięcia. Silnik o mocy 2 100 W jest chroniony przez pakiet funkcji elektronicznych i posiada odpowiednie rezerwy mocy, aby ciąć także materiały o grubości do 79 mm.



Stołowa piła tarczowa GTS 10 XC Professional

Wszechstronne urządzenie z silnikiem o mocy 2 100 W

- ▶ Wydajny silnik o mocy 2 100 W z hamulcem silnika, ogranicznikiem prądu rozruchowego, wyłącznikiem przeciążeniowym oraz systemem Constant Electronic do najbardziej wymagających prac
- ▶ Wszechstronność zastosowań dzięki zintegrowanej ze stołem roboczym prowadnicy saneczkowej oraz elementom poszerzającym i wydłużającym stół
- ▶ Beznarzędziowo chowany klin rozdzielający do nacinania rowków



Wideo



Szybki transport – szybkie cięcie

Zwarta budowa ramowa oraz niska waga sprawiają, że piła GTS 10 J Professional jest wyjątkowo poręczna i łatwa w transporcie. Cały potrzebny osprzęt, można przechowywać bezpośrednio przy urządzeniu, np. osłonę tarczy i prowadnicę równoległą. Dzięki temu GTS 10 J Professional jest idealnym narzędziem do szybkiego cięcia na budowie.



Wideo

Stołowa piła tarczowa GTS 10 J Professional

Ekstremalnie kompaktowa i wydajna

- ▶ Wydajny silnik o mocy 1 800 W z ogranicznikiem prądu rozruchowego i wyłącznikiem przeciążeniowym zapewnia szybkie tempo pracy
- ▶ Optymalny transport dzięki zwartej konstrukcji i wielu powierzchniom chwytowym
- ▶ Beznarzędziowo chowany klin rozdzielający do nacinania rowków

Stacjonarna piła uniwersalna GTM 12 JL Professional

Wszechstronny talent i 100% precyzji

- ▶ Stołowa piła tarczowa oraz ukośnica w jednym urządzeniu
- ▶ Precyzyjna praca z wbudowanym laserem (w funkcji ukośnicy)
- ▶ Mocny silnik 1 800 W gwarantuje szybkie tempo pracy (do głębokości cięcia 95 mm w funkcji ukośnicy i 51 mm w funkcji stołowej piły tarczowej)

Maksymalna mobilność dzięki zastosowaniu odpowiednich stołów roboczych (patrz str. 48)



Wideo

Cięcie na kołach – mobilne wózki transportowo-robotocze

Prawdziwe ułatwienie pracy: wózki transportowo-robotocze Bosch można wszędzie ze sobą zabrać i szybko rozstawić. Wózki Bosch chronią kręgosłup, dlatego otrzymały certyfikat AGR (Aktion Gesunder Rücken).



Wózki transportowo-robotocze GTA 60 W i GTA 2500 W Professional

Do stołowych pił tarczowych, ukośnic i ukośnic do paneli

- ▶ Podwójna korzyść: środek transportu i stół robotoczy w jednym
- ▶ Łatwe rozstawianie i składanie stołu przy pomocy dźwigni, bez konieczności zdejmowania urządzenia stacjonarnego
- ▶ Duże opony gumowe doskonale radzą sobie z nierównościami podłoża na budowach

Elastyczność pracy – nowa, mobilna konceptja dla pił stacjonarnych

Wózki transportowo-robotocze GTA 2500 W Professional i GTA 60 W Professional to połączenie środka transportu i stołu robotoczego w jednym. Można je stosować do wszystkich ukośnic, ukośnic do paneli oraz do stołowych pił tarczowych. Łatwe rozstawianie i składanie stołu przy pomocy dźwigni, bez konieczności zdejmowania piły stacjonarnej.



Dane techniczne

Przegląd pił stacjonarnych i wózków transportowo-roboczych

	GTS 10 XC Professional	GTS 10 J Professional
Moc nominalna (W)	2 100	1 800
Ø tarczy (mm)	254	254
Wymiary stołu (mm)	584×759	642×572
Kąt pochylecia (°L/°P)	47 / 1	47 / 2
Maks. wydajność cięcia 0° (mm)	635 (po prawej) / 250 (po lewej)	460 (po prawej) / 210 (po lewej)
Waga (kg)	35	26
Nr katalogowy	0 601 B30 400	0 601 B30 500

	GTM 12 JL Professional
Moc nominalna (W)	1 800
Ø tarczy (mm)	305
Ø otworu tarczy (mm)	30
Wymiary, głębokość×długość×wysokość (mm)	66×55×40
Prędkość obrotowa bez obciążenia (min ⁻¹)	3 800
Kąt pochylecia (°L/°P)	47 / 2
Kąt nachylecia (°L/°P)	48 / 48
Maks. wydajność cięcia 0° (mm)	95 (po prawej) / 150 (po lewej)
Maks. wydajność cięcia 45° (mm)	95 (po prawej) / 90 (po lewej)
Waga (kg)	21
Nr katalogowy	0 601 B15 001

	GTA 60 W Professional (do stołowych pił tarczowych)	GTA 2500 W Professional (do ukońcic)
Długość stołu roboczego (mm)	1 220	1 044
Długość stołu roboczego z elementem wydłużającym (mm)	–	2 504
Wysokość stołu (mm)	622	947
Waga (kg)	29	35
Nr katalogowy	0 601 B12 000	0 601 B12 100

Zadbaj o zdrowie swojego kręgosłupa

Aktion Gesunder Rücken to stowarzyszenie, które we współpracy z gremiami medycznymi nadaje certyfikaty produktom wyróżniającym się dobrą ergonomią. Wózki transportowo-robocze Bosch zostały przetestowane przez stowarzyszenie i otrzymały opinię produktów chroniących kręgosłup w czasie pracy narzędziami stacjonarnymi.



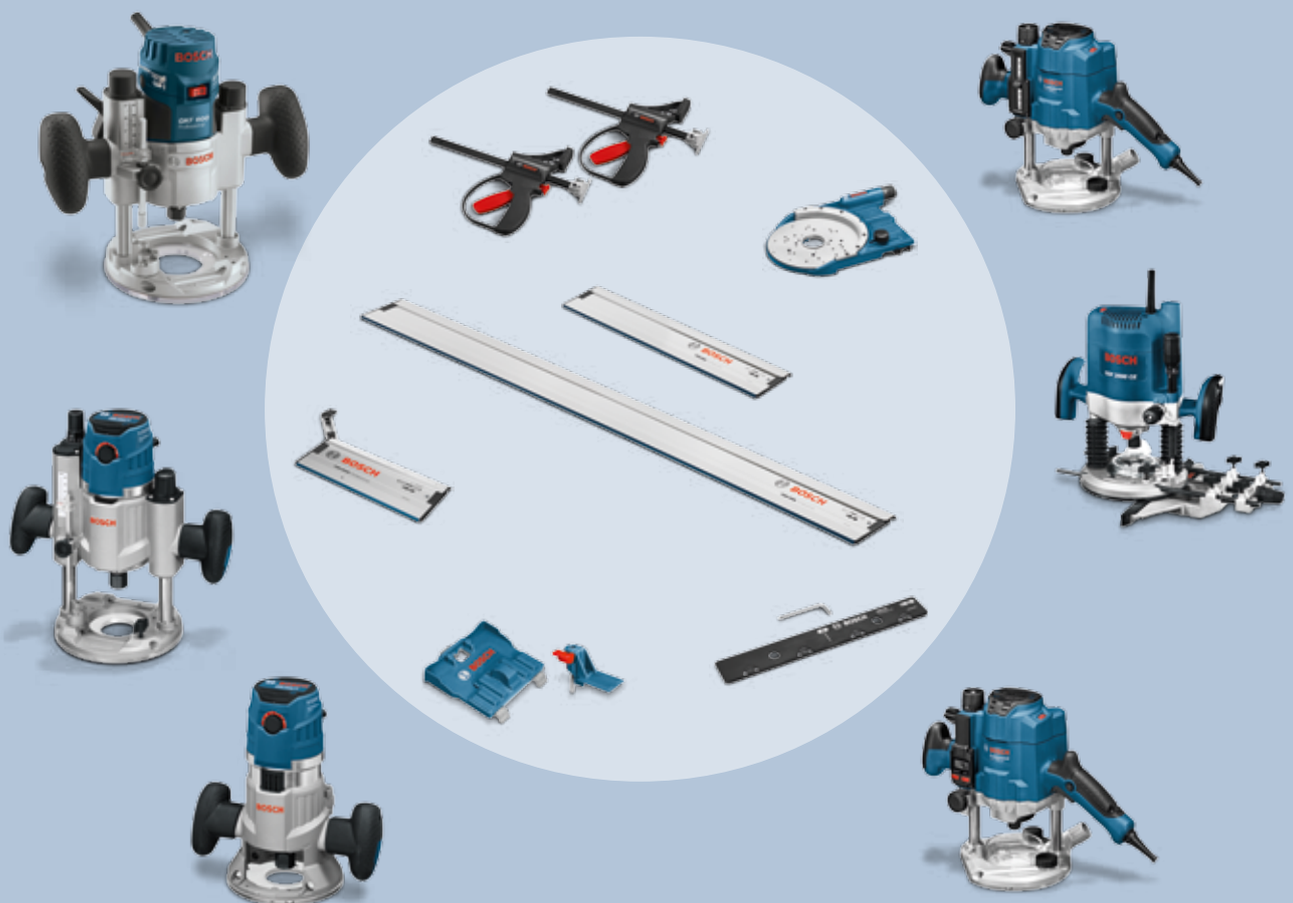


Frezarki, strugi i szlifierki – wyraźnie lepszy rezultat pracy

Aby osiągnąć profesjonalny rezultat pracy, potrzebujesz niezawodnych narzędzi do frezowania, heblowania i szlifowania z najwyższą dokładnością. Frezarki, strugi i szlifierki Bosch oferują użytkownikom pełne wsparcie.

Dodatkowo, do każdej frezarki dostępne są szyny prowadzące, prowadnica kątowna i różnego rodzaju adaptery ułatwiające pracę. Optymalny rezultat nie dopuszcza kompromisów.

System osprzętu Bosch do precyzyjnego frezowania



Dokładna obróbka drewna – frezarki górnowrzecionowe Bosch

Od precyzyjnie wykonanych wpustów, obróbki krawędzi i kopiowania aż do pracy stacjonarnej – frezarki górnowrzecionowe Bosch oferują użytkownikom szerokie spektrum możliwości. Największym atutem naszych frezarek jest wyjątkowa precyzja i jakość obróbki powierzchni.



NOWOŚĆ! Frezarka górnwzeczionowa GOF 1250 LCE Professional

Poręczna, precyzyjna frezarka górnowrzecionowa z diodą i cyfrowym wskaźnikiem

- ▶ Ergonomiczne wzornictwo rękojeści ułatwiające ustawianie jej w różnych pozycjach, w zależności od rodzaju obróbki
- ▶ Opatentowana regulacja głębokości frezowania w stopniach co 1/10 mm przy zablokowanej funkcji zagłębienia
- ▶ Prosta i szybka wymiana frezów dzięki nowej opatentowanej blokadzie wiertła z pozycją parkowania, a także możliwość wygodnego odłożenia urządzenia dzięki płaskiej pokrywie obudowy

NOWOŚĆ! Frezarka górnwzeczionowa GOF 1250 CE Professional

Poręczne i precyzyjne narzędzie o dużej mocy

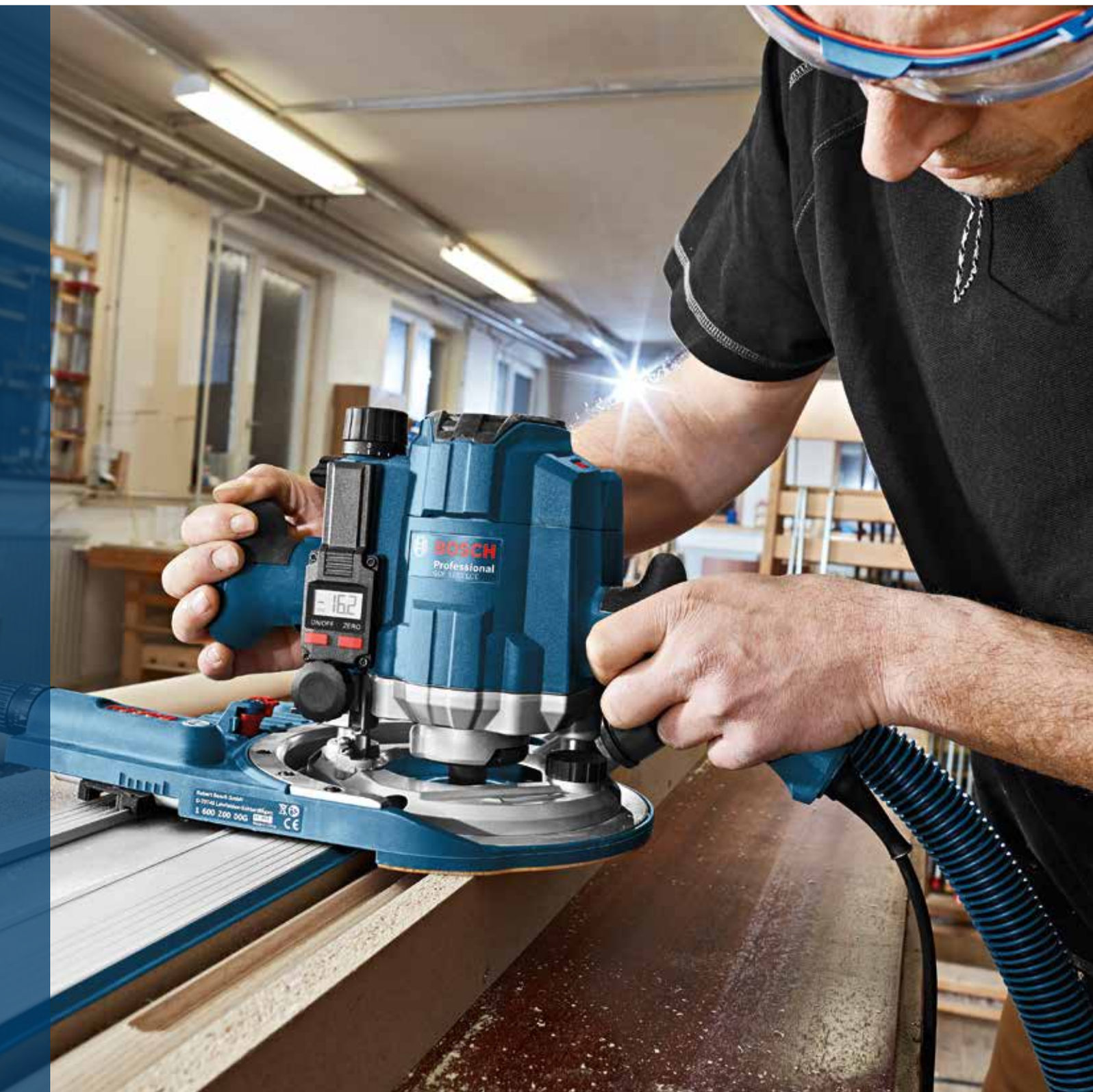
- ▶ Ergonomiczne wzornictwo rękojeści ułatwiające ustawianie jej w różnych pozycjach, w zależności od rodzaju obróbki
- ▶ Opatentowana regulacja głębokości frezowania w stopniach co 1/10 mm przy zablokowanej funkcji zagłębienia
- ▶ Prosta i szybka wymiana frezów dzięki nowej opatentowanej blokadzie wiertła z pozycją parkowania, a także możliwość wygodnego odłożenia urządzenia dzięki płaskiej pokrywie obudowy

Łatwa wymiana frezów dzięki płaskiej pokrywie obudowy i blokadzie wrzeciona. Cyfrowy wyświetlacz i oświetlenie LED dodatkowo zwiększają precyzję w przypadku modelu LCE.



„GOF 1250 LCE to wyjątkowo dokładna i wydajna frezarka górnowrzecionowa, która przekonuje wieloma zaletami, także przy zaawansowanych pracach frezarskich.“

Wilke Lowin, mistrz stolarski



Do obróbki detali – odpowiednia frezarka Bosch do każdego zadania

Wyjątkowa, precyzyjna regulacja głębokości frezowania zapewnia niezrównaną dokładność obróbki profili i krawędzi w różnych gatunkach drewna, zwłaszcza przy użyciu frezarek górnowrzecionowych Bosch.



Wideo

Frezarka krawędziowa GKF 600 Professional

Poręczne urządzenie do obróbki krawędzi

- ▶ Bardzo zwarta, ergonomiczna konstrukcja umożliwia pracę jedną ręką, szczególnie w przypadku obróbki krawędzi
- ▶ Obszerna lista osprzętu dodatkowego w stabilnym systemie transportowym L-BOXX pozwala na wszechstronną obróbkę krawędzi
- ▶ Moduł do frezowania wgłębnego TE 600 Professional stosowany wraz z frezarką do obróbki krawędzi GKF 600 Professional staje się kompaktową frezarkę górnowrzecionową



Wideo

Frezarki uniwersalne GMF 1600 CE i GOF 1600 CE Professional

Wydajna frezarka górnowrzecionowa i kopiująca z włącznikiem Trigger Control

- ▶ Opatentowany włącznik zintegrowany w rękojeści (Trigger Control) zapewnia optymalną kontrolę od chwili rozpoczęcia pracy
- ▶ Mocny silnik 1 600 W z systemem Constant Electronic i systemem łagodnego rozruchu do pracy w różnego typu materiałach
- ▶ System SDS zmiany funkcji frezarki: pewne mocowanie bloku silnika do wyboru w module do frezowania wgłębnego lub kopiującego

Perfekcyjna obróbka krawędzi

Wąski obwód frezarki krawędziowa GKF 600 Professional oraz nisko położony środek ciężkości modułu do frezowania kopiującego frezarki uniwersalnej GMF 1600 CE gwarantują optymalne manewrowanie i doskonałe prowadzenie obydwu narzędzi – szczególnie przy obróbce krawędzi.





Łatwe frezowanie

Frezarka GFF 22 A Professional umożliwia szybkie i łatwe frezowanie łączników płaskich. Przy pomocy poręcznej frezarki krawędziowej GKF 600 Professional z modułem do frezowania wgłębnego TE 600 Professional można wykonywać wpusty pod wszelkiego rodzaju okucia.



Wideo

Frezarka górnwrzeczionowa GOF 2000 CE Professional

Mocna i precyzyjna frezarka górnwrzeczionowa

- ▶ Wytrzymały silnik o mocy 2 000 W z systemem Constant Electronic dysponuje odpowiednimi rezerwami mocy do frezowania przy użyciu dużych frezów (o chwycie do 12 mm)
- ▶ Pokrętła i dźwignie z dokładnością do 1/10 mm i blokadą ustawień gwarantują możliwość wiernego odtwarzania prac
- ▶ Wyłączana amortyzacja frezowania wgłębnego zapewnia bardziej komfortową pracę przy większych głębokościach frezowania oraz w trybie stacjonarnym



Wideo

Frezarka do łączników płaskich GFF 22 A Professional

Specjalistyczne urządzenie do połączeń w drewnie

- ▶ Solidne, metalowe ograniczniki z tłoczonymi skalami i zaznaczonymi punktami najpopularniejszych ustawień umożliwiają szybkie i precyzyjne przygotowanie do pracy
- ▶ Moc 670 W pozwala na wydajne wykonywanie połączeń ramowych, kątowych, wzdłużnych i poprzecznych
- ▶ Beznarzędziowa regulacja głębokości frezowania umożliwiające dopasowanie do grubości obrabianego materiału

Dane techniczne

Przegląd frezarek

	NOWOŚĆ! GOF 1250 LCE Professional	NOWOŚĆ! GOF 1250 CE Professional	GKF 600 Professional	TE 600 Professional
Moc nominalna (W)	1 250	1 250	600	–
Prędkość obrotowa bez obciążenia (min ⁻¹)	10 000 – 24 000	10 000 – 24 000	33 000	–
Uchwyt narzędziowy (mm)	6 – 8,0	6 – 8,0	6,0 – 8,0	–
Maks. skok frezarki (mm)	60	60	–	55
Szerokość (mm)	370	370	–	270
Wysokość (mm)	270	270	–	210
Waga (kg)	3,6	3,6	1,5	1,5
Nr katalogowy	–	0 601 626 000	0 601 60A 100	0 601 60A 800
Nr katalogowy, L-BOXX	0 601 626 101	0 601 626 001	0 601 60A 102	–
Nr katalogowy, wypełnienie L-BOXX 238	1 600 A00 89T	1 600 A00 89T	1 600 60A 102	–

	GMF 1600 CE Professional	GOF 1600 CE Professional	GOF 2000 CE Professional	GFF 22 A Professional
Moc nominalna (W)	1 600	1 600	2 000	670
Prędkość obrotowa bez obciążenia (min ⁻¹)	10 000 – 25 000	10 000 – 25 000	8 000 – 21 000	9 000
Uchwyt narzędziowy (mm)	8,0 – 12,7	8,0 – 12,7	8,0 – 12,7	–
Maks. skok frezarki (mm)	76	76	65	22
Nr katalogowy	0 601 624 022	0 601 624 020	0 601 619 703	–
Nr katalogowy, L-BOXX	0 601 624 002	0 601 624 000	0 601 619 770	0 601 620 070
Nr katalogowy, wypełnienie L-BOXX 374	1 600 A00 89U	1 600 A00 89U	1 600 A00 89V	1 600 620 070

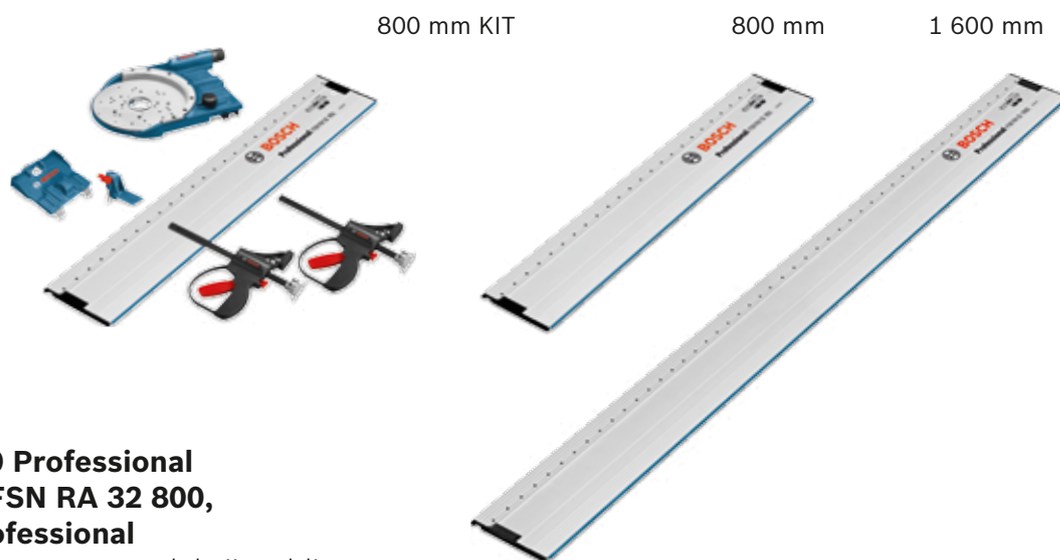
Osprzęt do frezowania

Profil	Frez	Osprzęt	Nr katalogowy	Chwyt (mm)	Długość (mm)	Ø frezowania (mm)	Wysokość części roboczej (mm)
		Frez do wpustów, w całości z węglików spiekanych	2 608 629 353	8	50,7	3	9,5
		Frez do wpustów, w całości z węglików spiekanych	2 608 629 355	8	76	6	25,4
		Frezy do wpustów	2 608 629 359	8	70	8	31,8
		Frezy do wpustów	2 608 629 360	8	63,8	12	31,8
		Frezy do wpustów	2 608 629 361	8	66	16	31,8
		Frezy do wpustów	2 608 629 362	8	56	20	19
		Frezy do wpustów	2 608 629 363	12	76	8	31,8
		Frezy do wpustów	2 608 629 364	12	76	10	31,8
		Frezy do wpustów	2 608 629 366	12	98	12	50,5
		Frezy do wpustów	2 608 629 367	8	51	19	12,5
		Frez do łuków, R: 3 mm	2 608 629 372	8	55	18,7	12,7
		Frez do łuków, R: 6,35 mm	2 608 629 374	8	50,2	25,4	12,7
		Frez do łuków, R: 8 mm	2 608 629 375	8	50,2	28,6	12,7
		Frez do łuków, R: 12,7 mm	2 608 629 377	8	61,25	38,1	19
		Frez do łuków, R: 15,9 mm	2 608 629 378	8	64	44,4	22,2
		Frez do fazowania/wyrównywania, 45°, szerokość: 15,6 mm	2 608 629 379	8	61	44	18,5
		Frezy do wyrównywania z prowadzącym łożyskiem kulkowym u dołu	2 608 629 383	8	84	12,7	40
		Frezy do wyrównywania z prowadzącym łożyskiem kulkowym u dołu	2 608 629 384	12	106,8	12,7	50,8
		Frezy do wyrównywania z prowadzącym łożyskiem kulkowym u góry	2 608 629 385	8	60	16	20

System szyn prowadzących i osprzęt Bosch do frezarek – profesjonalny rezultat pracy



Wideo



FSN OFA 32 KIT 800 Professional Szyny prowadzące FSN RA 32 800, FSN RA 32 1600 Professional

Najwyższa precyzja pracy przy produkcji mebli

- ▶ Kompletny pakiet systemowy FSN ułatwia produkcję mebli i stanowi niedrogą alternatywę dla systemów seryjnego wykonywania otworów
- ▶ Szyna prowadząca z matrycą 32 o długości 800 mm lub 1 600 mm



Adapter do szyny prowadzącej FSN OFA Professional

Uniwersalny osprzęt systemowy do frezowania na szynie prowadzącej



Adapter do szyny prowadzącej RA 32 Professional

Adapter dodatkowy do FSN OFA do wykonywania systemu otworów 32 mm, do montażu mebli



Cyrkiel FSN OFZ Professional

Stabilny cyrkiel do frezowania okręgów

	FSN OFA 32 KIT 800 Professional	FSN RA 32 800 Professional	FSN RA 32 1600 Professional	FSN OFA Professional (adapter)	RA 32 Professional (dodatkowy adapter)	FSN OFZ Professional (dwudrażkowa prowadnica)
Nr katalogowy	1 600 A00 1T8	1 600 Z00 03V	1 600 Z00 03W	1 600 Z00 00G	1 600 Z00 03X	1 600 A00 11C

	FSN VEL Professional (element łączący)	FSN WAN Professional (prowadnica kątowna)	FSN KZW Professional (zaciski)
Nr katalogowy	1 600 Z00 009	1 600 Z00 00A	1 600 A00 1F8

Osprzęt systemowy do frezarek



TE 600
Professional



GOF 1250 CE
Professional



GOF 1250 LCE
Professional



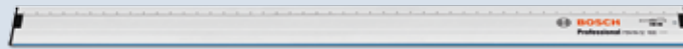
FSN OFZ Professional



FSN OFA Professional



RA 32 Professional



FSN 1600 Professional



GFK 600
Professional



FSN KZW Professional



FSN VEL Professional



GOF 2000 CE
Professional



FSN WAN Professional

Szyny prowadzące
dostępne w długo-
ściach:
800 mm
1 600 mm



GMF 1600 CE
Professional



GOF 1600 CE
Professional

„Model GMF 1600 CE Professional łączy najważniejsze zalety frezarek kopiujących i górnoprzecionowych w jednym, wyjątkowym urządzeniu. Dzięki wysokiej mocy silnika oraz innowacyjnym właściwościom frezarka ta wyznacza nowe standardy.“

Alan Holtham, stolarz



Czyste heblowanie – profesjonalne strugi Bosch

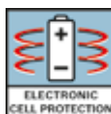
Precyzyjna i łatwa praca: strugi Bosch to nie tylko wydajne silniki. Wyjątkowy system Woodrazor ułatwia wymianę noży. Pomaga to oszczędzić własne siły i czas.

Strugi akumulatorowe GHO 14,4 V-LI i GHO 18 V-LI Professional

Niezwykle lekkie i dokładne

- ▶ Szybka i dokładna praca dzięki płynnej regulacji głębokości strugania do 1,6 mm
- ▶ Wysoka jakość obróbki dzięki bardzo ostrym i trwałym nożom z węglików spiekanych (HM)
- ▶ Niska waga (tylko 2,6 kg) zapewnia komfortową pracę

4,0 Ah
Li-Ion



FLEXIBLE POWER SYSTEM



Video



	GHO 14,4 V-LI Professional	GHO 18 V-LI Professional	GHO 26-82 Professional	GHO 40-82 C Professional
Moc nominalna (W)	–	–	710	850
Prędkość obrotowa bez obciążenia (min ⁻¹)	14 000	14 000	16 500	14 000
Szerokość struga (mm)	82	82	82	82
Regulacja głębokości strugania (mm)	0–1,6	0–1,6	0–2,6	0–4,0
Regulacja głębokości wręgowania (mm)	0–8	0–8	0–9	0–24
Waga (kg)	2,5	2,6	2,6	3,2
Pojemność akumulatora (Ah)	3,0	4,0	–	–
Napięcie akumulatora (V)	14,4	18	–	–
Nr katalogowy (w walizce narzędziowej)	–	–	0 601 594 303	0 601 59A 760
Nr katalogowy, L-BOXX 238	0 601 5A0 400	0 601 5A0 303	0 601 591 360	0 601 59A 76A
Nr katalogowy, wypełnienie L-BOXX	–	–	–	1 600 A00 2UU



System Woodrazor z jednym nożem zapewnia idealne powierzchnie

Opatentowany system Woodrazor z jednym nożem eliminuje uciążliwe wyrównywanie pozycji drugiego noża, gwarantując optymalny rezultat pracy. Dwustronne noże Woodrazor są odporne na zużycie, bardzo ostre i trwałe. Gwarantują idealną obróbkę powierzchni bez konieczności poprawek.



Wideo

Strug GHO 26-82 Professional

Poręczny i wydajny

- ▶ Małe, poręczne urządzenie z wysoce wydajnym silnikiem o mocy 710 W. Idealne do wykonywania prac adaptacyjnych na miejscu
- ▶ Najszybsza i najtańsza na rynku wymiana noża dzięki trwałemu nożom Woodrazor. Maksymalnie uproszczona regulacja położenia noża
- ▶ Wyrzut strużyn na prawą lub lewą stronę poprawia wygodę pracy



Wideo

Strug GHO 40-82 C Professional

Strug gwarantujący najwyższą jakość obróbki powierzchni

- ▶ Najwyższa jakość obróbki dzięki bardzo ostrym nożom i stałej prędkości obrotowej, nawet podczas strugania w twardym drewnie
- ▶ Najszybsza i najtańsza na rynku wymiana noża dzięki trwałym nożom Woodrazor. Maksymalnie uproszczona regulacja położenia noża
- ▶ Precyzyjne łożyska i termodynamiczna ochrona silnika znacznie wydłuża żywotność narzędzia

Idealnie gładkie powierzchnie – szlifierki oscylacyjne Bosch

Szlifierki oscylacyjne Bosch pozwalają uzyskać najdokładniejszy rezultat obróbki powierzchni. Dzięki niskiemu poziomowi drgań narzędzia odznaczają się spokojną pracą i wygodnie leżą w dłoni.



Wideo

NOWOŚĆ! Szlifierki oscylacyjne GSS 140-1 A, GSS 160-1 A i GSS 160-1 A Multi Professional*

Precyzyjne szlifowanie w narożnikach

- ▶ Ergonomiczna konstrukcja z miękkimi rękojeściami umożliwia dobranie wygodnej pozycji pracy
- ▶ System mikrofiltracji Bosch gwarantuje efektywne odsysanie pyłu
- ▶ Uszczelnione łożyska kulkowe oraz wytrzymałe elementy konstrukcyjne znacznie przedłużają żywotność
- ▶ Do płyty szlifierskiej szlifierki oscylacyjnej GSS 140-1 A Professional można mocować zarówno papier na rzepy, jak i mocowany przez zacisk
- ▶ Płyta szlifierska GSS 160-1 A Professional jest przeznaczona wyłącznie do stosowania papieru na rzepy
- ▶ Płyta szlifierska Delta oferuje jeszcze większą elastyczność przy szlifowaniu w narożnikach
- ▶ Perfekcyjne zamocowanie papieru, który nie powiewa i nie odrywa się w trakcie pracy

Łatwa wymiana płyty szlifierskiej do różnorodnych zastosowań





Akumulatory 6,0 Ah i 5,0 Ah: długie i wydajne szlifowanie
Dzięki akumulatorom litowo-jonowym 6,0 Ah i 5,0 Ah akumulatorowa szlifierka oscylacyjna GSS 18 V-LI Professional może pracować wydajniej niż do tej pory. Technologia CoolPack wydłuża żywotność akumulatora nawet o 100%*. Perfekcyjne szlifowanie narzędziem akumulatorowym.

* W porównaniu z akumulatorem Bosch bez obudowy CoolPack



NOWOŚĆ! Akumulatorowa szlifierka oscylacyjna

GSS 18 V-LI Professional*

Dokładna szlifierka akumulatorowa – idealny wybór w każdych warunkach

- ▶ Możliwość obróbki w każdej sytuacji dzięki akumulatorowi 18 V
- ▶ Do płyty szlifierskiej szlifierki oscylacyjnej GSS 18 V-Li można mocować zarówno papier na rzepy, jak i mocowany przez zacisk
- ▶ System mikrofiltracji Bosch gwarantuje efektywne odsysanie pyłu



Wideo



Szlifierki oscylacyjne GSS 230 AVE i GSS 280 AVE Professional

Najwyższa jakość obróbki i najniższy poziom drgań

- ▶ Najniższy poziom drgań w tej klasie narzędzi (<2,5 m/s²) dzięki oddzieleniu obudowy od napędu
- ▶ Równomierny rozkład siły nacisku gwarantuje wysoką jakość obróbki
- ▶ Nowy system mocowania papieru zapewnia doskonałe zamocowanie papieru ściernego także w przypadku papieru bez rzepów



Wideo

Do pracy na każdym podłożu – szlifierki mimośrodowe i taśmowe firmy Bosch

Powierzchnia z nierównościami? To przypadek dla szlifierki mimośrodowej Bosch! Szlifierka mimośrodowa Bosch oszlifuje bez trudu nawet wypukłe powierzchnie drewniane, bez rys i rowków. Równomierny i dokładny szlif zapewniają także szlifierki taśmowe Bosch: system regulacji rolek prowadzących gwarantuje precyzyjny ruch taśmy.



Wideo

Szlifierka mimośrodowa GEX 125-1 AE Professional

Komfortowe szlifowanie w każdej pozycji

- ▶ Zwarta, ergonomiczna konstrukcja z dużymi powierzchniami Softgrip, które zapewniają pewny chwyt, wygodną pracę w dowolnej pozycji oraz optymalny komfort użytkowania
- ▶ System mikrofiltracji Bosch: efektywne odsysanie pyłu
- ▶ Wstępny wybór prędkości obrotowej do pracy z różnymi materiałami



Wideo

Szlifierka mimośrodowa GEX 125-150 AVE Professional

Najniższy poziom drgań: praca bez nieprzyjemnego mrowienia lub drżenia rąk

- ▶ Wyjątkowa skuteczność tłumienia drgań umożliwia pracę narzędziem przez dłuższy czas
- ▶ Najwyższa jakość obróbki: odseparowany od obudowy moduł szlifierski zapewnia równomierną siłę nacisku
- ▶ Unikalna elastyczność zastosowań dzięki możliwości wyboru talerza szlifierskiego o średnicy 150 mm lub 125 mm

Szybszy rezultat – mniejsze obciążenie

Dłuższa praca szlifierką prowadziła zwykle do braku czucia w dłoniach, które mogło utrzymywać się nawet przez cały dzień. To już przeszłość. Wartość drgań urządzenia jest niższa od krytycznego progu $2,5 \text{ m/s}^2$. Udało się to uzyskać dzięki całkowitemu oddzieleniu powierzchni chwytowych od jednostki silnikowej za pomocą elementów polimerowych. Urządzenie imponuje także najwyższą wydajnością ścierną w swojej klasie. Dzięki płaskiej powierzchni talerza szlifierskiego urządzenie osiąga doskonały rezultat obróbki powierzchni i lepszy rozkład siły nacisku.





Wydajne szlifowanie

Szlifierka taśmowa GBS 75 AE Set Professional zapewnia szybkie tempo pracy. Dzięki zwartej konstrukcji narzędzie jest małe, zwrotne, ale także wytrzymałe. Płaska obudowa umożliwia odwrócenie narzędzia i pracę stacjonarną.



Szlifierka mimośrodowa GEX 150 Turbo Professional

Trzy urządzenia w jednym

- ▶ Łatwa zmiana trybu pracy ze szlifowania wykończeniowego na szlifowanie zgrubne lub polerowanie
- ▶ Pięciokrotnie większa wydajność szlifowania w trybie Turbo (szlifowanie zgrubne)
- ▶ Maksymalna żywotność dzięki dobrze uszczelnionym łożyskom, wyłącznikowi przeciążeniowemu i wytrzymałemu przełącznikowi Turbo



Szlifierka taśmowa GBS 75 AE Set Professional

Wytrzymałe i wygodne urządzenie

- ▶ Bardzo poręczna przy usuwaniu farb, szlifowaniu, wygładzaniu oraz czyszczeniu powierzchni z drewna, tworzyw sztucznych oraz metalu
- ▶ Wytrzymały pasek zębata oraz metalowe koła zębate gwarantują długą żywotność
- ▶ Aluminiowe rolki prowadzące charakteryzują się dużą wytrzymałością

Dane techniczne

Przegląd szlifierek

	GSS 140-1 A Professional	GSS 160-1 A Professional	GSS 160-1 A Multi Professional
Moc nominalna (W)	180	180	180
Ø oscylacji (mm)	1,6	1,6	1,6
Szerokość płyty szlifierskiej (mm)	115	80	160:80/140:115/Delta:150
Długość płyty szlifierskiej (mm)	107	133	160:133/140:115/Delta:100
Nr katalogowy	0 601 2A2 100	0 601 2A2 200	–
Nr katalogowy, L-BOXX	–	–	0 601 2A2 300

	GSS 18 V-LI Professional	GSS 230 AVE Professional	GSS 280 AVE Professional
Moc nominalna (W)	180	300	350
Ø oscylacji (mm)	1,6	2,4	2,4
Szerokość płyty szlifierskiej (mm)	115	92	114
Długość płyty szlifierskiej (mm)	107	182	226
Nr katalogowy	0 601 9D0 200	0 601 292 802	0 601 292 902
Nr katalogowy, L-BOXX	0 601 9D0 201	0 601 292 801	0 601 292 901

	GEX 125-1 AE Professional	GEX 125-150 AVE Professional	GEX 150 Turbo Professional
Moc nominalna (W)	250	400	600
Ø talerza szlifierskiego (mm)	125	125/150	150
Ø oscylacji (mm)	2,5	4	4,5
Prędkość obrotowa bez obciążenia (min ⁻¹)	7 500–12 000	5 500–12 000	3 100–6 650
Nr katalogowy	0 601 387 501	0 601 37B 102	0 601 250 760
Nr katalogowy, dodatkowy talerz szlifierski, 8 +1 otworów	–	–	0 601 250 770
Nr katalogowy, L-BOXX	–	0 601 37B 101	0 601 250 76A
Nr katalogowy (w walizce narzędziowej)	0 601 387 501	–	–

	GBS 75 AE Set Professional
Moc nominalna (W)	750
Prędkość przesuwu taśmy (m/min)	200–330
Moc na wyjściu (W)	410
Szerokość powierzchni szlifowania (mm)	75
Szerokość taśmy (mm)	533
Waga (kg)	3,4
Nr katalogowy	0 601 274 765



„Szlifierka GSS 160-1 A Multi Professional to doskonałe narzędzie do precyzyjnej obróbki powierzchni. Równomierne szlifowanie i szybka wymiana papierów ściernych różnego formatu zapewniają mi elastyczność działania.“

Hermann Müller, mistrz malarski

Idealnie dopasowany system osprzętu Bosch do profesjonalnych szlifierek –

od innowacyjnych materiałów ściernych do profesjonalnych odkurzaczy



Talerze szlifierskie do GEX 125-150 AVE Professional, GEX 150 AC Professional i GEX 125 AC Professional	Nr katalogowy
8+1 talerz, 150 mm	2 608 601 185
Talerz 150 mm, miękki	2 608 601 051
Talerz 150 mm, średniotwardy	2 608 601 052
Talerz 150 mm, twardy	2 608 601 053



Płyty szlifierskie do GSS 230 AE i GSS 280 AE Professional	Nr katalogowy
Kształt Delta do GSS 230 Professional	2 608 000 189
Przedłużka do GSS 230 i GSS 280 Professional	2 608 000 190
Adapter, 8 otworów, szerokość 80 mm	2 608 601 128
Adapter, 8 otworów, szerokość 93 mm	2 608 601 129



Płyty szlifierskie do GSS 140-1 A, GSS 160-1 A i GSS 160-1 A Multi Professional	Nr katalogowy
Adapter, 14 otworów, szerokość 115 mm	2 608 601 130
Płyta szlifierska z mocowaniem na rzepy, 110×100	2 608 601 443
Płyta szlifierska z mocowaniem na rzepy, 80×130	2 608 601 444
Płyta szlifierska Delta z mocowaniem na rzepy, 110×150	2 608 601 445
Płyta oscylacyjna Delta, 110×150	2 608 601 448
Płyta oscylacyjna, 80×130	2 608 601 447
Płyta oscylacyjna, 110×100	2 608 601 446



Odkurzacz do wiórów drewnianych	Nr katalogowy
GAS 35 M AFC Professional	0 601 9C3 100
GAS 55 M AFC Professional	0 601 9C3 300



Walizki systemowe L-BOXX	Nr katalogowy
L-BOXX 136	1 600 A00 1RR
Wypełnienie do GSS 140-1 A	1 600 A00 8B5
Wypełnienie do GSS 160-1 A	1 600 A00 8B5
Wypełnienie do GSS 160-1 A Multi	1 600 A00 8B5
Wypełnienie do GSS 18 V-LI	1 600 A00 8B3
Wypełnienie do GSS 230 AVE	1 600 A00 2UM
Wypełnienie do GSS 280 AVE	1 600 A00 2UM
L-BOXX 238	1 600 A00 1RS
Wypełnienie do GEX 125-1 AE	1 600 A00 2VT
Wypełnienie do GEX 150 Turbo	1 600 A00 2VR



Wiertarko-wkrętarki akumulatorowe i wkrętarki do montażu suchej zabudowy – bezprzewodowe wkręcanie i wiercenie

Profesjonalne elektronarzędzia akumulatorowe Bosch w klasach napięcia od 3,6 do 36 V zostały zaprojektowane z myślą o wymagających warunkach pracy. Dzięki temu użytkownik ma pełną kontrolę nad narzędziem oraz obrabianym materiałem. Technologia litowo-jonowa gwarantuje długi czas pracy narzędzi. Wraz z programem uniwersalnych wkrętarek do montażu suchej zabudowy oferta Bosch obejmuje efektywne narzędzia, które umożliwiają łatwą obróbkę drewna i zapewniają maksymalną mobilność.

System akumulatorowy Bosch gwarancją optymalnych rezultatów pracy:

<p>1. Kompaktowe i wydajne elektro-narzędzia akumulatorowe</p> 	<p>2. Innowacyjna technologia akumulatorowa</p> 	<p>3. System Bosch Mobility</p> 
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Niezwykłe zwarta konstrukcja i najlepsza ergonomia ▶ Optymalne połączenie mocy i wagi gwarantuje łatwe manewrowanie narzędziem i szybkie tempo pracy ▶ Najwyższa efektywność dzięki zastosowaniu silników EC 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Najnowsza technologia akumulatorowa 6,0/5,0/4,0/2,0 Ah – do 65% dłuższy czas pracy* ▶ System Bosch CoolPack – do 100% dłuższa żywotność** ▶ System Bosch Flexible Power – Zawsze odpowiedni akumulator do danego zastosowania ▶ 2 lata gwarancji serwisowej ProService Pełna, bezpłatna gwarancja na narzędzia wraz z akumulatorami i ładowarką 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Niezwykłe łatwy montaż i demontaż różnego rodzaju walizek systemowych L-BOXX ▶ Walizki L-BOXX w 4 wielkościach i obszerny program osprzętu ułatwiają przechowywanie narzędzi i akcesoriów ▶ Kompatybilność z systemem zabudowy pojazdów specjalistycznych firmy Sortimo ▶ Wszystkie elektronarzędzia akumulatorowe Bosch są dostępne w walizkach systemowych L-BOXX

* Test przeprowadzony przez niezależną organizację SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH dla GSR 18 V-Li z akumulatorem 3,0 / 4,0 Ah

** W porównaniu z akumulatorem Bosch bez obudowy CoolPack

Wydajne wkręcanie – profesjonalne wiertarko-wkrętaraki akumulatorowe

Kompaktowe, mocne, bezprzewodowe. Wiertarko-wkrętaraki akumulatorowe Bosch oferują profesjonalistom optymalne wsparcie podczas wkręcania i wiercenia w drewnie. Wydajny silnik EC zapewnia urządzeniom wysoką efektywność, a także dłuższy o 30% czas pracy.



NOWOŚĆ! Wiertarko-wkrętaraka akumulatorowa
GSR 10,8 V-EC Professional
Większa trwałość, dłuższy czas pracy

- ▶ Dłuższa żywotność dzięki bezszczotkowemu silnikowi EC z systemem EMP (Electronic Motor Protection)
- ▶ Dłuższy czas pracy: do 1 000 wkręconych wkrętów (4×40 mm) na jednym cyklu ładowania akumulatora (2,5 Ah)
- ▶ Korzystniejsza relacja wydajności do wagi: moment obrotowy dochodzący do 18 Nm zapewnia wydajne wkręcanie wkrętów o średnicy do 7 mm przy długości korpusu narzędzia 163 mm i wadze 0,9 kg



Wkrętaraka akumulatorowa
GSR 10,8 V-EC HX Professional
Większa trwałość, dłuższy czas pracy

- ▶ Dłuższa żywotność dzięki bezszczotkowemu silnikowi EC z systemem EMP (Electronic Motor Protection)
- ▶ Dłuższy czas pracy: do 1 000 wkręconych wkrętów (4×40 mm) na jednym cyklu ładowania akumulatora (2,5 Ah)
- ▶ Korzystniejsza relacja wydajności do wagi: moment obrotowy dochodzący do 18 Nm zapewnia wydajne wkręcanie wkrętów o średnicy do 7 mm przy długości korpusu narzędzia 135 mm i wadze 0,7 kg

Ekstremalna żywotność

Niezależne laboratorium testowe* potwierdza ekstremalną żywotność akumulatorowej wiertarko-wkrętarki i wiertarko-wkrętarki udarowej GSR/ GSB 14,4/ 18 V-EC Professional. Model GSR 18 V-EC Professional wykazuje ponad sześciokrotnie dłuższą żywotność w porównaniu do narzędzia głównego konkurenta.

Test carried out by



SLG Prüf- und
Zertifizierungs GmbH

Report 1011-14-MM-14-PP001
2014-04

www.slg.de.com



* SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH, Hartmannsdorf/Niemcy



dynamicseries



Wideo

4,0 Ah
Li-Ion

2,0 Ah
Li-Ion



Wideo

NOWOŚĆ! Wiertarko-wkrętarki akumulatorowe GSR 14,4 V-EC i GSR 18 V-EC Professional

Większa trwałość, dłuższy czas pracy

- ▶ O 100% dłuższa żywotność dzięki technologii silników bezszczotkowych EC
- ▶ Bardzo efektywne – do 686 lub 826 wkręconych wkrętów (6×60 mm, w miękkim drewnie) na jednym cyklu ładowania akumulatora (14,4 V lub 18 V / 4,0 Ah)
- ▶ Jeszcze wyższa moc: moment obrotowy 28 lub 31 Nm (14,4 V lub 18 V) (wkręcanie miękkie) zapewnia szerokie spektrum zastosowań

NOWOŚĆ! Wiertarko-wkrętarka Wireless GSR 18 V-EC Professional

Zawsze gotowa do użycia dzięki systemowi Wireless Charging

- ▶ O 100% dłuższa żywotność dzięki technologii silników bezszczotkowych EC
- ▶ Komfort obsługi: dzięki systemowi ładowania bezprzewodowego (Wireless Charging) ładowanie zintegrowane jest w procesie pracy
- ▶ Wytrzymałość: ładowarka GAL 1830 W Professional – niewrażliwa na pył i wodę dzięki zamkniętej konstrukcji (brak styków)

Jedna do wszystkiego – system FlexiClick firmy Bosch

Jedna wkrętaraka do wielu różnych zadań! System FlexiClick oferuje odpowiedni wymienny uchwyt do każdego zastosowania. Jedno kliknięcie i można przystępować do pracy. Aby przejść do kolejnego zadania, wystarczy zmienić adapter.



Pięć narzędzi w jednym

System Bosch FlexiClick sprawia, że Twoje narzędzie przestaje być zwykłą wkrętaraką akumulatorową. Dosłownie w kilka sekund można je zmienić w młot udarowo-obrotowy, wkrętarakę kątową, wkrętarakę do wkręcania blisko krawędzi lub wiertarko-wkrętarakę.



Wideo



dynamicseries



reddot design award
winner 2015

NOWOŚĆ! System FlexiClick GSR 14,4 V-EC FC2 i GSR 18 V-EC FC2 Professional

System Bosch FlexiClick 5-w-1:
stawia czoło każdemu wyzwaniu

- ▶ Pełna elastyczność: system FlexiClick z wymiennymi uchwytami: uchwytem bitowym HEX 1/4", uchwytem wiertarskim, uchwytem kątowym, uchwytem do wkręcania blisko krawędzi i uchwytem SDS-plus oferuje optymalne rozwiązanie do wszystkich zadań
- ▶ Łatwa obsługa: wymienne uchwyty Bosch FlexiClick można zablokować w jednej z 16 pozycji (360°) bez konieczności zdejmowania ich z narzędzia
- ▶ Wszelchstronność: unikalny uchwyt SDS-plus zmienia wiertarko-wkrętarakę w pełnowartościowy młot udarowo-obrotowy





NOWOŚĆ! Wymienny uchwyt SDS-plus FlexiClick GHA FC2 Professional

- ▶ Wysoka elastyczność: wymienny uchwyt SDS-plus GHA FC2 Professional zmienia wiertarko-wkrętarkę w pełnowartościowy młot udarowo-obrotowy SDS-plus
- ▶ Wysoka moc: dzięki innowacyjnemu mechanizmowi udarowemu można wykonywać wiercenia także w twardej betonie do średnicy 10 mm
- ▶ Kompaktowe wymiary: wymienny uchwyt o długości 146 mm (wraz z wiertarko-wkrętarką)



NOWOŚĆ! Wymienny uchwyt kątowy FlexiClick GWA FC2 Professional

- ▶ Elastyczność: wymienny uchwyt kątowy GWA FC2 Professional zapewnia komfortową pracę w miejscach trudno dostępnych
- ▶ Łatwa obsługa: wymienny uchwyt GWA FC2 Professional można zablokować w jednej z 16 pozycji (360°) bez konieczności zdejmowania go z narzędzia
- ▶ Kompaktowe wzornictwo: zwarta konstrukcja (długość 98 mm) umożliwi precyzyjną pracę w miejscach trudno dostępnych



NOWOŚĆ! Wymienny uchwyt do wkręcania blisko krawędzi FlexiClick GEA FC2 Professional

- ▶ Wysoka elastyczność: wymienny uchwyt do pracy blisko krawędzi GEA FC2 umożliwia komfortową pracę przy krawędzi lub przy ścianie
- ▶ Łatwa obsługa: wymienny uchwyt GEA FC2 Professional można zablokować w jednej z 16 pozycji (360°) bez konieczności zdejmowania go z narzędzia
- ▶ Kompaktowe wzornictwo: odległość od krawędzi tylko 11 mm zapewnia precyzyjną pracę przy krawędzi lub przy ścianie



NOWOŚĆ! Wymienny uchwyt wiertarski FlexiClick GFA FC2 Professional

- ▶ Wysoka elastyczność: wymienny uchwyt wiertarski GFA FC2 rozszerza zakres stosowania wkrętarek akumulatorowych HEX
- ▶ Uchwyt wiertarski 13 mm z systemem Auto-Lock
- ▶ Kompaktowe wzornictwo: zwarta konstrukcja (długość 198 mm wraz z wiertarko-wkrętarką) umożliwia precyzyjną pracę



16 różnych pozycji i tylko jedno narzędzie

Wymienny uchwyt kątowy GWA FC2 Professional ułatwia pracę w wąskich przestrzeniach i niszach. Wymienny uchwyt można zablokować w 16 różnych pozycjach w zakresie 360° bez konieczności zdejmowania go z narzędzia. Dzięki temu zawsze można znaleźć dogodną pozycję pracy.

Wytrzymałe i wydajne – wiertarko-wkrętarki akumulatorowe **robustseries**

Do najbardziej zaawansowanych prac związanych z wierceniem i wkręcaniem: narzędzia akumulatorowe **robustseries** firmy Bosch są niezastąpione w sytuacjach wymagających wysokiej mocy i wytrzymałości. Podobnie jak wszystkie narzędzia akumulatorowe oferują także dużą swobodę pracy.



Wiertarko-wkrętarki akumulatorowe GSR 14,4 VE-2-LI i GSR 18 VE-2-LI Professional

Ekstremalnie wytrzymałe, niemal niezniszczalne

- ▶ Ekstremalna wydajność: 75/80 Nm (14,4/18 V, wkręcanie twarde) do najcięższych zadań związanych z wkręcaniem i wierceniem w drewnie i metalu
- ▶ Maksymalna wytrzymałość: dzięki odpornej obudowie Dura Shield urządzenie zachowuje pełną sprawność także po upadku na beton z wysokości dwóch metrów
- ▶ Najwyższy komfort: optymalna kontrola nad urządzeniem dzięki innowacyjnej funkcji Electronic Rotation Control (ERC), która rozpoznaje nagłe zablokowanie narzędzia i wyłącza je

Ekstremalnie wytrzymała obudowa

Dzięki elastycznej obudowie Dura Shield wszystkie akumulatorowe wiertarko-wkrętarki i wiertarko-wkrętarki udarowe **robustseries** zachowują pełną sprawność nawet po upadku na beton z wysokości dwóch metrów. Wytrzymały, metalowy uchwyt wiertarski 13 mm zapewnia urządzeniom długą żywotność.



NOWOŚĆ! Optymalna kontrola dzięki funkcji Bosch Electronic Rotation Control (ERC)

Innowacyjna funkcja Electronic Rotation Control (ERC) zapewnia pełną kontrolę nad urządzeniem. Wbudowany czujnik rozpoznaje moment nagłego zablokowania narzędzia i natychmiast je wyłącza. Nowa rękojeść dodatkowa z profilem falistym oraz prostym mechanizmem blokowania jest łatwa w montażu i demontażu oraz gwarantuje bezpieczeństwo pracy.



robustseries

4,0 Ah
Li-Ion


ELECTRONIC CELL PROTECTION



ELECTRONIC ROTATION CONTROL

FLEXIBLE POWER SYSTEM


Wideo

NOWOŚĆ! Electronic Rotation Control (ERC)
Innowacyjna rękojeść dodatkowa


Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa GSR 36 VE-2-LI Professional

Szybkie wkręcanie dłuższych wkrętów

- ▶ Ekstremalna wydajność: 100 Nm do najcięższych zadań związanych z wkręcaniem i wierceniem
- ▶ Na drugim biegu narzędzia wkręcają wkręty o wymiarach do 8 × 280 mm w miękkim drewnie
- ▶ Ponad 50% dłuższy czas pracy dzięki zastosowaniu nowego akumulatora Bosch CoolPack o pojemności 4,0 Ah (w por. do 36 V/2,6 Ah)
- ▶ Optymalna kontrola nad urządzeniem dzięki innowacyjnej funkcji Electronic Rotation Control (ERC), która rozpoznaje nagłe zablokowanie narzędzia i wyłącza je

Dane techniczne

Przegląd wiertarko-wkrętarek akumulatorowych

	NOWOŚĆ! GSR 10,8 V-EC Professional	NOWOŚĆ! GSR 10,8 V-EC HX Professional
Waga z akumulatorem (kg)	0,9	0,7
Pojemność akumulatora (Ah)	2,5	2,5
Maks. Ø wkrętów (mm)	7	7
Maks. Ø wiercenia w drewnie (mm)	30	30
Prędkość obrotowa, 1./2. bieg (min ⁻¹)	0–400/1 300	0–400/1 300
Maks. moment obrotowy (wkr. twarde/miękkie) (Nm)	20/18	20/18
Nr katalogowy, L-BOXX	0 601 9D4 004	0 601 9D4 104
Nr katalogowy, L-BOXX ready	0 601 9D4 002	0 601 9D4 101

	NOWOŚĆ! GSR 14,4 V-EC Professional	NOWOŚĆ! GSR 18 V-EC Professional	NOWOŚĆ! GSR 18 V-EC Professional 
Waga z akumulatorem (kg)	1,7	0,9	1,8
Pojemność akumulatora (Ah)	4,0	4,0 + Premium 5,0	2,0
Maks. Ø wkrętów (mm)	8	12	10
Maks. Ø wiercenia w drewnie (mm)	35	50	38
Prędkość obrotowa, 1./2. bieg (min ⁻¹)	0–500/1 600	0–400/1 300	0–500/0–1 700
Maks. moment obrotowy (wkr. twarde/miękkie) (Nm)	46/28	50/31	50/26
Nr katalogowy, L-BOXX	0 601 9D6 001	0 601 9D6 104	0 601 9D6 105
Nr katalogowy, L-BOXX ready	0 601 9D6 000	0 601 9D6 100	–

	NOWOŚĆ! GSR 14,4 VE-2-LI Professional	GSR 18 VE-2-LI Professional	GSR 36 VE-2-LI Professional
Waga z akumulatorem (kg)	2,3	2,4	3,3
Pojemność akumulatora (Ah)	4,0	5,0	4,0
Maks. Ø wkrętów (mm)	10	12	12
Maks. Ø wiercenia w drewnie (mm)	45	50	102
Prędkość obrotowa, 1./2. bieg (min ⁻¹)	0–400/1 700	0–400/1 700	0–420/1 800
Maks. moment obrotowy (wkr. twarde/miękkie) (Nm)	75/34	80/43	100/60
Nr katalogowy, L-BOXX	0 601 9D9 000	0 601 9D9 103	0 601 9C0 100

„W pracy często mam do wkręcenia dużych rozmiarów wkręty zlokalizowane w trudno dostępnych miejscach, np, na dachu. Potrzebuję wydajnej, a przy tym łatwej w obsłudze wiertarko-wkrętarki akumulatorowej.“

Udo Ritz, stolarz



	NOWOŚĆ! GSR 14,4 V-EC FC2 Professional		NOWOŚĆ! GSR 18 V-EC FC2 Professional	
Waga z akumulatorem (kg)	1,7		1,9	
Pojemność akumulatora (Ah)	4,0		4,0	
Maks. Ø wkrętów (mm)	8		10	
Maks. Ø wiercenia w drewnie (mm)	35		38	
Prędkość obrotowa, 1./2. bieg (min ⁻¹)	0–500/0–1 600		0–500/0–1 700	
Maks. moment obrotowy (wkr. twarde/miękkie) (Nm)	46/28		50/31	
Maks. liczba udarów (min ⁻¹)	4 500		4 800	
Zakres mocowania uchwyty wiertarskiego min./maks. (mm)	1,5/13		1,5/13	
Uchwyt	wewnętrzny sześciokątny 1/4"		wewnętrzny sześciokątny 1/4"	
Nr katalogowy	0 601 9E1 ...		0 601 9E1 ...	
W wyposażeniu standardowym	... 000	... 001	... 100	... 101
Wymienny uchwyt do wkręcania blisko krawędzi GEA FC2 (1 600 A00 1SJ)	✓	–	✓	–
Wymienny uchwyt SDS-plus GHA FC2 (1 600 A00 3NF)	✓	–	✓	–
Wymienny uchwyt wiertarski 13 mm GFA FC2 (1 600 A00 1SL)	✓	✓	✓	✓
Wymienny uchwyt kątowy GWA FC2 (1 600 A00 1SK)	✓	–	✓	–
2 akumulatory Li-Ion 4,0 Ah (1 600 Z00 033)	✓	✓	–	–
2 akumulatory Li-Ion 4,0 Ah (1 600 Z00 038)	–	–	✓	✓

	NOWOŚĆ! GHA FC2 Professional	NOWOŚĆ! GWA FC2 Professional
Waga (kg)	0,8	0,6
Wymiary (mm)	146×58×58	95×48×110
Przekątna (mm)	29	34
Zakres mocowania uchwyty wiertarskiego min./maks. (mm)	Chwyt SDS-plus	13
Nr katalogowy	1 600 A00 3NF	1 600 A00 1SK

	NOWOŚĆ! GEA FC2 Professional	NOWOŚĆ! GFA FC2 Professional
Waga (kg)	0,4	0,3
Wymiary (mm)	91×48×61	84×48×51
Przekątna (mm)	11,5	34
Zakres mocowania uchwyty wiertarskiego min./maks. (mm)	uchwyt HEX	13
Nr katalogowy	1 600 A00 1SJ	1 600 A00 1SL

Wkręcanie bez końca – profesjonalne wkrętarki do montażu suchej zabudowy

Wkrętarki Bosch do montażu suchej zabudowy to narzędzia, które doskonale sprawdzają się w warunkach szybkiego, seryjnego wkręcania wkrętów. Są wydajne, a przy tym ergonomiczne, dzięki czemu można je obsługiwać jedną ręką. Nawet przy dłuższych zastosowaniach nie powodują szybkiego zmęczenia.



NOWOŚĆ! Wkrętarka akumulatorowa do montażu suchej zabudowy **GSR 10,8 V-EC TE Professional**
Perfekcyjne rozwiązanie do okazjonalnych prac z elementami suchej zabudowy – oszczędność, prostota i profesjonalne rezultaty

- ▶ Oszczędne rozwiązanie do okazjonalnych prac z elementami suchej zabudowy – ponad 1 200 wkręconych śrub na jednym ładowaniu akumulatora (2,5 Ah)
- ▶ Kompaktowa konstrukcja i niska waga zapewniają komfortową pracę – 0,9 kg (2,5 Ah), obwód rękojeści: 207 mm
- ▶ Technologia EC silników firmy Bosch z systemem elektronicznej ochrony (Electronic Motor Protection, EMP) oraz hamulec silnika gwarantuje długą żywotność



**Wkrętarka do montażu suchej zabudowy
GSR 6-60 TE Professional**

Ekstremalnie szybka wkrętarka przeznaczona do montażu suchej zabudowy

- ▶ Wysoka prędkość obrotowa umożliwia szybkie skręcanie płyt gipsowo-kartonowych
- ▶ Komfortowa praca dzięki ergonomicznej konstrukcji oraz ogranicznikowi głębokości obsługiwanemu ręką
- ▶ Dokładne wkręcanie na ustaloną głębokość dzięki precyzyjnie działającemu sprzęgłu wyłączającemu

	GSR 10,8 V-EC TE Professional
Maks. moment obrotowy (wkręcanie miękkie) (Nm)	3
Uchwyt	wewnętrzny sześciokątny 1/4"
Prędkość obrotowa bez obciążenia (min ⁻¹)	0–3 000
Waga z akumulatorem (kg)	0,9
Ø wkrętów samogwintujących (mm)	4
Nr katalogowy	0 601 9E4 000
Nr katalogowy, wypełnienie L-BOXX	1 600 A00 3RB
Nr katalogowy, L-BOXX 102	1 600 A00 1RP

	GSR 6-45 TE + MA 55 Professional	GSR 6-60 TE Professional
Moc nominalna (W)	701	701
Maks. moment obrotowy (wkręcanie miękkie) (Nm)	12	12
Uchwyt	wewnętrzny sześciokątny 1/4"	wewnętrzny sześciokątny 1/4"
Prędkość obrotowa bez obciążenia (min ⁻¹)	0–4 500	0–6 000
Waga bez kabla (kg)	1,8	1,4
Ø wkrętów samogwintujących (mm)	6	6
Nr katalogowy (w walizce narzędziowej)	–	0 601 445 200
Nr katalogowy, L-BOXX 136	0 601 445 101	–
Nr katalogowy, wypełnienie L-BOXX	1 600 A00 2US	–



Efektywność pracy: podajnik automatyczny do wkrętarek Bosch do montażu suchej zabudowy

Podajnik automatyczny MA 55 Professional można dodatkowo kupić (nr kat.: 1 600 Z00 00Y) i zamontować w modelach wkrętarek GSR 6-25 TE i GSR 6-45 TE Professional. Montaż, demontaż i regulacja głębokości wkręcania odbywają się beznarzędziowo. Podajnik łączy precyzyjne wkręcanie wkrętów z maksymalną prędkością pracy.



Wideo

Wkrętarka do montażu suchej zabudowy GSR 6-25 TE Professional

Wydajna wkrętarka przeznaczona do montażu suchej zabudowy

- ▶ Wysoki moment obrotowy umożliwia wkręcanie z pełną mocą
- ▶ Komfortowa praca dzięki ergonomicznej konstrukcji oraz ogranicznikowi głębokości obsługiwanemu ręką
- ▶ Dokładne wkręcanie na ustaloną głębokość dzięki precyzyjnie działającemu sprzęgłu wyłączającemu



Wideo

Wkrętarka do montażu suchej zabudowy GSR 6-45 TE Professional

Uniwersalna wkrętarka przeznaczona do montażu suchej zabudowy

- ▶ Optymalne dopasowanie prędkości obrotowej oraz momentu obrotowego umożliwia wszechstronne stosowanie narzędzia
- ▶ Komfortowa praca dzięki ergonomicznej konstrukcji oraz ogranicznikowi głębokości obsługiwanemu ręką
- ▶ Dokładne wkręcanie na ustaloną głębokość dzięki precyzyjnie działającemu sprzęgłu wyłączającemu

	GSR 6-25 TE Professional	GSR 6-45 TE Professional
Moc nominalna (W)	701	701
Maks. moment obrotowy (wkręcanie miękkie) (Nm)	20	12
Uchwyt	wewnętrzny sześciokątny 1/4"	wewnętrzny sześciokątny 1/4"
Prędkość obrotowa bez obciążenia (min ⁻¹)	0–2 500	0–4 500
Waga bez kabla (kg)	1,5	1,4
Ø wkrętów samogwintujących (mm)	6	6
Nr katalogowy (w walizce narzędziowej)	0 601 445 000	0 601 445 100
Nr katalogowy (z podajnikiem automatycznym MA 55 Professional)	–	0 601 445 101



System Bosch L-BOXX Mobility – spakuj, przewieź, korzystaj!

Dużo zleceń w terenie? Dzięki perfekcyjnemu systemowi zaoszczędzisz czas i usprawnisz organizację pracy System Bosch L-BOXX Mobility jest idealnym rozwiązaniem umożliwiającym wygodny transport i przechowywanie narzędzi, osprzętu oraz akcesoriów. Dzięki temu zawsze masz zapewniony porządek, bezpieczeństwo w czasie transportu, a na miejscu pracy wszystko pod ręką. Możliwość indywidualnej konfiguracji, pełna ochrona oraz idealny porządek.

Pełna gotowość do pracy w terenie

Narzędzia, osprzęt, materiały eksploatacyjne... Komponenty systemu Bosch Mobility pomogą Ci utrzymać porządek w warsztacie i nie zapomnieć o niczym, co będzie potrzebne na budowie.

WARSZTAT



Na budowę i z powrotem

Szybko spakuj narzędzia, zamocuj walizki w pojeździe i bezpiecznie przewieź na miejsce: system Bosch Mobility zapewnia porządek oraz idealne dopasowanie wszystkich elementów. Oszczędzasz czas podczas załadunku i wyładunku. Podczas pracy nie tracisz czasu na poszukiwanie narzędzi i osprzętu.

TRANSPORT



W terenie: nie trać czasu ani nerwów

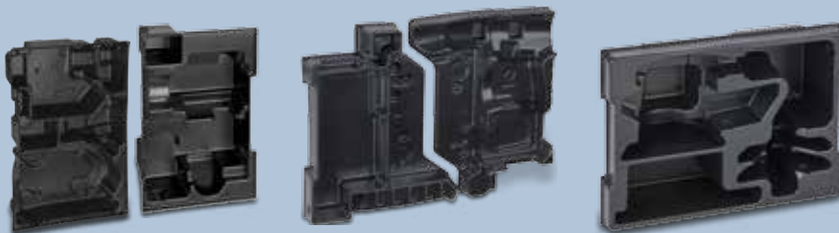
Walizka narzędziowa, lampa budowlana, ława robocza? System Bosch Mobility jest tak wszechstronny, że na budowie nie zabraknie Ci niczego! Dzięki indywidualnie łączonym wypełnieniom masz pod ręką wszystko, czego potrzebujesz: od największych narzędzi po najdrobniejsze akcesoria.

PLAC BUDOWY



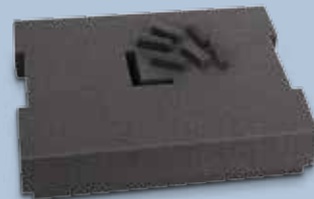
System L-BOXX Mobility – optymalne dopasowanie narzędzi i osprzętu

Wypełnienia do L-BOXX



Wypełnienia dopasowane do narzędzi:

połówka lub cała powierzchnia we wszystkich wielkościach walizek systemowych L-BOXX



Elementy podstawowe

L-BOXX o różnych wysokościach

- ▶ 102 mm
- ▶ 136 mm
- ▶ 238 mm
- ▶ 374 mm



LS-BOXX

Wysokość 306 mm



i-BOXX Rack

komplet

(3 przegródki + pokrywa: 356 mm) lub jako pojedyncze elementy (każda po 100 mm) + pokrywa (56 mm)



Przechowywanie drobnych elementów



Pojemniki Inset Box do L-BOXX

- do L-BOXX 102
- ▶ Zestaw 12 szt.
 - ▶ Zestaw 13 szt.



L-BOXX 102

z pojemnikami Inset Box

- ▶ Zestaw 6 szt.
- ▶ Zestaw 12 szt.
- ▶ Zestaw 13 szt.



i-BOXX

Wysokość 53 mm i 72 mm, do i-BOXX Rack i LS-BOXX



Szuflada

Wysokość 72 mm, do i-BOXX Rack i LS-BOXX



Szuflada

Wysokość 92 mm (tylko do LS-BOXX)

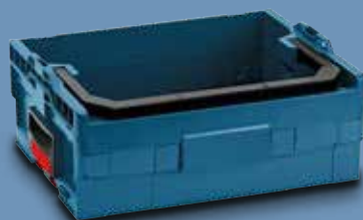
Potrzebujesz wypełnień na narzędzia lub pojemników do walizek systemowych L-BOXX? Chcesz połączyć jedną lub więcej walizek L-BOXX z modułami LS-BOXX lub LT-BOXX? Drobiazgi i osprzęt umieszczone w kasecie i-BOXX lub szufladzie chcesz przechowywać w walizce LS-BOXX lub w stacjonarnym i-BOXX Rack? Konfiguracja systemu zależy od Ciebie!

Cięte wypełnienia piankowe

do L-BOXX 102 i 136

LT-BOXX – w dwóch wielkościach

na duże narzędzia, materiały i osprzęt (wysokość 170 mm lub 272 mm)

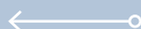


Nieograniczone możliwości



i-BOXX

z pojemnikami Inset Box, wysokość 53 mm i 72 mm, do i-BOXX Rack i LS-BOXX



L-BOXX Mini

do i-BOXX 72, zdatna do przechowywania żywności

Transport



Aluminiowy wózek transportowy

1 600 A00 1SA



Podstawa mobilna

1 600 A00 1S9

System transportowy Sortimo

bezpieczne i wygodne przechowywanie





Zostaw po sobie tylko dobre wrażenie

Od profesjonalistów oczekuje się przede wszystkim jednego: czystej pracy. W utrzymaniu porządku pomoże Ci nasz system Bosch Click & Clean – obowiązkowe, czy pracujesz przy stanie surowym budynku, remontach, modernizacji czy też w mieszkaniach lub domach.

System Bosch Click & Clean – potrójna korzyść:

1. Dobra widoczność miejsca pracy: pracujesz dokładniej i szybciej
2. Szkodliwy pył emitowany podczas pracy jest bezpośrednio odsysany:
chronisz swoje zdrowie
3. Mniej pyłu: dłuższa żywotność narzędzi i osprzętu

Oto czystość, jakiej potrzebujesz.

Czysta praca dzięki systemowi Bosch Click & Clean:



Chętnie zajmą się brudną robotą – odkurzacze Bosch do pracy na sucho i mokro

Obojętne, czy pracujesz przy stanie surowym budynku, remontach, modernizacji czy też w mieszkaniach lub domach: na budowie zawsze jest dużo sprzątanego. To zadanie dla odkurzaczy Bosch. Gwarantują one nie tylko lepszą widoczność miejsca pracy. Po zamocowaniu walizki systemowej L-BOXX zmieniają się w mobilne stanowisko robocze.



Dobra widoczność to wydajne cięcie!

„Dobra widoczność obrabianego materiału to podstawa przy pracy frezarką górnoprzecionową. Odkurzacz musi usuwać wióry bezpośrednio tam, gdzie powstają. Dzięki systemowi odsysania pyłu jest to możliwe i doskonale się sprawdza. Zyskuję możliwość dokładnej, czystej i szybkiej pracy, a przy okazji dbam o narzędzie i osprzęt.“

Gisela Hähle, mistrz stolarski



Wideo



Odkurzacz do pracy na sucho i mokro GAS 20 L SFC Professional

Posprząta i osuszy

- ▶ Duża moc ssania dzięki wydajnej turbinie 1 200 W – wszechstronność zastosowań w trybie pracy sucho i mokro
- ▶ Łatwe utrzymanie wysokiej wydajności pracy dzięki półautomatycznemu systemowi oczyszczania filtra
- ▶ Zintegrowana funkcja nadmuchu umożliwi szybkie i łatwe suszenie, np. farb lub innych łatwo schnących substancji



Wideo



Odkurzacz do pracy na sucho i mokro GAS 25 L SFC Professional

Idealna pomoc do czystej pracy

- ▶ Odkurzacz z certyfikatem L, zgodny z normą UE, zapewnia odpowiedni poziom ochrony użytkownika
- ▶ Gniazdo zasilające z funkcją zdalnego włączania/wyłączenia do podłączenia elektronarzędzi
- ▶ Automatyczne wyłączenie po osiągnięciu maksymalnej pojemności przy odsysaniu cieczy

Zadbaj o zdrowie swojego kręgosłupa

Aktion Gesunder Rücken to stowarzyszenie, które we współpracy z gremiami medycznymi nadaje certyfikaty produktom wyróżniającym się dobrą ergonomią. Wózki transportowo-robocze Bosch zostały przetestowane przez stowarzyszenie i otrzymały opinię produktów chroniących kręgosłup w czasie pracy narzędziami stacjonarnymi.



Wideo

Odkurzacze do pracy na sucho i na mokro**GAS 35 L SFC+ Professional**

Dla pasjonatów



- ▶ Mocowanie do walizek systemowych L-BOXX jest praktycznym rozwiązaniem w czasie transportu i przechowywania
- ▶ Komfortowy, półautomatyczny system oczyszczania filtra (SFC+) z włącznikiem w końcówce węża zapewnia szybkie tempo pracy
- ▶ Najlepszy rezultat i bezpyłowa praca dzięki wydajnej turbinie o mocy 1 380 W



Wideo

Odkurzacze do pracy na sucho i na mokro**GAS 35 L AFC Professional**

Czyste filtry – czysta radość



- ▶ Mocowanie do walizek systemowych L-BOXX jest praktycznym rozwiązaniem w czasie transportu i przechowywania
- ▶ Funkcja automatycznego oczyszczania filtra (AFC) zapewnia stałą, wysoką moc ssania
- ▶ Najlepszy rezultat i bezpyłowa praca dzięki wydajnej turbinie o mocy 1 380 W

**AFC: automatyczne oczyszczanie filtra**

Praca bez przerw: filtr oczyszcza się automatycznie, co 15 sekund.

**SFC+: półautomatyczny system oczyszczania filtra**

Oszczędność czasu i energii. Nie musisz opuszczać miejsca pracy, system oczyszczania filtra jest uruchamiany przyciskiem umieszczonym w końcówce węża.

Wysoka siła ssania – wydajne odkurzacze Bosch do pracy na sucho i mokro

Odkurzacze Bosch umożliwiają szybszą i wydajniejszą pracę: wysoka moc, automatyczne oczyszczanie filtra, praktyczne detale oraz możliwość zamontowania walizek L-BOXX do zastosowań mobilnych – efektywny system zapewniający czystość w miejscu pracy. Wszystkie elektronarzędzia Bosch, osprzęt i odkurzacze są do siebie idealnie dopasowane. Dzięki temu oszczędzasz czas, chronisz narzędzia i własne zdrowie – oto zalety systemu Bosch Click & Clean.



Wideo

Odkurzacz do pracy na sucho i mokro GAS 35 M AFC Professional

Brud nie ma szans

- ▶ Mocowanie do walizek systemowych L-BOXX jest praktycznym rozwiązaniem w czasie transportu i przechowywania
- ▶ Funkcja automatycznego oczyszczania filtra (AFC) zapewnia stałą, wysoką moc ssania
- ▶ Odkurzacz posiada certyfikat M zgodny z normą UE i pochłania większość pyłów, zapewniając wysoki standard ochrony użytkownika



Filtry płaskie fałdowane

Praktyczne i czyste rozwiązanie: filtr można w łatwy sposób wymienić, nie narażając się na kontakt z zanieczyszczeniami.



Bez pozostawiania śladów

Koła, hak do mocowania węża, adapter narzędziowy oraz węże antystatyczne – wszystkie elementy są niebrudzące i nie pozostawiają żadnych śladów.

Certyfikat M

Pył jest nie tylko nieprzyjemny, ale także szkodliwy dla zdrowia: dlatego w przypadku określonych prac ustawodawca wymaga urządzeń z certyfikatem M. Odkurzacze z tym certyfikatem przechodzą wyjątkowo surowe testy i są przeznaczone do jak najdokładniejszego pochłaniania pyłów szkodliwych dla zdrowia (np. pyłu z drewna dębowego i bukowego oraz materiałów zawierających kwarc). Można dzięki temu zmniejszyć ryzyko zachorowania na wiele chorób.

Odkurzacze Bosch z certyfikatem M są wyposażone w niebieski wąż antystatyczny.



Wideo

Odkurzacz do pracy na sucho i mokro GAS 55 M AFC Professional

Mocny wśród dużych

- ▶ Filtr płaski, fałdowany w optymalny sposób wykorzystuje pojemność 55-litrowego zbiornika – idealny do większych ilości pyłu
- ▶ Funkcja automatycznego oczyszczania filtra (AFC) zapewnia stałą, wysoką moc ssania
- ▶ Odkurzacz posiada certyfikat M zgodny z normą UE i pochłania większość pyłów, zapewniając wysoki standard ochrony użytkownika

**Mocowanie do walizek L-BOXX**

Walizkę systemową L-BOXX do transportu narzędzi i osprzętu można wygodnie zamocować do odkurzacza – mobilne stanowisko pracy umożliwia pracę na wygodnej wysokości.

**Rozwiązania przemyślane do ostatniego szczegółu**

Praktyczne mocowanie węża i przewodu sieciowego oraz uchwyt na osprzęt służą bezpiecznemu przechowywaniu bezpośrednio na odkurzaczu.

Zawsze pod ręką – mały, ale wydajny odkurzacz akumulatorowy

Odkurzaj tam, gdzie chcesz. Odkurzacz akumulatorowy Bosch jest kompaktowy, lekki, a dzięki technologii litowo-jonowej wyróżnia się dużą wydajnością ssania. Podobnie jak wszystkie narzędzia akumulatorowe oferują także dużą swobodę pracy.

Dysza do fug i filtr płaski

Dysza do fug ułatwia usunięcie zanieczyszczeń i pyłu z miejsc trudno dostępnych. Wydajny filtr płaski fałdowany skutecznie pochłania nawet najdrobniejsze cząsteczki pyłu.



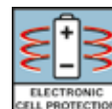
NOWOŚĆ! Akumulatorowy odkurzacz **GAS 10,8 V-LI Professional***

Najwydajniejszy i najbardziej kompaktowy odkurzacz w klasie 10,8 V

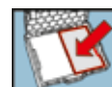
- ▶ Wydajny i kompaktowy: mieści się w najmniejszej walizce systemowej L-BOXX
- ▶ Można zamocować do walizki systemowej L-BOXX oraz do GAS 35 i GAS 55
- ▶ Do odkurzania różnego rodzaju odpadów suchych: wiórów z drewna i tworzyw sztucznych, opiłków metalowych itp.



2,5 Ah
Li-Ion



FLEXIBLE
POWER SYSTEM



1/2 L-BOXX



Video



Nowość! Akumulatory 2,5 Ah do narzędzi profesjonalnych 10,8 V
Jeszcze bardziej komfortowa praca bez uciążliwych przerw

- ▶ O 25% dłuższy czas pracy niż w przypadku dotychczasowych akumulatorów 2,0 Ah
- ▶ Najbardziej kompaktowe akumulatory o tak długim czasie pracy w klasie 10,8 V
- ▶ System Flexible Power gwarantuje kompatybilność ze wszystkimi narzędziami 10,8 V

* Narzędzie z akumulatorem 2,5 Ah w sprzedaży od 2015 roku



Dane techniczne

Przegląd odkurzaczy

	GAS 20 L SFC Professional	GAS 25 L SFC Professional	GAS 35 L SFC+ Professional	GAS 35 L AFC Professional	GAS 35 M AFC Professional	GAS 55 M AFC Professional
Maks. moc nominalna (turbina) (W)	1 200	1 200	1 380	1 380	1 380	1 380
Pojemność zbiornika brutto (l)	19	25	35	35	35	55
Pojemność zbiornika netto, woda (l)	7,5	16	19,2	19,2	19,2	40
Pojemność zbiornika netto, pył (l)	10	20	23	23	23	43
Powierzchnia filtra (cm ²)	2 800	4 300	6 150	6 150	6 150	6 150
Klasa ochrony przeciwpyłowej odkurzacza do pracy na sucho i mokro	L	L	L	L	M	M
Klasa ochrony przeciwpyłowej filtra głównego	L	M	M	M	M	M
Waga (kg)	6,0	12,7	11,6	12,2	12,4	16,2
Nr katalogowy	0 601 97B 000	0 601 979 103	0 601 9C3 000	0 601 9C3 200	0 601 9C3 100	0 601 9C3 300

	NOWOŚĆ! GAS 10,8 V-LI Professional
Napięcie akumulatora (V)	10,8
Pojemność zbiornika (l)	0,35
Powierzchnia filtra (cm ²)	408
Maks. objętość przepływu (turbina) (l/s)	15
Maks. podciśnienie (turbina) (mbar)	45
Waga (kg)	0,87 (z akumulatorem)
Nr katalogowy (odkurzacz bez akumulatora)	0 601 9E3 000
w L-BOXX (odkurzacz bez akumulatora)	0 601 9E3 001
w L-BOXX z 2 akumulatorami 2,5 Ah i ładowarką (2 akumulatory GBA 10,8 V/2,5 Ah O-B; 1 ładowarka AL1130CV + 2 akumulatory GBA 10,8 V/2,5 Ah (UNI))	0 601 9E3 002
Nr katalogowy, wypełnienie L-BOXX, na urządzenie	1 600 A00 3KW
Nr katalogowy, wypełnienie L-BOXX, ładowarka	1 600 A00 2WY

Produkt	Poziom szumów A elektronarzędzia wynosi typowo:			Czynność	Wartość emisji drgań a_h [m/s ²]	Błąd pomiaru K [m/s ²]
	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Moc akustyczna [dB(A)]	Błąd pomiaru K [dB]			
GBS 75 AE Set	84	95	3	Szlifowanie litego drewna	2,5	1,5
GCM 12 GDL	93	106	3	Piłowanie drewna	2,5	1,5
GCM 12 JL	97	110	3	Piłowanie drewna	1,8	1,5
GCM 12 SDE	92	105	3	Piłowanie drewna	2,5	1,5
GCM 8 SJL	99	112	3	Piłowanie drewna	2,5	1,5
GCM 800 SJ	93	106	3	Piłowanie drewna	3	1,5
GEX 125-1 AE	77	88	2,8	Szlifowanie litego drewna	5	1,5
GEX 125-150 AVE	82	93	1,5	Szlifowanie litego drewna	2,5	1,5
GEX 150 Turbo	81	92	3	Szlifowanie litego drewna	8,5	1,5
GFF 22 A	87	98	3	Frezowanie łączników płaskich	2,5	1,5
GHO 18 V-LI	79	90	3	Struganie	3	1,5
GHO 26-82	84	95	3	Struganie	7,8	1,5
GHO 40-82 C	85	96	3	Struganie	5,5	1,5
GKF 600	84	95	3	Frezowanie krawędzi	4,5	1,5
GKS 10,8 V-LI	90	101	3	Piłowanie drewna	2,5	1,5
GKS 18 V-LI	95	106	1,5	Piłowanie drewna	3	1,5
GKS 36 V-LI	98	109	1,5	Piłowanie drewna	2,5	1,5
GKS 55	92	103	3	Piłowanie drewna	2,5	1,5
GKS 55 GCE	92	103	3	Piłowanie drewna	2,5	1,5
GKT 55 GCE	92	103	3	Piłowanie drewna	2,5	1,5
GMF 1600 CE	86	97	3	Szlifowanie litego drewna	5,5	1,5
GOF 1250 CE	78	100	3	Szlifowanie litego drewna	5,5	2,5
GOF 1250 LCE	78	100	3	Szlifowanie litego drewna	5,5	2,5
GOF 1600 CE	86	97	3	Szlifowanie litego drewna	5,5	1,5
GOF 2000 CE	89	100	3	Szlifowanie litego drewna	5	1,5
GOP 10,8 V-LI	84	95	3	Cięcie przy użyciu brzeszczotu do cięcia głębokiego	13,1	1,5
				Cięcie przy użyciu brzeszczotu segmentowego	12,2	1,5
				Oczyszczanie powierzchni	17,3	1,5
				Szlifowanie	2,6	1,5
GOP 18 V-EC	79,7	90,7	2,8	Cięcie przy użyciu brzeszczotu do cięcia głębokiego	9	1,5
				Cięcie przy użyciu brzeszczotu segmentowego	6	1,5
				Oczyszczanie powierzchni	8,5	1,5
				Szlifowanie	3,5	1,5
GOP 250 CE	81	92	3	Cięcie przy użyciu brzeszczotu do cięcia głębokiego	10	1,5
				Cięcie przy użyciu brzeszczotu segmentowego	6,5	1,5
				Oczyszczanie powierzchni	4,5	1,5
				Szlifowanie	2	1,5
GOP 300 SCE	79	90	3	Cięcie przy użyciu brzeszczotu do cięcia głębokiego	10	1,5
				Cięcie przy użyciu brzeszczotu segmentowego	5	1,5
				Oczyszczanie powierzchni	5	1,5
				Szlifowanie	3	1,5
GRO 10,8 V-LI	74	80	3	Szlifowanie drewna	9	1,5
GSA 10,8 V-LI	70	81	3	Piłowanie drewna	12	1,5
GSA 1100 E	93	104	3	Piłowanie drewna	18	1,5
GSA 1300 PCE	95	106	3	Piłowanie drewna	21	1,5
GSA 18 V-LI	77	88	3	Piłowanie drewna	20	2,5
GSA 36 V-LI	86	97	1,5	Piłowanie drewna	29	1,5

Produkt	Poziom szumów A elektronarzędzia wynosi typowo:			Czynność	Wartość emisji drgań a_h [m/s^2]	Błąd pomiaru K [m/s^2]
	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Moc akustyczna [dB(A)]	Błąd pomiaru K [dB]			
GSR 10,8 V-EC TE	71	80	3	Wkręcanie	2,5	1,5
GSR 10,8 V-EC	71	82,6	2,8	Wiercenie	2,5	1,5
				Wkręcanie	2,5	1,5
GSR 14,4 V-EC	75		3	Wiercenie	2,5	1,5
				Wkręcanie	2,5	1,5
GSR 14,4 VE-2-LI	75		3	Wiercenie	2,5	1,5
				Wkręcanie	2,5	1,5
GSR 14,4-2-LI	68	79	3	Wiercenie	2,5	1,5
				Wkręcanie	2,5	1,5
GSR 18 V-EC	73		3	Wiercenie	2,5	1,5
				Wkręcanie	2,5	1,5
GSR 18 VE-2-LI	75		3	Wiercenie	2,5	1,5
				Wkręcanie	2,5	1,5
GSR 18-2-LI	68	79	3	Wkręcanie	2,5	1,5
GSR 36 VE-2-LI	69		3	Wiercenie	3	1,5
				Wkręcanie	2,5	1,5
GSR 6-25 TE	81	92	3	Wkręcanie	2,5	1,5
GSR 6-45 TE	79	90	3	Wkręcanie	2,5	1,5
GSR 6-45 TE + MA 55	79	90	3	Wkręcanie	2,5	1,5
GSR 6-60 TE	81	92	3	Wkręcanie	3,3	1,5
GSS 230 AVE	80	91	3	Szlifowanie płyt	2,5	1,5
GSS 280 AVE	86	97	3	Szlifowanie płyt	2,5	1,5
GSS 18 V-LI	76	80	3	Szlifowanie płyt	5,0	1,5
GSS Multi						
GSS 160						
GSS 140 A-1 AE						
GST 10,8 V-LI	77	88	3	Piłowanie blachy metalowej	5	1,5
				Piłowanie drewna	5,5	1,5
GST 1400 BCE	82	93	3	Piłowanie blachy metalowej	6,5	1,5
				Piłowanie drewna	7	1,5
GST 1400 CE	82	93	3	Piłowanie blachy metalowej	5	1,5
				Piłowanie drewna	6	1,5
GST 150 BCE	83	94	3	Piłowanie blachy metalowej	4	1,5
				Piłowanie drewna	7,5	1,5
GST 150 CE	84	95	3	Piłowanie drewna	8	1,5
				Piłowanie blachy metalowej	4	1,5
GST 160 BCE	85	96	3	Piłowanie blachy metalowej	3,5	1,5
				Piłowanie drewna	6,5	1,5
GST 160 CE	86	97	3	Piłowanie blachy metalowej	6	1,5
				Piłowanie drewna	7,5	1,5
GST 18 V-LI	81	92	3	Piłowanie blachy metalowej	8,5	1,5
				Piłowanie drewna	6	1,5
GTM 12 JL	91	104,5	3	Piłowanie drewna	3,4	1,5
GTS 10 J	103	116	3			
GTS 10 XC	98	111	3			

Systemowe narzędzia do obróbki drewna: dla rzemiosła i przemysłu



 3 lata gwarancji na urządzenia	 2 lata serwisu Premium na akumulatory	Professional Service 
--	---	--

3 lata gwarancji na wszystkie profesjonalne elektronarzędzia linii niebieskiej.
2 lata serwisu Premium na wszystkie akumulatory litowo-jonowe i ładowarki do profesjonalnych elektronarzędzi linii niebieskiej. Urządzenia należy zarejestrować w ciągu 4 tygodni od daty zakupu na stronie: www.bosch-gwarancja.pl

Robert Bosch Sp. z o.o.
Dział Elektronarzędzi
ul. Jutrzenki 105
02-231 Warszawa

www.bosch-professional.pl



BOSCH
Technologia bliżej nas