



MULTIMASTER

TWOJE NAJLEPSZE URZĄDZENIE MULTITOOL.

MULTIMASTER 700, 500 i 300. Narzędzia oscylacyjne dla profesjonalistów.

SPIS TREŚCI

NA POCZĄTEK

NAJLEPSZY SYSTEM	4
------------------	---

URZĄDZENIA I SYSTEM AKUMULATOROWY

FEIN MULTIMASTER 700	6
FEIN MULTIMASTER 500	10
AKUMULATOR AMPShare 18 V I ŁADOWARKA	14
FEIN MULTIMASTER 300	16
AKUMULATOR 12 V I ŁADOWARKA	20

ORYGINALNE AKCESORIA FEIN

PRZEGLĄD AKCESORIÓW FEIN	22
AKCESORIA DO PIŁOWANIA	24
AKCESORIA DO SZLIFOWANIA I POLEROWANIA	30
AKCESORIA DO ROZCINANIA I PIŁOWANIA TARNIKIEM	36
AKCESORIA DO CIĘCIA I SKROBANIA	40
ZESTAWY AKCESORIÓW	42
ROZSZERZENIA AKCESORIÓW	44
ODKURZACZE AKUMULATOROWE I FEIN DUSTEX	45

MULTIMASTER 300
Z AKUMULATOREM
12 V



16

MULTIMASTER 700,
500, 300 W WERSJI
SIECIOWEJ



6

ODKURZACZE



45

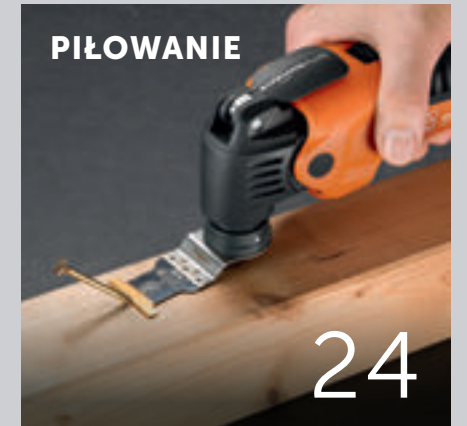
NAJLEPSZE URZĄDZENIE
SPOTYKA WIODĄCĄ
TECHNOLOGIĘ
AKUMULATOROWĄ

6

MULTIMASTER 700, 500 Z AKUMULATOREM 18 V



PIŁOWANIE



24

ZESTAWY
POCZĄTKOWE
AKUMULATORA 18 V,
ŁADOWARKA



14

SZLIFOWANIE
I POLEROWANIE



30

ROZCINANIE
I PIŁOWANIE
TARNIKIEM



36

CIĘCIE
I SKROBANIE



40



NAJLEPSZY SYSTEM. MULTIMASTER I AKCESORIA.

Wybierz model, który najlepiej pasuje do Twoich wymagań i wykonywanych zadań. Poniżej znajduje się zestawienie najważniejszych cech i różnic.

Więcej informacji na temat **akumulatorów i ładowarki** można znaleźć na stronach 14 i 20.



MULTIMASTER 700

Nasze najlepsze narzędzie do prac w najcięższych warunkach:
Nasze najlepsze urządzenie Multitool zapewniające najszybszy postęp pracy przy zabudowie i renowacji.

akumulatorowa / sieciowa

18 V **AMP i Share II** / 450 W
Powered by **BOSCH**

2 x 2,0°

System antywibracyjny

StarlockMax

MULTIMASTER 500

Jedynie w swoim rodzaju narzędzie oscylacyjne:
Wydajne urządzenie Multitool zapewniające szybki postęp pracy przy zabudowie i renowacji.

akumulatorowa / sieciowa

18 V **AMP i Share II** / 350 W
Powered by **BOSCH**

2 x 1,7°

System antywibracyjny

StarlockPlus

MULTIMASTER 300

Najlepsze wejście do klasy profesjonalnej:
Wydajne urządzenie Multitool do zabudowy i renowacji.

akumulatorowa / sieciowa

12 V / 250 W

2 x 1,6°

System antywibracyjny / –

StarlockPlus



Wszechstronność zastosowań dzięki ok. 180 akcesoriom

Wszechstronność zastosowań dzięki ok. 100 akcesoriom

Wszechstronność zastosowań dzięki ok. 100 akcesoriom

TWOJA WARTOŚĆ DODANA



MOC

3 klasy wydajności – każda o imponujących możliwościach. Urządzenie zawsze dopasowane do Twoich całkiem indywidualnych wymagań, w wersji sieciowej lub akumulatorowej. Na dodatek najobszerniejszy asortyment akcesoriów na rynku.



OBSŁUGA

Optymalna obsługa. Od szybkiej beznarzędziowej wymiany narzędzia poprzez uchwyty QuickIN oraz Starlock aż po doskonałą ergonomię – sprawiamy, że Twoja praca staje się łatwiejsza.



BEZPIECZEŃSTWO

System antywibracyjny, ograniczona emisja hałasu i skuteczne odciąganie – urządzenia FEIN MULTIMASTER zapewniają maksymalną ochronę użytkownika nawet podczas długiej pracy.



EKONOMICZNOŚĆ

Uniwersalne narzędzie do wszelkich zadań zamiast wielu różnych narzędzi specjalnych. Pełna elastyczność dzięki otwartej platformie akumulatorowej obejmującej różne systemy.



KOMPETENCJE

Korzystaj z doświadczenia wynalazców. Od ponad 50 lat profesjonalści polegają na wydajności i niezawodności oryginału.



NIEZAWODNOŚĆ

„MADE IN GERMANY”
Wszystkie urządzenia FEIN MULTIMASTER są przeznaczone do pracy w najcięższych warunkach codziennego użytkowania w przemyśle i rzemiośle. Oczywiście dotyczy to również programu akcesoriów FEIN.

MULTIMASTER 700

NASZE NAJLEPSZE NARZĘDZIE DO PRACY W NAJCIEŹSZYCH WARUNKACH.



Z systemem akumulatorowym AMPShare 18 V, ergonomicznym wzornictwem oraz sprawdzonym systemem walizek. Zapewnia najszybszy postęp pracy i duży kąt oscylacji wynoszący $2 \times 2^\circ$.

Dzięki temu możesz szybko i precyzyjnie uporać się cięciami do 90 mm głębokości, efektywnie odnawiać głębokie szczeliny dylatacyjne, wycinać bez trudu nawet bardzo twarde szczeliny w żywicy epoksydowej oraz cemencie albo wygładzać klej do płytek w najkrótszym czasie.

ERGONOMICZNE WZORNICTWO

Dla jeszcze lepszej obsługi.

ELECTRONIC CELL PROTECTION

Niezawodnie chroni akumulator przed przeciążeniem, przegrzaniem i maksymalnym rozładowaniem.

ZŁĄCZE AKUMULATORA AMPShare 18 V

Kompatybilne z wszystkimi akumulatorami AMPShare / Bosch Professional 18 V.



SILNIK FEIN POWER-DRIVE 18 V

Wyjątkowo wydajny i niemal niezużywający się, bezszczotkowy silnik o wysokiej skuteczności i ekstremalnej odporności na obciążenia i trwałości.

MOCNY SILNIK FEIN 450 W

Wydajny i odporny na przeciążenia, mocny silnik dla maksymalnej prędkości cięcia i najszybszego postępu pracy.

PRZEWÓD PRZEMYSŁOWY

Duża swoboda ruchu dzięki 5-metrowemu gumowemu przewodowi o jakości przemysłowej.

MOCOWANIE NARZĘDZI STARLOCKMAX

Największa wszechstronność zastosowań dzięki dostępowi do kompletnego programu akcesoriów FEIN z ponad 180 akcesoriami w klasach wydajności Starlock, StarlockPlus i StarlockMax oraz większy postęp pracy dzięki 100 % przeniesieniu siły.

STARLOCK MAX STARLOCK PLUS STARLOCK



QUICKIN

Najszybsza wymiana narzędzia w czasie krótszym niż 3 sekundy dzięki opatentowanemu, beznarzędziowemu systemowi szybkiego mocowania FEIN. Najprostsza obsługa. Bez utraty trzpienia mocującego.

- 1 Otwórz dźwignię mocującą ... Akcesoria zostają wyrzucone ... Zamknij dźwignię mocującą.
- 2 Zamocuj nowe akcesoria, po prostu zatrzaskując je w mocowaniu Starlock. **GOTOWE!**



PRĄDNICA TACHOMETRYCZNA

Stale prędkości obrotowe również pod obciążeniem i płynna elektroniczna regulacja prędkości obrotowej.

SYSTEM ANTYWIBRACYJNY

Stale bezpieczeństwo i komfort pracy dzięki minimalnym wibracjom i doskonałemu tłumieniu hałasu.

ELEKTRONICZNY WYŁĄCZNIK OCHRONNY

Ochrona użytkownika np. w razie zablokowania brzeszczotu w twardym drewnie.

ZŁĄCZE MECHANICZNE

Do użytku stacjonarnego w uchwycie do stołu lub stojaka wiertarskiego lub do zamocowania ogranicznika głębokości.

MULTIMASTER 700

Przegląd wszystkich wersji i wariantów.



DANE TECHNICZNE	Akumulatorowe urządzenie MULTIMASTER 700	MULTIMASTER 700
Uchwyt narzędziowy	StarlockMax*	StarlockMax*
Wymiana narzędzia	QuickIN	QuickIN
System antywibracyjny	✓	✓
Wartość wibracji (cięcie w drewnie za pomocą brzeszczotu) (m/s ²)	< 5	< 5
Prądnicza tachometryczna	✓	✓
Napięcie akumulatora (V)	18 AMPShare	–
Pojemność akumulatora (Ah)	2/4/5	–
Znamionowy pobór mocy (W)	–	450
Drgania (obr./min)	10 000–19 500	10 000–19 500
Amplituda	2 x 2,0°	2 x 2,0°
Ciężar wg EPTA (kg)	1,1 (bez akumulatora)	1,6
Długość kabla (m)	–	5
Złącze do pracy stacjonarnej	✓	✓
Rezonansowy wyłącznik ochronny	✓	✓



WARIANT	Akumulatorowe urządzenie MULTIMASTER AMM 700 Max AS**
KRÓTKI OPIS	Najwyższej mocy urządzenie akumulatorowe Multitool FEIN zapewniające najszybszy postęp pracy w ramach zabudowy i renowacji w wariantcie bez akumulatora i ładowarki. Z bimetalowym brzeszczotem do drewna, metalu i tworzyw sztucznych. Z systemem akumulatorowym AMPShare 18 V.
ZAKRES DOSTAWY	Akumulatorowe urządzenie MULTIMASTER 700 Max AS, brzeszczot E-Cut Universal (44 mm), walizka z tworzywa sztucznego (L-Boxx 136). (Odpowiedni zestaw początkowy akumulatorów można znaleźć na stronie 14).
NR KAT.:	7 129 36 62



WARIANT	Akumulatorowe urządzenie MULTIMASTER AMM 700 Max Top AS**	Akumulatorowe urządzenie MULTIMASTER AMM 700 Max Top 4.0 Ah AS
KRÓTKI OPIS	Nasze najlepsze narzędzie urządzenie Multitool zapewniające najszybszy postęp pracy w ramach zabudowy i renowacji w wariantcie bez akumulatora i ładowarki. Z 60 akcesoriami – do pitowania w drewnie, metalu, tworzywach sztucznych, do cięcia płytek, wycinania fug silikonowych i dywanów, usuwania resztek kleju i usuwania kleju do płytek. Z systemem akumulatorowym AMPShare 18 V.	Najwyższej mocy urządzenie akumulatorowe Multitool FEIN zapewniające najszybszy postęp pracy w ramach zabudowy i renowacji z 60 akcesoriami – do pitowania w drewnie, metalach, tworzywach sztucznych, do cięcia płytek, wycinania fug silikonowych i dywanów, usuwania resztek kleju i usuwania kleju do płytek. Z systemem akumulatorowym AMPShare 18 V.
ZAKRES DOSTAWY	Urządzenie MULTIMASTER 700 Max AS, 2 x brzeszczot E-Cut Standard curved (35 mm), 2 x brzeszczot E-Cut Standard curved (65 mm), brzeszczot E-Cut Precision (35 mm), brzeszczot E-Cut Precision (65 mm), brzeszczot E-Cut Long-Life (10 mm), 2 x brzeszczot E-Cut Long-Life (35 mm), brzeszczot E-Cut Long-Life (32 mm), brzeszczot E-Cut Long-Life (42 mm), brzeszczot E-Cut Carbide Pro (32 mm), brzeszczot segmentowy (D85), brzeszczot segmentowy z węglików spiekanych (Ø 75 mm), trójkątny tarnik z powłoką z węglików spiekanych, sztywne szpachelki, nóż w kształcie grzybka, nóż wielofunkcyjny, płytka ścierna z otworami, po 10 arkuszy papieru ściernego z otworami (K60, 80, 120, 180), odciąg, walizka z tworzywa sztucznego (L-Boxx 136). (Odpowiedni zestaw początkowy akumulatorów można znaleźć na stronie 14).	Urządzenie MULTIMASTER 700 Max AS, 2 x brzeszczot E-Cut Standard curved (35 mm), 2 x brzeszczot E-Cut Standard curved (65 mm), brzeszczot E-Cut Precision (35 mm), brzeszczot E-Cut Precision (65 mm), brzeszczot E-Cut Long-Life (10 mm), 2 x brzeszczot E-Cut Long-Life (35 mm), brzeszczot E-Cut Long-Life (32 mm), brzeszczot E-Cut Long-Life (42 mm), brzeszczot E-Cut Carbide Pro (32 mm), brzeszczot segmentowy (D85), brzeszczot segmentowy z węglików spiekanych (Ø 75 mm), trójkątny tarnik z powłoką z węglików spiekanych, sztywna szpachelka, nóż w kształcie grzybka, nóż wielofunkcyjny, płytka ścierna z otworami, po 10 arkuszy papieru ściernego z otworami (K60, 80, 120, 180), odciąg, szybka ładowarka GAL 1880 CV AS, 2 x akumulator litowo-jonowy GBA 18 V 4.0 Ah AS, walizka z tworzywa sztucznego (L-Boxx 136).
NR KAT.:	7 129 36 63	7 129 36 61



WARIANT	MULTIMASTER MM 700 Max	MULTIMASTER MM 700 Max Top
KRÓTKI OPIS	Wydajne urządzenie FEIN Multitool zapewniające najszybszy postęp pracy w ramach zabudowy i renowacji – z bimetalowym brzeszczotem do drewna, metali i tworzyw sztucznych.	Najwyższej mocy urządzenie Multitool FEIN zapewniające najszybszy postęp pracy w ramach zabudowy i renowacji z 60 akcesoriami – do pitowania w drewnie, metalach, tworzywach sztucznych, do cięcia płytek, wycinania fug silikonowych i dywanów, usuwania resztek kleju i usuwania kleju do płytek.
ZAKRES DOSTAWY	Urządzenie MULTIMASTER 700 Max, brzeszczot E-Cut Universal (44 mm), walizka z tworzywa sztucznego	Urządzenie MULTIMASTER 700 Max, 2 x brzeszczot E-Cut Standard curved (35 mm), 2 x brzeszczot E-Cut Standard curved (65 mm), brzeszczot E-Cut Precision (35 mm), brzeszczot E-Cut Precision (65 mm), 2 x brzeszczot E-Cut Standard curved (35 mm), 2 x brzeszczot E-Cut Standard curved (65 mm), brzeszczot E-Cut Precision (35 mm), brzeszczot E-Cut Precision (65 mm), brzeszczot E-Cut Long-Life (10 mm), 2 x brzeszczot E-Cut Long-Life (35 mm), brzeszczot E-Cut Long-Life (32 mm), brzeszczot E-Cut Long-Life (42 mm), brzeszczot E-Cut Carbide Pro (32 mm), brzeszczot segmentowy (D85), brzeszczot segmentowy z węglików spiekanych (Ø 75 mm), trójkątny tarnik z powłoką z węglików spiekanych, sztywna szpachelka, nóż w kształcie grzybka, nóż wielofunkcyjny, płytka ścierna z otworami, po 10 arkuszy papieru ściernego z otworami (K60, 80, 120, 180), odciąg, walizka z tworzywa sztucznego
NR KAT.:	7 229 68 62	7 229 68 61

* Nadaje się do akcesoriów Starlock, StarlockPlus i StarlockMax ** Zestaw bez akumulatorów i ładowarki

Wartości emisji (hałas/wibracje) są podane na stronie www.fein.pl

MULTIMASTER 500

JEDYNE W SWOIM RODZAJU NARZĘDZIE OSCYLACYJNE.



Wydajne urządzenie MULTIMASTER 500 pozwala na szybkie działanie w dziedzinie zabudowy i renowacji – również podczas najtrudniejszych zadań.

Uchwyt narzędziowy StarlockPlus zapewnia dostęp do około 100 akcesoriów FEIN o klasach mocy Starlock i Starlock Plus.

ERGONOMICZNE WZORNICTWO

Dla jeszcze lepszej obsługi.

ELECTRONIC CELL PROTECTION

Niezawodnie chroni akumulator przed przeciążeniem, przegrzaniem i maksymalnym rozładowaniem.

ZŁĄCZE AKUMULATORA AMPShare 18 V

Kompatybilne z wszystkimi akumulatorami AMPShare / Bosch Professional 18 V.



SILNIK 18 V

Wydajna technologia silnika o wysokim momencie obrotowym dla niemal identycznej mocy jak w wersji sieciowej.

SILNIK FEIN 350 W

Odporny na przeciążenia, wydajny silnik dla większej prędkości cięcia i szybszego postępu pracy.

PRZEWÓD PRZEMYSŁOWY

Duża swoboda ruchu dzięki 5-metrowemu gumowemu przewodowi o jakości przemysłowej.

MOCOWANIE NARZĘDZI STARLOCKPLUS

Lepszy postęp pracy i większa precyzja dzięki stu procentowo bezstratnemu przenoszeniu siły.

STARLOCK PLUS **STARLOCK**



QUICKIN

Najszybsza wymiana narzędzia w czasie krótszym niż 3 sekundy dzięki opatentowanemu, beznarzędziowemu systemowi szybkiego mocowania FEIN. Najprostsza obsługa. Bez utraty trzpienia mocującego.

- 1 Otwórz dźwignię mocującą ... Akcesoria zostają wyrzucone... Zamknij dźwignię mocującą.
- 2 Zamocuj nowe akcesoria, po prostu zatrzasnąwszy je w mocowaniu Starlock. **GOTOWE!**



PRĄDNICZA TACHOMETRYCZNA

Stale prędkości obrotowe również pod obciążeniem i płynna elektroniczna regulacja prędkości obrotowej.

SYSTEM ANTYWIBRACYJNY

Stale bezpieczeństwo i komfort pracy dzięki minimalnym wibracjom i doskonałemu tłumieniu hałasu.

METALOWA PRZEKŁADNIA

Wysoka odporność na obciążenia i maksymalna trwałość dzięki wykonaniu wszystkich elementów przekładni z metalu.

ZŁĄCZE MECHANICZNE

Do użytku stacjonarnego w uchwycie do stołu lub stojaka wiertarskiego lub do zamocowania ogranicznika głębokości.

ZASILANIE SIECIOWE

MULTIMASTER 500

Przegląd wszystkich wersji i wariantów.



DANE TECHNICZNE	Akumulatorowe urządzenie MULTIMASTER 500	MULTIMASTER 500
Uchwyt narzędziowy	StarlockPlus*	StarlockPlus*
Wymiana narzędzia	QuickIN	QuickIN
System antywibracyjny	✓	✓
Wartość wibracji (cięcie w drewnie za pomocą brzeszczotu) (m/s ²)	< 5	< 5
Prędnica tachometryczna	✓	✓
Napięcie akumulatora (V)	18 AMPShare	–
Pojemność akumulatora (Ah)	2/4/5	–
Znamionowy pobór mocy (W)	–	350
Drgania (obr./min)	11 000–18 500	10 000–19 500
Amplituda	2 x 1,7°	2 x 1,7°
Ciężar wg EPTA (kg)	1,3 (bez akumulatora)	1,4
Długość kabla (m)	–	5
Złącze do pracy stacjonarnej	✓	✓



WARIANT	Akumulatorowe urządzenie MULTIMASTER AMM 500 Plus Top AS**	Akumulatorowe urządzenie MULTIMASTER AMM 500 Plus Top 4.0 Ah AS
KRÓTKI OPIS	Wydajne akumulatorowe urządzenie Multitool zapewniające szybki postęp pracy przy zabudowie i renowacji w wariantach bez akumulatora i ładowarki. Z ponad 30 akcesoriami – do pitowania w drewnie i metalu, szlifowania, cięcia płytek i innych zadań. Z systemem akumulatorowym AMPShare 18 V.	Wydajne akumulatorowe urządzenie Multitool zapewniające szybki postęp pracy w ramach zabudowy i renowacji z ponad 30 akcesoriami – do pitowania w drewnie i metalach, szlifowania, cięcia płytek i innych zadań. Z systemem akumulatorowym AMPShare 18 V.
ZAKRES DOSTAWY	Akumulatorowe urządzenie MULTIMASTER AMM 500 Plus AS, brzeszczot E-Cut Long-Life (10 mm), 2 x brzeszczot E-Cut Long-Life (35 mm), 2 x brzeszczot E-Cut Long-Life (65 mm), brzeszczot E-Cut Carbide Pro (32 mm), brzeszczot segmentowy z węglików spiekanych (Ø 75 mm), tarnik z węglików spiekanych (80 mm), sztywna szpachelka, antystatyczne urządzenie odsysające, płytka ścierna z otworami (80 mm), papier ścierny z otworami, po 5 arkuszy (K 60, 80, 120, 180), walizka z tworzywa sztucznego (L-Boxx 136). (Odpowiedni zestaw początkowy akumulatorów można znaleźć na stronie 14).	Akumulatorowe urządzenie MULTIMASTER AMM 500 Plus AS, brzeszczot E-Cut Long-Life (10 mm), 2 x brzeszczot E-Cut Long-Life (35 mm), 2 x brzeszczot E-Cut Long-Life (65 mm), brzeszczot E-Cut Carbide Pro (32 mm), brzeszczot segmentowy z węglików spiekanych (Ø 75 mm), tarnik z węglików spiekanych (80 mm), sztywna szpachelka, antystatyczne urządzenie odsysające, płytka ścierna z otworami (80 mm), papier ścierny z otworami, po 5 arkuszy (K 60, 80, 120, 180), szybka ładowarka GAL 1880 CV AS, 2 x akumulatory litowo-jonowe GBA 18 V 4.0 Ah AS, walizka z tworzywa sztucznego (L-Boxx 136).
NR KAT.:	7 129 38 63	7 129 38 61



WARIANT	Akumulatorowe urządzenie MULTIMASTER AMM 500 Plus AS**
KRÓTKI OPIS	Wydajne urządzenie akumulatorowe Multitool zapewniające szybki postęp pracy w ramach zabudowy i renowacji w wariantach bez akumulatora i ładowarki – z bimetalowym brzeszczotem do drewna, metalu i tworzyw sztucznych. Z systemem akumulatorowym AMPShare 18 V.
ZAKRES DOSTAWY	Akumulatorowe urządzenie MULTIMASTER AMM 500 Plus AS, brzeszczot E-Cut Universal (44 mm), walizka z tworzywa sztucznego (L-Boxx 136). (Odpowiedni zestaw początkowy akumulatorów można znaleźć na stronie 14).
NR KAT.:	7 129 38 62

WARIANT	MULTIMASTER MM 500 Plus	MULTIMASTER MM 500 Plus Top
KRÓTKI OPIS	Wydajne urządzenie Multitool zapewniające szybki postęp pracy w ramach zabudowy i renowacji – z bimetalowym brzeszczotem do drewna, metali i tworzyw sztucznych.	Wydajne urządzenie Multitool zapewniające szybki postęp pracy w ramach zabudowy i renowacji z ponad 30 akcesoriami – do pitowania w drewnie i metalach, szlifowania, cięcia płytek i innych zadań.
ZAKRES DOSTAWY	Urządzenie MULTIMASTER 500 Plus, brzeszczot E-Cut Universal (44 mm), walizka z tworzywa sztucznego	Urządzenie MULTIMASTER 500 Plus, brzeszczot E-Cut Long-Life (10 mm), 2x brzeszczot E-Cut Long-Life (35 mm), 2 x brzeszczot E-Cut Long-Life (65 mm), brzeszczot E-Cut Carbide Pro (32 mm), brzeszczot segmentowy z węglików spiekanych (Ø 75 mm), tarnik z węglików spiekanych (80 mm), sztywna szpachelka, antystatyczne urządzenie odsysające, płytka ścierna z otworami (80 mm), papier ścierny z otworami, po 5 arkuszy (K 60, 80, 120, 180), walizka z tworzywa sztucznego.
NR KAT.:	7 229 67 62	7 229 67 61

* Nadaje się do akcesoriów Starlock i StarlockPlus ** Zestaw bez akumulatorów i ładowarki

Wartości emisji (hałas/wibracje) są podane na stronie www.fein.pl

PASUJĄCE AKUMULATORY AMPShare 18 V I ŁADOWARKA. DO URZĄDZENIA MULTIMASTER AS W WERSJI AKUMULATOROWEJ.

Technologia AMPShare zapewnia jeszcze większą moc i elastyczność.

TECHNOLOGIA COOLPACK 2.0

Zapewnia o 135 % dłuższą żywotność akumulatora, umożliwiając w ten sposób dłuższą pracę.

ELECTRONIC CELL PROTECTION

Niezawodnie chroni akumulator przed przeciążeniem, przegrzaniem i maksymalnym rozładowaniem.

WIODĄCA TECHNOLOGIA

Akumulatory AMPShare 18 V oferują ekstremalną moc i wyjątkowo dużą żywotność.



PEŁNA ELASTYCZNOŚĆ

Jeden i ten sam akumulator można stosować do nowych akumulatorowych urządzeń MULTIMASTER AS ze złączem AMPShare i do wszystkich urządzeń akumulatorowych 18 V ze złączem akumulatora AMPShare lub Bosch Professional 18 V.



KOMPATYBILNOŚĆ

Do wszystkich akumulatorów ze złączem akumulatora AMPShare lub Bosch Professional 18 V.



ACTIVE AIR COOLING

Dla zapewnienia dłuższej żywotności akumulatorów.



WARIANT	ZESTAW PODSTAWOWY AKUMULATORA GBA 18 V 5.0 Ah AS	ZESTAW PODSTAWOWY AKUMULATORA ProCORE 18 V 4.0 Ah AS
KRÓTKI OPIS	2 akumulatory litowo-jonowe z szybką ładowarką GAL 1880 CV. Krótkie czasy ładowania dzięki wysokiemu prądowi ładowania wynoszącemu 8 amperów, aktywnemu chłodzeniu powietrzem oraz sterowanym procesowo zarządzaniu ładowaniem. Komfortowa obsługa i oszczędność miejsca dzięki mechanizmowi do nawijania kabla zasilającego. Do wszystkich akumulatorów ze złączem akumulatora AMPShare lub Bosch Professional 18 V.	2 akumulatory litowo-jonowe ProCORE z ogniwami Highpower z szybką ładowarką GAL 1880 CV AS. Krótkie czasy ładowania dzięki wysokiemu prądowi ładowania wynoszącemu 8 amperów, aktywnemu chłodzeniu powietrzem oraz sterowanym procesowo zarządzaniu ładowaniem. Komfortowa obsługa i oszczędność miejsca dzięki mechanizmowi do nawijania kabla zasilającego. Do wszystkich akumulatorów ze złączem akumulatora AMPShare lub Bosch Professional 18 V.
CZASY ŁADOWANIA	80 % maks. pojemności: GBA 18 V 5.0 Ah: 35 min	80 % maks. pojemności: ProCore 18 V 4.0 Ah: 32 min
NR KAT.:	9 26 04 246 01 0	9 26 04 228 01 0



WARIANT	AKUMULATOR GBA 18 V 4.0 Ah AS	AKUMULATOR GBA 18 V 5.0 Ah AS	AKUMULATOR ProCORE 18 V 4.0 Ah AS	SZYBKA ŁADOWARKA GAL 1880 CV AS
KRÓTKI OPIS	Akumulatory litowo-jonowe ze wskaźnikiem poziomu naładowania i układem „Electronic Cell Protection” (ECP). Układ ECP zapewnia ochronę akumulatora przed przeciążeniem, przegrzaniem i głębokim rozładowaniem. Technologia COOLPACK 1.0 zapewnia dłuższą żywotność akumulatora w porównaniu z akumulatorami pozbawionymi tej technologii, umożliwiając w ten sposób dłuższy czas pracy. Kompatybilny z wszystkimi urządzeniami akumulatorowymi 18 V ze złączem akumulatora AMPShare lub Bosch Professional 18 V.	Akumulatory litowo-jonowe ProCORE z ogniwami Highpower, wskaźnikiem poziomu naładowania oraz układem „Electronic Cell Protection” (ECP). Układ ECP zapewnia ochronę akumulatora przed przeciążeniem, przegrzaniem i głębokim rozładowaniem. Technologia COOLPACK 2.0 zapewnia o 135 % dłuższą żywotność akumulatora w porównaniu z akumulatorami pozbawionymi tej technologii, umożliwiając w ten sposób dłuższy czas pracy. Kompatybilny z wszystkimi urządzeniami akumulatorowymi 18 V ze złączem akumulatora AMPShare lub Bosch Professional 18 V.	Krótkie czasy ładowania dzięki wysokiemu prądowi ładowania wynoszącemu 8 amperów, aktywnemu chłodzeniu powietrzem oraz sterowanym procesowo zarządzaniu ładowaniem. Komfortowa obsługa i oszczędność miejsca dzięki mechanizmowi do nawijania kabla zasilającego. Do wszystkich akumulatorów ze złączem akumulatora AMPShare lub Bosch Professional 18 V.	
CZASY ŁADOWANIA				80 % maks. pojemności: GBA 18 V 2.0 Ah: 15 min GBA 18 V 4.0 Ah: 25 min GBA 18 V 5.0 Ah: 35 min ProCORE 18 V 4.0 Ah: 32 min ProCORE 18 V 8.0 Ah: 68 min ProCORE 18 V 12.0 Ah: 113 min
NR KAT.:	9 26 04 345 02 0	9 26 04 346 02 0	9 26 04 341 02 0	9 26 04 335 01 0



WIELE MAREK. WIELE URZĄDZEŃ. JEDEN AKUMULATOR.

AMPShare to wspólny system akumulatorowy, który umożliwia korzystanie z wielu urządzeń wielu profesjonalnych marek przy użyciu tylko jednego akumulatora – dzięki wiodącej technologii akumulatorowej Bosch Professional.



MULTIMASTER 300

TWOJE NAJLEPSZE WEJŚCIE DO KLASY PROFESJONALNEJ.



PERFORMANCE CLASS

Nasz model podstawowy otwiera dostęp do szerokiego zakresu zastosowań związanych z budową i renowacją.

Uchwyt narzędziowy StarlockPlus zapewnia dostęp do około 100 akcesoriów FEIN w klasach wydajności Starlock i StarlockPlus.

SYSTEM ANTYWIBRACYJNY
Stale bezpieczeństwo i komfort pracy dzięki minimalnym wibracjom i doskonałemu tłumieniu hałasu.

SAFETYCELL TECHNOLOGY
Perfekcyjna ochrona przed przeciążeniem, przegrzaniem i głębokim rozładowaniem dzięki akumulatorom litowo-jonowym z monitorowaniem poszczególnych ogniw.

SILNIK 12 V
Wydajna technologia silnika o wysokim momencie obrotowym dla niemal identycznej mocy jak w wersji sieciowej.

SILNIK FEIN 250 W
Odporny na przeciążenia silnik dla wyższej mocy i wydajniejszej pracy.

PRZEWÓD PRZEMYSŁOWY
Duża swoboda ruchu dzięki 5-metrowemu gumowemu przewodowi o jakości przemysłowej.

MOCOWANIE NARZĘDZI STARLOCKPLUS

Lepszy postęp pracy i większa precyzja dzięki stuprocentowo bezstratnemu przenoszeniu siły.

STARLOCK PLUS **STARLOCK**



QUICKIN

Najszybsza wymiana narzędzia w czasie krótszym niż 3 sekundy dzięki opatentowanemu, beznarzędziowemu systemowi szybkiego mocowania FEIN. Najprostsza obsługa. Bez utraty trzpienia mocującego.

- 1 Otwórz dźwignię mocującą ... Akcesoria zostają wyrzucone... Zamknij dźwignię mocującą.
- 2 Zamocuj nowe akcesoria, po prostu zatrzasnąwszy je w mocowaniu Starlock. **GOTOWE!**



METALOWA PRZEKŁADNIA

Wysoka odporność na obciążenia i maksymalna trwałość dzięki wykonaniu wszystkich elementów przekładni z metalu.

ZASILANIE SIECIOWE

MULTIMASTER 300

Przegląd wszystkich wersji i wariantów.



DANE TECHNICZNE	Akumulatorowe urządzenie MULTIMASTER 300	MULTIMASTER 300
Uchwyt narzędziowy	StarlockPlus*	StarlockPlus*
Wymiana narzędzia	QuickIN	QuickIN
System antywibracyjny	✓	–
Wartość wibracji (cięcie w drewnie za pomocą brzeszczotu) (m/s ²)	< 5	< 7
Napięcie akumulatora (V)	12	–
Pojemność akumulatora (Ah)	3/6	–
Znamionowy pobór mocy (W)	–	250
Drgania (obr./min)	11 500–18 000	11 000–20 000
Amplituda	2 x 1,6°	2 x 1,6°
Ciężar wg EPTA (kg)	1,2 (bez akumulatora)	1,4
Długość kabla (m)	–	5



WARIANT	Akumulatorowe urządzenie MULTIMASTER AMM 300 Plus Select**	Akumulatorowe urządzenie MULTIMASTER AMM 300 Plus Start
KRÓTKI OPIS	Wydajne urządzenie akumulatorowe Multitool do zabudowy i renowacji z bimetalowym brzeszczotem do drewna, metali i tworzyw sztucznych.	Wydajne akumulatorowe urządzenie Multitool do zabudowy i renowacji z podstawowym wyposażeniem do piłowania w drewnie, metalach, płytach kartonowo-gipsowych i tworzywach sztucznych.
ZAKRES DOSTAWY	Akumulatorowe urządzenie MULTIMASTER AMM 300 Plus, brzeszczot E-Cut Universal (44 mm), walizka z tworzywa sztucznego. (Odpowiedni zestaw początkowy akumulatorów można znaleźć na stronie 20).	Akumulatorowe urządzenie MULTIMASTER AMM 300 Plus, brzeszczot E-Cut Long-Life (35 mm), brzeszczot E-Cut Long-Life (65 mm), brzeszczot E-Cut Universal (44 mm), 2 x akumulator litowo-jonowy, 12 V / 3 Ah, szybka ładowarka ALG 80, walizka z tworzywa sztucznego.
NR KAT.:	7 129 32 62	7 129 32 61



Więcej informacji na temat **akumulatorów 12 V i ładowarki** można znaleźć na stronie 20.



WARIANT	MULTIMASTER MM 300 Plus Start
KRÓTKI OPIS	Wydajne urządzenie Multitool z podstawowym wyposażeniem do piłowania w drewnie, metalach, płytach kartonowo-gipsowych i tworzywach sztucznych.
ZAKRES DOSTAWY	Akumulatorowe urządzenie MULTIMASTER MM 300 Plus, brzeszczot E-Cut Long-Life (35 mm), brzeszczot E-Cut Long-Life (65 mm), brzeszczot E-Cut Universal (44 mm), walizka z tworzywa sztucznego.
NR KAT.:	7 229 72 61

* nadaje się do akcesoriów Starlock i StarlockPlus
** Zestawy bez akumulatorów i ładowarki

Wartości emisji (hałas/wibracje) są podane na stronie www.fein.pl

PASUJĄCE AKUMULATORY 12 V I ŁADOWARKA DO URZĄDZENIA AKUMULATOROWEGO MULTIMASTER AMM 300.

Uzupełnij swoje urządzenie akumulatorowe MULTIMASTER 12 V o pasującą szybką ładowarkę FEIN oraz wydajne akumulatory litowo-jonowe FEIN o pojemnościach 3 Ah lub 6 Ah. Każdy z atrakcyjnych zestawów początkowych akumulatorów zawiera jedną szybką ładowarkę ALG 80 oraz dwa akumulatory – dla pełnej mocy bez przerw w pracy.

DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ DZIĘKI TECHNOLOGII SAFETYCELL

Niezawodna ochrona urządzenia i akumulatora przed przeciążeniem, przegrzaniem i głębokim rozładowaniem.



SZYBKIE ŁADOWANIE ZA POMOCĄ ŁADOWARKI ALG 80

Szybka ładowarka o wysokim prądzie ładowania 8 A. Duży wyświetlacz LED ze wskaźnikiem stanu naładowania i złączem USB.



WARIANT	ZESTAW POCZĄTKOWY AKUMULATORÓW 12 V / 3 Ah	ZESTAW POCZĄTKOWY AKUMULATORÓW 12 V / 6 Ah
KRÓTKI OPIS	2 akumulatory litowo-jonowe z ładowarką ALG 80. Krótkie czasy ładowania dzięki wysokiemu prądowi ładowania wynoszącemu 8 amperów oraz sterowanemu procesowo zarządzaniu ładowaniem. Duży wyświetlacz LED ze wskaźnikiem stanu naładowania i złączem USB do mobilnego ładowania małych urządzeń elektrycznych, takich jak smartfon lub tablet.	
CZASY ŁADOWANIA	80 % maks. pojemności: 12 V / 3 Ah: 31 min	80 % maks. pojemności: 12 V / 6 Ah: 38 min
NR KAT.:	9 26 04 326 01 0	9 26 04 327 01 0



WARIANT	ZESTAW AKUMULATORÓW 12 V / 3 Ah	ZESTAW AKUMULATORÓW 12 V / 6 Ah	SZYBKA ŁADOWARKA ALG 80
KRÓTKI OPIS	Akumulator litowo-jonowy z wskaźnikiem naładowania i technologią FEIN SafetyCell. Chroni akumulator i urządzenie przed przeciążeniem, przegrzaniem i maksymalnym rozładowaniem. Może być stosowany we wszystkich narzędziach akumulatorowych FEIN 12 V i narzędziach akumulatorowych 18 V ze złączem MultiVolt.		Krótkie czasy ładowania dzięki wysokiemu prądowi ładowania wynoszącemu 8 amperów oraz sterowanemu procesowo zarządzaniu ładowaniem. Duży wyświetlacz LED ze wskaźnikiem stanu naładowania i złączem USB do mobilnego ładowania małych urządzeń elektrycznych, takich jak smartfon lub tablet. Do wszystkich akumulatorów litowo-jonowych FEIN.
CZASY ŁADOWANIA	80 % maks. pojemności: 12 V / 3 Ah: 31 min	80 % maks. pojemności: 12 V / 6 Ah: 38 min	80 % maks. pojemności: 12 i 18 V / 3 Ah: 31 min 12 i 18 V / 6 Ah: 38 min 18 V / 5,2 Ah: 33 min
NR KAT.:	9 26 04 183 02 0	9 26 04 184 02 0	9 26 04 180 01 0

FEIN MULTIMASTER. 1 SYSTEM – 1000 MOŻLIWOŚCI.

MULTIMASTER
300

MULTIMASTER
500

MULTIMASTER
700

STARLOCK

STARLOCK PLUS

STARLOCK MAX

PIŁOWANIE

E-Cut Standard HCS | **WOOD**

E-Cut Standard curved HCS | **WOOD**

E-Cut Precision BIM HSS, BIM | **WOOD**

E-Cut Precision HCS | **WOOD**

E-Cut Long-Life HSS, BIM | **WOOD & METAL**

E-Cut Universal HSS, BIM | **METAL & WOOD**

E-Cut Fine HSS, BIM | **METAL**

E-Cut Carbide PRO HM/TiN | **METAL**

BRZESZCZOTY HSS | **METAL & WOOD**

HSS, BIM | **METAL & WOOD**

HSS, BIM | **METAL & WOOD**

SZLIFOWANIE I POLEROWANIE

bez otworów

z otworami

ptaski

korund, K 36-240 / cyrkon, K 40-80

kamień, K 40-800

Czyszczenie

Polerowanie

Filcowy krążek polerski

miękki

K 240-500

korund, K 40-240

ROZCINANIE I PIŁOWANIE TARNIKIEM

DIA

HM

HM

PRZECINANIE I SKROBANIE

PIŁOWANIE

E-Cut Standard HCS | **WOOD**

E-Cut Precision BIM HSS, BIM | **WOOD**

E-Cut Precision HCS | **WOOD**

E-Cut Long-Life HSS, BIM | **WOOD & METAL**

E-Cut Universal HSS, BIM | **METAL & WOOD**

E-Cut Carbide PRO HM/TiN | **METAL**

HSS, BIM | **METAL & WOOD**

HSS, BIM | **WOOD**

HM | **CFRP/GFRP**

DIA | **CFRP/GFRP**

SZLIFOWANIE

z otworami

korund, K 40-240

cyrkon, K 40-80

K 500, 1.000

Polerowanie

z otworami

korund, K 36-240

cyrkon, K 40-80

Zestaw do szlifowania profili

korund, K 80-120

ROZCINANIE I PIŁOWANIE TARNIKIEM

DIA

HM

HM

PRZECINANIE I SKROBANIE

PIŁOWANIE

E-Cut Standard curved HCS | **WOOD**

E-Cut Long-Life HSS, BIM | **WOOD & METAL**

E-Cut Carbide PRO HM/TiN | **METAL**

DIA | **CFRP/GFRP**

ROZCINANIE I PIŁOWANIE TARNIKIEM

DIA

HM

DIA

HM

PRZECINANIE I SKROBANIE

STARLOCK

STARLOCK PLUS

STARLOCK MAX

MOTORYZACJA

MULTIMASTER 700 1.7 Q

WYSZUKIWARKA AKCESORIÓW FEIN MULTITOOL: ODPOWIEDNIE AKCESORIA DO URZĄDZENIA MULTITOOL I ZADAŃ SPECJALNYCH MOŻNA ŁATWO ZNALEŻĆ NA STRONIE WWW.FEIN.PL

22

23

AKCESORIA FEIN DO CIĘCIA.

Odpowiednia jakość FEIN E-Cut do Twoich wymagań.

Litera „E” w FEIN E-Cut pochodzi od słowa „Easy”, ponieważ te brzeszczoty umożliwiają łatwe i szybkie wykonywanie cięć wgłębnych – również w ciasnych i trudno dostępnych miejscach, np. blisko podłogi lub na krawędziach.

BRZESZCZOT E-CUT LONG-LIFE

Bimetal z ukośnymi ząbkami do drewna ze stali HSS, do cięcia wszystkich materiałów drewnopochodnych, płyt kartonowo-gipsowych i tworzyw sztucznych. Doskonała trwałość, wysoka jakość cięcia i dobre tempo pracy. Wyjątkowa wytrzymałość, odporność również na gwoździe ukryte w drewnie, ściany murowane itd.

BRZESZCZOT E-CUT STANDARD

Ukośne ząbki do cięcia wszelkich materiałów drewnianych, płyt kartonowo-gipsowych i tworzyw sztucznych. Wysoka jakość i prędkość cięcia.

BRZESZCZOT E-CUT STANDARD CURVED

Ukośne ząbki do cięcia wszelkich materiałów drewnianych, płyt kartonowo-gipsowych i tworzyw sztucznych. Wysoka jakość i prędkość cięcia. Wygięte ostrze umożliwia optymalne wbicie w cięty materiał oraz równe i precyzyjne krawędzie cięcia.

BRZESZCZOT E-CUT PRECISION BIM

Bimetal z dwurzędowym uzębieniem japońskim ze stali HSS do wszystkich materiałów drewnopochodnych, płyt kartonowo-gipsowych i miękkich tworzyw sztucznych. Większa trwałość i wytrzymałość. Największy postęp pracy i najwyższa precyzja.

BRZESZCZOT E-CUT PRECISION

Dwurzędowe uzębienie japońskie do wszystkich materiałów drewnopochodnych, płyt kartonowo-gipsowych i miękkich tworzyw sztucznych. Największy postęp pracy i najwyższa precyzja.

BRZESZCZOT E-CUT UNIVERSAL

Bimetal z falowanym uzębieniem uniwersalnym ze stali HSS. Szeroki zakres zastosowań do blachy o grubości do 2 mm, profili aluminiowych, rur miedzianych, drewna, płyt kartonowo-gipsowych i tworzyw sztucznych.

BRZESZCZOT E-CUT FINE

Bimetal z drobnymi ząbkami ze stali szybko tnącej do blachy o grubości do 2 mm, profili aluminiowych, rur miedzianych. Również do płyt kartonowo-gipsowych i innych twardych tworzyw sztucznych. Bardzo precyzyjne cięcie i łatwość kontrolowania ruchu narzędzia, bardzo cienka linia cięcia.

E-CUT CARBIDE PRO

Wyjątkowo odporne na zużycie ząbki z węglików spiekanych do metali twardych, np. do śrub hartowanych (Spax) i śrub maszynowych o wysokiej wytrzymałości. Również do materiałów ściernych, jak cegły, mur, płyty włóknowo-betonowe, laminat, materiały wzmocnione włóknem węglowym i włóknem szklanym.

PIŁOWANIE



BRZESZCZOT E-CUT LONG-LIFE

Bimetal z ukośnymi ząbkami do drewna do cięcia wszystkich materiałów drewnopochodnych, płyt kartonowo-gipsowych i tworzyw sztucznych. Doskonała trwałość, wysoka jakość cięcia i dobre tempo pracy. Wyjątkowa wytrzymałość, odporność również na gwoździe ukryte w drewnie (do ok. Ø 4 mm), ściany murowane itd. Krótka i bardzo wąska konstrukcja umożliwiająca wycinanie najmniejszych nawet otworów.

Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
10	30	SL	1	6 35 02 184 21 0
10	30	SL	3	6 35 02 184 22 0
10	30	SL	5	6 35 02 184 23 0
10	30	SL	10	6 35 02 184 24 0
10	30	SL	50	6 35 02 184 25 0



Krótki i bardzo wąski kształt umożliwia wycinanie najmniejszych nawet otworów.

Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
20	34	SL	1	6 35 02 183 21 0
20	34	SL	3	6 35 02 183 22 0
20	34	SL	5	6 35 02 183 23 0
20	34	SL	10	6 35 02 183 24 0
20	34	SL	50	6 35 02 183 25 0



Średnia szerokość, taliowany kształt zapewniający optymalną prędkość cięcia i dobre odprowadzanie wiórów.

Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
35	50	SL	1	6 35 02 160 21 0
35	50	SL	3	6 35 02 160 22 0
35	50	SL	5	6 35 02 160 23 0
35	50	SL	10	6 35 02 160 24 0
35	50	SL	50	6 35 02 160 25 0



Szeroki kształt zapewnia maksymalną wydajność cięcia i umożliwia długie cięcie po linii prostej.

Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
50	50	SL	1	6 35 02 221 21 0
50	50	SL	3	6 35 02 221 22 0
50	50	SL	5	6 35 02 221 23 0
50	50	SL	10	6 35 02 221 24 0
50	50	SL	50	6 35 02 221 25 0



Szeroki kształt zapewnia maksymalną wydajność cięcia i umożliwia długie cięcie po linii prostej.

Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
65	50	SL	1	6 35 02 228 21 0
65	50	SL	3	6 35 02 228 22 0
65	50	SL	5	6 35 02 228 23 0
65	50	SL	10	6 35 02 228 24 0
65	50	SL	50	6 35 02 228 25 0



Bardzo duża szerokość zapewniająca maksymalną wydajność cięcia i możliwość długiego cięcia w linii prostej.

Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
65	50	SLP	1	6 35 02 161 21 0
65	50	SLP	3	6 35 02 161 22 0
65	50	SLP	5	6 35 02 161 23 0
65	50	SLP	10	6 35 02 161 24 0
65	50	SLP	50	6 35 02 161 25 0

Znajdź pasujący brzeszczot w całkiem prosty sposób online: www.fein.pl



Długi i wąski kształt umożliwiający dużą głębokość obróbki. Taliowany kształt zapewniający optymalną prędkość cięcia i dobre odprowadzanie wiórów.

Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
32	78	SLM	1	6 35 02 201 21 0
32	78	SLM	3	6 35 02 201 22 0
32	78	SLM	5	6 35 02 201 23 0
32	78	SLM	10	6 35 02 201 24 0
32	78	SLM	50	6 35 02 201 25 0



Długa i szeroka konstrukcja zapewniająca dużą głębokość obróbki i efektywność pracy. Taliowany kształt zapewniający optymalną prędkość cięcia i dobre odprowadzanie wiórów.

Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
42	78	SLM	1	6 35 02 203 21 0
42	78	SLM	3	6 35 02 203 22 0
42	78	SLM	5	6 35 02 203 23 0
42	78	SLM	10	6 35 02 203 24 0
42	78	SLM	50	6 35 02 203 25 0



Długość XXL umożliwia bardzo dużą głębokość roboczą oraz specjalne zastosowania, np. wymiana okien. Taliowany kształt zapewnia optymalną prędkość cięcia i dobre odprowadzanie wiórów.

Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
32	90	SLM	1	6 35 02 224 21 0
32	90	SLM	3	6 35 02 224 22 0
32	90	SLM	5	6 35 02 224 23 0
32	90	SLM	10	6 35 02 224 24 0
32	90	SLM	50	6 35 02 224 25 0



BRZESZCZOT E-CUT STANDARD
Ukośne ząbki do cięcia wszelkich materiałów drewnianych, płyt kartonowo-gipsowych i tworzyw sztucznych. Wysoka jakość i prędkość cięcia. Średnia szerokość, taliowany kształt zapewniający optymalną prędkość cięcia i dobre odprowadzanie wiórów.

Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
35	50	SL	1	6 35 02 133 21 0
35	50	SL	3	6 35 02 133 22 0
35	50	SL	5	6 35 02 133 23 0
35	50	SL	10	6 35 02 133 24 0
35	50	SL	50	6 35 02 133 25 0




Szeroki kształt zapewnia maksymalną wydajność cięcia i umożliwia długie cięcie po linii prostej.

Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
65	50	SLP	1	6 35 02 134 21 0
65	50	SLP	3	6 35 02 134 22 0
65	50	SLP	5	6 35 02 134 23 0
65	50	SLP	10	6 35 02 134 24 0
65	50	SLP	50	6 35 02 134 25 0




Długi i wąski kształt umożliwiający dużą głębokość obróbki. Taliowany kształt zapewniający optymalną prędkość cięcia i dobre odprowadzanie wiórów.

Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
32	78	SLM	1	6 35 02 200 21 0
32	78	SLM	3	6 35 02 200 22 0
32	78	SLM	5	6 35 02 200 23 0
32	78	SLM	10	6 35 02 200 24 0
32	78	SLM	50	6 35 02 200 25 0

 Długa i szeroka konstrukcja zapewniająca dużą głębokość obróbki i efektywność pracy. Taliowany kształt zapewniający optymalną prędkość cięcia i dobre odprowadzanie wiórów.

Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
42	78	SLM	1	6 35 02 202 21 0
42	78	SLM	3	6 35 02 202 22 0
42	78	SLM	5	6 35 02 202 23 0
42	78	SLM	10	6 35 02 202 24 0
42	78	SLM	50	6 35 02 202 25 0

 **BRZESZCZOT E-CUT STANDARD CURVED**
Ukośne ząbki do cięcia wszelkich materiałów drewnianych, płyt kartonowo-gipsowych i tworzyw sztucznych. Wysoka jakość i prędkość cięcia. Wygięte ostrze umożliwia optymalne wbicie w cięty materiał oraz równe i precyzyjne krawędzie cięcia, zwłaszcza w przypadku gładkich powierzchni. Wąski, taliowany kształt zapewnia optymalną prędkość cięcia i dobre odprowadzanie wiórów.


Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
35	55	SL	1	6 35 02 227 21 0
35	55	SL	3	6 35 02 227 22 0
35	55	SL	5	6 35 02 227 23 0
35	55	SL	10	6 35 02 227 24 0
35	55	SL	50	6 35 02 227 25 0

 Średnia szerokość umożliwia wszechstronne zastosowanie.

Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
50	50	SL	1	6 35 02 226 21 0
50	50	SL	3	6 35 02 226 22 0
50	50	SL	5	6 35 02 226 23 0
50	50	SL	10	6 35 02 226 24 0
50	50	SL	50	6 35 02 226 25 0

 Szeroki kształt zapewnia maksymalną wydajność cięcia i umożliwia długie cięcie po linii prostej.


Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
65	50	SL	1	6 35 02 225 21 0
65	50	SL	3	6 35 02 225 22 0
65	50	SL	5	6 35 02 225 23 0
65	50	SL	10	6 35 02 225 24 0
65	50	SL	50	6 35 02 225 25 0

 **BRZESZCZOT E-CUT PRECISION BIM**
Bimetal z dwurzędowym uzębieniem do wszystkich materiałów drewnopochodnych, płyt kartonowo-gipsowych i miękkich tworzyw sztucznych. Większa trwałość i wytrzymałość. Najszybsze tempo pracy i najwyższa precyzja. Wąski, taliowany kształt zapewnia optymalną prędkość cięcia i dobre odprowadzanie wiórów.


Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
35	50	SL	1	6 35 02 205 21 0
35	50	SL	3	6 35 02 205 22 0
35	50	SL	5	6 35 02 205 23 0
35	50	SL	10	6 35 02 205 24 0
35	50	SL	50	6 35 02 205 25 0

 Średnia szerokość umożliwia wszechstronne zastosowanie.


Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
50	50	SL	1	6 35 02 232 21 0
50	50	SL	3	6 35 02 232 22 0
50	50	SL	5	6 35 02 232 23 0
50	50	SL	10	6 35 02 232 24 0
50	50	SL	50	6 35 02 232 25 0

 Bardzo duża szerokość zapewniająca maksymalną wydajność cięcia i możliwość długiego cięcia w linii prostej.

Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
65	50	SL	1	6 35 02 229 21 0
65	50	SL	3	6 35 02 229 22 0
65	50	SL	5	6 35 02 229 23 0
65	50	SL	10	6 35 02 229 24 0
65	50	SL	50	6 35 02 229 25 0

 Bardzo duża szerokość zapewniająca maksymalną wydajność cięcia i możliwość długiego cięcia w linii prostej.


Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
65	50	SLP	1	6 35 02 208 21 0
65	50	SLP	3	6 35 02 208 22 0
65	50	SLP	5	6 35 02 208 23 0
65	50	SLP	10	6 35 02 208 24 0
65	50	SLP	50	6 35 02 208 25 0

 **BRZESZCZOT E-CUT PRECISION**
Dwurzędowe uzębienie do wszystkich materiałów drewnopochodnych, płyt kartonowo-gipsowych i miękkich tworzyw sztucznych. Najszybsze tempo pracy i najwyższa precyzja. Wąski, taliowany kształt zapewnia optymalną prędkość cięcia i dobre odprowadzanie wiórów.


Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
35	50	SL	1	6 35 02 126 21 0
35	50	SL	3	6 35 02 126 22 0
35	50	SL	5	6 35 02 126 23 0
35	50	SL	10	6 35 02 126 24 0
35	50	SL	50	6 35 02 126 25 0

 Średnia szerokość umożliwia wszechstronne zastosowanie.


Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
50	50	SL	1	6 35 02 233 21 0
50	50	SL	3	6 35 02 233 22 0
50	50	SL	5	6 35 02 233 23 0
50	50	SL	10	6 35 02 233 24 0
50	50	SL	50	6 35 02 233 25 0

 Bardzo duża szerokość zapewniająca maksymalną wydajność cięcia i możliwość długiego cięcia w linii prostej.


Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
65	50	SL	1	6 35 02 230 21 0
65	50	SL	3	6 35 02 230 22 0
65	50	SL	5	6 35 02 230 23 0
65	50	SL	10	6 35 02 230 24 0
65	50	SL	50	6 35 02 230 25 0

 Bardzo duża szerokość zapewniająca maksymalną wydajność cięcia i możliwość długiego cięcia w linii prostej.


Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
65	50	SLP	1	6 35 02 127 21 0
65	50	SLP	3	6 35 02 127 22 0
65	50	SLP	5	6 35 02 127 23 0
65	50	SLP	10	6 35 02 127 24 0
65	50	SLP	50	6 35 02 127 25 0

 **BRZESZCZOT E-CUT UNIVERSAL**
Bimetal z falowanym uzębieniem uniwersalnym. Szeroki zakres zastosowań do blachy o grubości do 2 mm, profili aluminiowych, rur miedzianych, drewna, płyt kartonowo-gipsowych i tworzyw sztucznych. Wąski, taliowany kształt zapewnia optymalną prędkość cięcia i dobre odprowadzanie wiórów.


Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
28	55	SL	1	6 35 02 222 21 0
28	55	SL	3	6 35 02 222 22 0
28	55	SL	5	6 35 02 222 23 0
28	55	SL	10	6 35 02 222 24 0
28	55	SL	50	6 35 02 222 25 0

 Wąski, taliowany kształt zapewnia optymalną prędkość cięcia i dobre odprowadzanie wiórów.


Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
28	60	SLP	1	6 35 02 151 21 0
28	60	SLP	3	6 35 02 151 22 0
28	60	SLP	5	6 35 02 151 23 0
28	60	SLP	10	6 35 02 151 24 0
28	60	SLP	50	6 35 02 151 25 0

 Średnia szerokość, taliowany kształt zapewniający optymalną prędkość cięcia i dobre odprowadzanie wiórów.

Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
44	55	SL	1	6 35 02 223 21 0
44	55	SL	3	6 35 02 223 22 0
44	55	SL	5	6 35 02 223 23 0
44	55	SL	10	6 35 02 223 24 0
44	55	SL	50	6 35 02 223 25 0


 Średnia szerokość, taliowany kształt zapewniający optymalną prędkość cięcia i dobre odprowadzanie wiórów.

Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
44	60	SLP	1	6 35 02 152 21 0
44	60	SLP	3	6 35 02 152 22 0
44	60	SLP	5	6 35 02 152 23 0
44	60	SLP	10	6 35 02 152 24 0
44	60	SLP	50	6 35 02 152 25 0


 **BRZESZCZOT E-CUT FINE**
Bimetal z drobnymi ząbkami do blachy o grubości do 2 mm, profili aluminiowych, rur miedzianych. Również do płyt kartonowo-gipsowych i innych twardych tworzyw sztucznych. Bardzo precyzyjne cięcie i łatwość kontrolowania ruchu narzędzia, bardzo cienka linia cięcia. Wąski, taliowany kształt zapewnia optymalną prędkość cięcia i dobre odprowadzanie wiórów.

Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
30	50	SL	1	6 35 02 157 21 0
30	50	SL	3	6 35 02 157 22 0
30	50	SL	5	6 35 02 157 23 0
30	50	SL	10	6 35 02 157 24 0
30	50	SL	50	6 35 02 157 25 0


Znajdź pasujący brzeszczot w całkiem prosty sposób online: www.fein.pl

 **E-CUT CARBIDE PRO**
Brzeszczot z węglików spiekanych z powłoką TiN o bardzo wysokiej odporności na ścieranie. 100 % dłuższa żywotność w porównaniu z brzeszczotami z węglików spiekanych bez powłoki. 30 razy dłuższa żywotność w porównaniu z brzeszczotami HSS. Właściwy wybór do twardych materiałów, takich jak metale żelazne, stal nierdzewna czy rury miedziane. Może być używany nawet do śrub hartowanych (Spax) i śrub maszynowych o wysokiej wytrzymałości. Nadaje się również idealnie do materiałów o działaniu ściernym, takich jak cegły, ściany murowane, płyty cementowo-włóknowe, płyty wzmacniane włóknem węglowym i płyty wzmacniane włóknem szklanym. Dobra wydajność skrawania i jakość cięcia wszystkich materiałów drewnopochodnych, takich jak twarde drewno czy płyty wiórowe. Wąski, taliowany kształt zapewnia optymalną prędkość cięcia i dobre odprowadzanie wiórów.


Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
32	40	SL	1	6 35 02 236 21 0
32	40	SL	3	6 35 02 236 22 0
32	40	SL	5	6 35 02 236 23 0
32	40	SL	10	6 35 02 236 24 0
32	40	SL	50	6 35 02 236 25 0

 Wąski, taliowany kształt zapewnia optymalną prędkość cięcia i dobre odprowadzanie wiórów.


Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
32	60	SLP	1	6 35 02 237 21 0
32	60	SLP	3	6 35 02 237 22 0
32	60	SLP	5	6 35 02 237 23 0
32	60	SLP	10	6 35 02 237 24 0
32	60	SLP	50	6 35 02 237 25 0

 Wąski, taliowany kształt zapewnia optymalną prędkość cięcia i dobre odprowadzanie wiórów.

Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
32	75	SLM	1	6 35 02 238 21 0
32	75	SLM	3	6 35 02 238 22 0
32	75	SLM	5	6 35 02 238 23 0
32	75	SLM	10	6 35 02 238 24 0

 **TARCZA**
Do wszystkich miękkich materiałów. Segmentowy, idealny do narożników i krawędzi, bez wychodzenia poza linię cięcia.

Ø mm	Uchwyt	Numer zamówienia
85	SL	6 35 02 113 21 0

 **BRZESZCZOT ZE STALI HSS**
Brzeszczot wykonany w całości ze stali szybkoobrotowej z metalowym uzębieniem do blachy o grubości do ok. 1 mm. Również do tworzyw sztucznych, płyt kartonowo-gipsowych, drewna, kitu i metali kolorowych. Doskonała prędkość cięcia. Równa, cienka linia cięcia. Okrągły kształt zapewnia dobrą efektywność.

Ø mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
85	SL	1	6 35 02 097 21 0
85	SL	2	6 35 02 097 22 0
85	SL	5	6 35 02 097 23 0



Segmentowy, idealny do narożników i krawędzi, bez wychodzenia poza linię cięcia.

Ø mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
85	SL	1	6 35 02 106 21 0
85	SL	2	6 35 02 106 22 0
85	SL	5	6 35 02 106 23 0



BRZESZCZOT ZE STALI HSS

Bimetal zapewniający wysoką trwałość. Metalowe użębienie do blachy o grubości do ok. 1 mm. Również do tworzyw sztucznych, płyt kartonowo-gipsowych, drewna, kitu i metali kolorowych. Cięcie równo z powierzchnią. Okrągły kształt zapewnia dobrą efektywność.

Ø mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
85	SL	1	6 35 02 174 21 0
85	SL	5	6 35 02 174 23 0



Okrągły kształt i bardzo duża średnica zapewnia optymalną efektywność.

Ø mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
100	SLP	1	6 35 02 175 21 0
100	SLP	5	6 35 02 175 23 0



Segmentowy, idealny do narożników i krawędzi, bez wychodzenia poza linię cięcia.

Ø mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
100	SL	1	6 35 02 196 21 0
100	SL	5	6 35 02 196 23 0



BRZESZCZOT ZE STALI HSS

Bimetal zapewniający wysoką trwałość. Ukośne ząbki do drewna. Doskonała trwałość, wysoka jakość cięcia i dobre tempo pracy. Jako „miniaturowa piła tarczowa” nadaje się idealnie do długich i prostych linii cięcia oraz do wycinania otworów w ułożonych już deskach i panelach podłogowych oraz boazerii.

Ø mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
100	SLP	1	6 35 02 176 21 0



ZESTAW BRZESZCZOTÓW ZE STALI SZYBKOTNĄCEJ HSS

Bimetal zapewniający wysoką trwałość. Ukośne ząbki do drewna. Doskonała trwałość, wysoka jakość cięcia i dobre tempo pracy. Jako „miniaturowa piła tarczowa” nadaje się idealnie do długich i prostych linii cięcia oraz do wycinania otworów w ułożonych już deskach i panelach podłogowych oraz boazerii. Ogranicznik głębokości można stosować również z wieloma innymi akcesoriami FEIN. Do precyzyjnej pracy na głębokości. Uchwyt StarlockPlus pasujący do wszystkich popularnych narzędzi wielofunkcyjnych z uchwytem StarlockPlus i StarlockMax dostępnych na rynku oraz do wszystkich FEIN MultiTalent i MULTIMASTER do 04/16. W zestawie: 1 brzeszczot ze stali szybko tnącej HSS, 1 ogranicznik głębokości (pasuje do (A)MM 500 / 700)

Ø mm	Uchwyt	Numer zamówienia
100	SLP	3 52 22 952 01 0



OSŁONA

Zapasowa osłona do brzeszczotu HSS 6 35 02 176 21 0.

Numer zamówienia
3 43 00 000 00 1



OGRANICZNIK GŁĘBOKOŚCI

Ogranicznik głębokości do wszystkich brzeszczotów. Do precyzyjnej pracy na głębokości. Efektywna ochrona brzeszczotu i obrabianego przedmiotu. Zawartość: 1 adapter do zamocowania w maszynie, 1 ogranicznik głębokości, 1 element prowadzący z możliwością ustawienia w stosunku do danej głębokości

Współpracuje wyłącznie z (A)MM 500 / 700.

Numer zamówienia
3 21 27 069 01 0



BRZESZCZOT Z WĘGLIKÓW SPIEKANYCH

Otwarte użębienie zapewnia perfekcyjnie równe krawędzie w materiałach z tworzyw sztucznych wzmacnianych włóknem węglowym/włóknem szklanym bez delaminacji. Długie, proste cięcia bez odkształceń, bardzo wysoka prędkość cięcia i precyzja. Bardzo wąski kształt. Szerokość cięcia ok. 1,2 mm. Segmentowy, idealny do narożników i krawędzi, bez wychodzenia poza linię cięcia.

Ø mm	Uchwyt	Numer zamówienia
90	SLP	6 35 02 187 21 0



BRZESZCZOT DIAMENTOWY

Diamentowa powłoka o wyjątkowej trwałości. Bardzo wąski kształt. Szerokość cięcia ok. 1,2 mm. Segmentowy, idealny do narożników i krawędzi, bez wychodzenia poza linię cięcia.

Ø mm	Uchwyt	Numer zamówienia
90	SLP	6 35 02 188 21 0
105	SLM	6 35 02 220 21 0



BRZESZCZOT E-CUT Z WĘGLIKÓW SPIEKANYCH

Do cięcia bez uszkodzania materiału z perfekcyjnie równymi krawędziami, do materiałów z tworzyw sztucznych wzmacnianych włóknem węglowym/włóknem szklanym, bez delaminacji. Nadaje się zwłaszcza do precyzyjnego wycinania otworów i krótkich cięć. Wysoka precyzja pracy nawet w narożnikach i na krawędziach.

Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	Numer zamówienia
35	50	SLP	6 35 02 191 21 0



DIAMENTOWY BRZESZCZOT E-CUT

Diamentowa powłoka o wyjątkowej trwałości. Do cięcia bez uszkodzania materiału z perfekcyjnie równymi krawędziami, do materiałów z tworzyw sztucznych wzmacnianych włóknem węglowym/włóknem szklanym, bez delaminacji. Nadaje się zwłaszcza do precyzyjnego wycinania otworów i krótkich cięć. Wysoka precyzja pracy nawet w narożnikach i na krawędziach.

Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	Numer zamówienia
44	60	SLM	6 35 02 204 21 0
35	50	SLP	6 35 02 193 21 0



BRZESZCZOT SEGMENTOWY

Do wycinania osadzonych na kit szyb zespolonych.

Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
SLM	2	6 39 03 244 22 0



BEST OF E-CUT STARLOCK WOOD & METAL

6 brzeszczotów E-Cut do pitowania w drewnie i metalu. Pasują do wszystkich urządzeń FEIN Multitool oraz wszystkich innych popularnych narzędzi typu Multitool dostępnych na rynku. W zestawie w atrakcyjnej cenie w stosunku do zakupu pojedynczych elementów. Zawartość: po 2 brzeszczoty E-Cut Long Life (50 x 35 mm, 50 x 65 mm), po 1 brzeszczocie E-Cut Universal (55 x 28 mm, 55 x 44 mm).

Uchwyt	Numer zamówienia
SL	3 52 22 967 01 0



BEST OF E-CUT STARLOCKPLUS WOOD & METAL

6 brzeszczotów E-Cut do pitowania w drewnie i metalu. Pasują do wszystkich urządzeń FEIN Multitool oraz wszystkich innych popularnych narzędzi typu Multitool z mocowaniem StarlockPlus i StarlockMax. W zestawie w atrakcyjnej cenie w stosunku do zakupu pojedynczych elementów. Zawartość: po 2 brzeszczoty E-Cut Long Life (50 x 35 mm, 50 x 65 mm), po 1 brzeszczocie E-Cut Universal (60 x 28 mm, 60 x 44 mm).

Uchwyt	Numer zamówienia
SLP	3 52 22 967 03 0



BEST OF E-CUT STARLOCKMAX WOOD & METAL

6 bardzo długich brzeszczotów E-Cut do dużej głębokości obróbki i wydajnych prac w drewnie i metalu. Pasują do urządzeń FEIN Multitool z mocowaniem StarlockMax oraz wszystkich innych popularnych narzędzi typu Multitool z mocowaniem StarlockMax. W zestawie w atrakcyjnej cenie w stosunku do zakupu pojedynczych elementów. Zawartość: po 2 brzeszczoty E-Cut Long Life (78 x 32 mm, 78 x 42 mm), 2 brzeszczoty E-Cut Long Life (90 x 32 mm).

Uchwyt	Numer zamówienia
SLM	3 52 22 967 05 0



E-CUT COMBO STARLOCK WOOD & METAL

3 brzeszczoty E-Cut do pitowania w drewnie i metalu. Pasują do wszystkich urządzeń FEIN Multitool oraz wszystkich innych popularnych narzędzi typu Multitool z mocowaniem Starlock. W zestawie w atrakcyjnej cenie w stosunku do zakupu pojedynczych elementów. Zawartość: 2 brzeszczoty E-Cut Long Life (50 x 35 mm, 50 x 55 mm), 1 brzeszczot E-Cut Universal (55 x 44 mm).

Uchwyt	Numer zamówienia
SL	3 52 22 967 10 0



E-CUT COMBO STARLOCK WOOD

3 brzeszczoty E-Cut do dokładnego pitowania w materiałach drewnopochodnych. Pasują do wszystkich urządzeń FEIN Multitool oraz wszystkich innych popularnych narzędzi typu Multitool z mocowaniem Starlock. W zestawie w atrakcyjnej cenie w stosunku do zakupu pojedynczych elementów. Zawartość: 1 brzeszczot Standard E-Cut curved (50 x 50 mm), po 1 brzeszczocie BIM Precision (50 x 35 mm, 50 x 65 mm).

Uchwyt	Numer zamówienia
SL	3 52 22 967 08 0



COMBO STARLOCK MINI CUT

3 akcesoria, idealne do wycinania niewielkich otworów i prac w trudno dostępnych miejscach, np. do wielu prac instalatorskich, montażu włączników, modelarstwa itp. Pasują do wszystkich urządzeń FEIN Multitool oraz wszystkich innych narzędzi typu Multitool z mocowaniem Starlock. W zestawie w atrakcyjnej cenie w stosunku do zakupu pojedynczych elementów. Zawartość: 2 brzeszczoty E-Cut Long Life (30 x 10 mm, 35 x 20 mm), 1 pilnik z węglików spiekanych (30 x 10 mm).

Uchwyt	Numer zamówienia
SL	3 52 22 967 09 0



BEST OF STARLOCK RENOVATION

26-częściowy zestaw akcesoriów do wszystkich bieżących prac renowacyjnych. Pasują do wszystkich urządzeń FEIN Multitool oraz wszystkich innych popularnych narzędzi typu Multitool z mocowaniem Starlock. W zestawie w atrakcyjnej cenie w stosunku do zakupu pojedynczych elementów. Zawartość: 6 brzeszczotów E-Cut Long Life (po 2 szt. 50 x 35 mm, 50 x 50 mm, 50 x 65 mm), 1 tarnik z węglików spiekanych (80 mm), 1 brzeszczot segmentowy z węglików spiekanych (Ø 75 mm, 2,2 mm), 1 sztywna szpachelka, 1 nóż (w kształcie grzybka), 1 płytka ścierna, bez otworów (80 mm), po 5 arkuszy papieru ściernego o ziarnistości 60, 80, 120.

Uchwyt	Numer zamówienia
SL	3 52 22 967 06 0



BEST OF STARLOCK METAL

6 brzeszczotów, przeznaczonych specjalnie do obróbki metali hartowanych i niehartowanych. Pasują do wszystkich urządzeń FEIN Multitool oraz wszystkich innych popularnych narzędzi typu Multitool z mocowaniem Starlock. W zestawie w atrakcyjnej cenie w stosunku do zakupu pojedynczych elementów. Zawartość: 1 brzeszczot E-Cut CarbidePRO (40 x 32 mm), po 1 brzeszczocie E-Cut Long Life (50 x 35 mm i 50 x 55 mm), 1 brzeszczot E-Cut Universal (55 x 44 mm), 1 brzeszczot E-Cut Fine (50 x 30 mm), 1 brzeszczot segmentowy ze stali szybko tnącej HSS (Ø 85 mm).

Uchwyt	Numer zamówienia
SL	3 52 22 967 02 0



PROFESJONALNY ZESTAW STARLOCKMAX DO PRAC WYKOŃCZENIOWYCH

45-częściowy zestaw akcesoriów z dużym wyborem brzeszczotów do szybkiego i dokładnego cięcia podczas wszystkich prac montażowych. Pasują do wszystkich urządzeń FEIN Multitool z mocowaniem StarlockMax oraz wszystkich innych popularnych narzędzi typu Multitool z mocowaniem StarlockMax. W zestawie w atrakcyjnej cenie w stosunku do zakupu pojedynczych elementów. Zawartość: 8 brzeszczotów E-Cut Long Life (1 szt. 34 x 20 mm, po 2 szt. 50 x 35 mm i 50 x 65 mm, po 1 szt. 78 x 32 mm, 78 x 42 mm i 90 x 32 mm), po 1 brzeszczocie E-Cut Precision BIM (50 x 35 mm, 50 x 65 mm), 1 okrągły brzeszczot ze stali szybko tnącej (Ø 100 mm), 1 ogranicznik głębokości, 1 sztywna szpachelka, długa, 1 odciąg pyłu, antystatyczny, 1 płytka ścierna, z otworami (80 mm), po 10 arkuszy papieru ściernego z otworami (ziarnistość 60, 80, 120).

Uchwyt	Numer zamówienia
SLM	3 52 22 967 12 0



COMBO STARLOCK RENOVATION

3 akcesoria, przeznaczone specjalnie do prac związanych z odnawianiem podłóg. Pasują do wszystkich urządzeń FEIN Multitool oraz wszystkich innych popularnych narzędzi typu Multitool z mocowaniem Starlock. W zestawie w atrakcyjnej cenie w stosunku do zakupu pojedynczych elementów. Zawartość: 1 brzeszczot segmentowy z węglików spiekanych (Ø 85 mm), 1 brzeszczoty E-Cut Long Life (50 x 35 mm), 1 sztywna szpachelka.

Uchwyt	Numer zamówienia
SL	3 52 22 967 11 0

NAJWIĘKSZY ZAKRES PODCZAS SZLIFOWANIA I POLEROWANIA.

Niezależnie od tego, czy mowa jest o dużych powierzchniach, najmniejszych otworach lub pracy na rogach i krawędziach – akcesoria FEIN do szlifowania obejmują odpowiednie rozwiązanie.

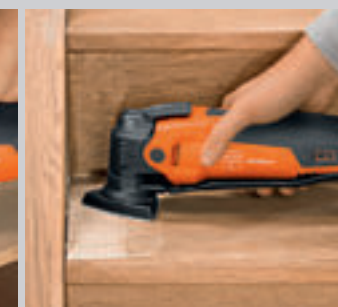
Szlifuj bez nakładu sił i korzystaj z wysokiej wydajności usuwania materiału, bardzo dobrej jakości szlifowanej powierzchni, nieznaczego zatykania oraz najlepszej trwałości. Antystatyczne urządzenie odsysające zapewnia pracę bez pyłu.



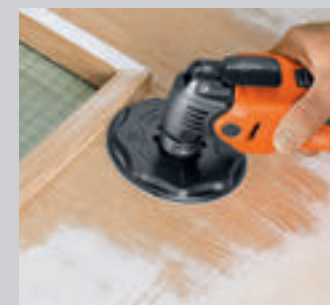
SZEROKI WYBÓR AKCESORIÓW DO
WSZYSTKICH ZASTOSOWAŃ I MATERIAŁÓW.



Trzpień szlifierski do użytkowania w wąskich miejscach.



Szlifowanie w narożnikach i na krawędziach bez efektu odbijania.



Duży okrągły talerz szlifierski zastępuje dodatkowe szlifierki, np. szlifierkę mimośrodową lub wibracyjną.



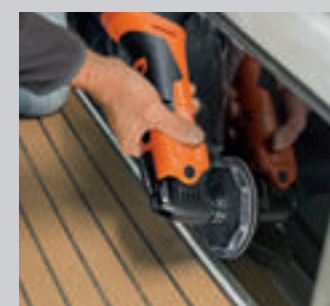
Płaska płytka ścierna do trudno dostępnych przestrzeni.



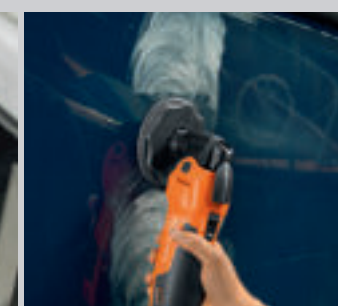
Kompletna renowacja okien – w każdym miejscu, nawet bez dostępu do gniazdka elektrycznego.



Specjalny papier ścierny o bardzo drobnej ziarnistości nadaje się perfekcyjnie do wyprawk lakierniczych i usuwania ubytków.



Arkusze papieru ściernego na piance do usuwania zarysowań np. z akrylu i poliweglanu.



Usuwanie zarysowań z lakierów samochodowych za pomocą filcowego krążka polerskiego i środka polerskiego.

Perfekcyjnie dobrane zestawy akcesoriów w korzystniejszej cenie w porównaniu z zakupem pojedynczych akcesoriów można znaleźć od strony 42.

SZLIFOWANIE



BEST OF STARLOCK SANDING

63-częściowy zestaw akcesoriów do szlifowania w narożnikach i przy krawędziach. Pasują do wszystkich urządzeń FEIN Multitool oraz wszystkich innych popularnych narzędzi typu Multitool z mocowaniem Starlock. W zestawie w atrakcyjnej cenie w stosunku do zakupu pojedynczych elementów. Zawartość: 2 płytki ścierne, bez otworów (80 mm), 1 trzpień szlifierski, po 10 arkuszy papieru ściernego o ziarnistości 60, 80, 120 do płytki ścierniej i trzpienia szlifierskiego.

Uchwyt	Numer zamówienia
SL	3 52 22 967 04 0



ZESTAW PŁYTEK SZLIFIERSKICH, BEZ OTWORÓW

Wersja standardowa. Płytki nośna z tworzywa sztucznego chroni przed uszkodzeniem obrabianego przedmiotu i pozostawianiem na nim śladów. Trójkątny kształt, część mocująca z rzepem.

Długość krawędzi mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
80	SL	2	6 38 06 129 22 0



ZESTAW PŁYTEK SZLIFIERSKICH, PŁASKI

Do bardzo wąskich i płytkich otworów (np. blaszki w szafach, żaluzjach). Płytki nośna z tworzywa sztucznego chroni przed uszkodzeniem obrabianego przedmiotu i pozostawianiem na nim śladów. Trójkątny kształt, wersja płaska, część mocująca z rzepem.

Długość krawędzi mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
80	SL	2	6 38 06 142 22 0



PŁYTKA SZLIFIERSKA, „SUPERMIĘKKA”

Do specjalnych zastosowań, np. renowacji felg aluminiowych lub wyprawek lakierniczych. Płytki nośna z tworzywa sztucznego chroni przed uszkodzeniem obrabianego przedmiotu i pozostawianiem na nim śladów. Używać tylko w połączeniu z arkuszami supermiękkiego papieru ściernego. Trójkątny kształt, bardzo miękkie, część mocująca z rzepem.

Długość krawędzi mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
80	SL	2	6 38 06 141 22 0



ZESTAW ARKUSZY ŚCIERNYCH

50 arkuszy papieru ściernego o różnej ziarnistości do uniwersalnego zastosowania, od szlifowania zgrubnego po szlifowanie wygładzające, do niemal wszystkich materiałów. Ścierniwo korundowe i spoiwo z żywicy syntetycznej gwarantują wysoką wydajność ścierną bez zatykania oraz wysoką trwałość. Zawartość: po 10 arkuszy papieru ściernego o ziarnistości 60, 80, 120, 180 i 240, bez otworów, mocowane na rzep. Oszczędność w porównaniu z zakupem pojedynczych elementów.

Długość krawędzi mm	Numer zamówienia
80	6 37 17 082 03 3



ARKUSZE ŚCIERNE

Ścierniwo korundowe i spoiwo z żywicy syntetycznej gwarantują wysoką wydajność ścierną bez zatykania oraz wysoką trwałość. Do uniwersalnego zastosowania do niemal wszystkich materiałów. Bez otworów, mocowane na rzep.

Ziarnistość	Długość krawędzi mm	JO*	Numer zamówienia
36	80	5	6 37 17 086 04 8
40	80	5	6 37 17 081 04 6
60	80	5	6 37 17 082 04 9
80	80	5	6 37 17 083 04 3
100	80	5	6 37 17 084 04 1
120	80	5	6 37 17 085 04 5
150	80	5	6 37 17 087 04 2
180	80	5	6 37 17 088 04 0
220	80	5	6 37 17 089 04 4
240	80	5	6 37 17 090 04 6

36	80	50	6 37 17 086 01 0
40	80	50	6 37 17 081 01 8
60	80	50	6 37 17 082 01 1
80	80	50	6 37 17 083 01 5
100	80	50	6 37 17 084 01 3
120	80	50	6 37 17 085 01 7
150	80	50	6 37 17 087 01 4
180	80	50	6 37 17 088 01 2
220	80	50	6 37 17 089 01 6
240	80	50	6 37 17 090 01 8



PAPIER ŚCIERNY, CYRKON

Doskonała wydajność ścierna przy szlifowaniu bardzo twardej powierzchni, np. lakierowanego parkietu lub metalu. Papier ścierny do wszystkich prac przy układaniu podłóg. Bardzo stabilny papier dzięki ciężkiemu spoiwu z żywicy syntetycznej i wysokiej jakości nasypowi korundowo-cyrykonowemu. Bez otworów, mocowane na rzep.

Ziarnistość	Długość krawędzi mm	JO*	Numer zamówienia
40	80	35	6 37 17 243 01 0
60	80	35	6 37 17 244 01 0
80	80	35	6 37 17 245 01 0



ARKUSZE ŚCIERNE, „SUPERMIĘKIE”

Specjalny papier ścierny do szlifowania felg aluminiowych, do usuwania wtrąceń lakieru, zacieków, przetrzysku na powierzchniach z drewna, tworzyw sztucznych, metalu itp. Przeznaczony do stosowania wyłącznie z płytką ścierną 6 38 06 141 02 6. Bez otworów, mocowane na rzep.

Ziarnistość	Długość krawędzi mm	JO*	Numer zamówienia
240	80	50	6 37 17 126 01 5
320	80	50	6 37 17 127 01 9
400	80	50	6 37 17 128 01 7
500	80	50	6 37 17 179 01 6



ARKUSZE PAPIERU ŚCIERNEGO, DO KAMIENTA

Przeznaczone specjalnie do obróbki kamieni naturalnych i syntetycznych. Dostępne w ziarnistości do 800 do perfekcyjnego wykończenia powierzchni w ramach szlifowania wygładzającego. Bez otworów, mocowane na rzep.

Ziarnistość	Długość krawędzi mm	JO*	Numer zamówienia
40	80	50	6 37 17 120 01 4
80	80	50	6 37 17 121 01 3
120	80	50	6 37 17 122 01 6
220	80	50	6 37 17 123 01 0
320	80	50	6 37 17 124 01 8
400	80	50	6 37 17 125 01 2
600	80	50	6 37 17 175 01 7
800	80	50	6 37 17 176 01 0



TRZPIEŃ SZLIFIERSKI (H 7 MM)

Do bardzo wąskich i głęboko położonych powierzchni, zagłębień, rowków, otworów i przyłg. Również do produkcji form, do obróbki wypukłości i wgłębień. Płytki nośna z tworzywa sztucznego chroni przed uszkodzeniem obrabianego przedmiotu i pozostawianiem na nim śladów. W kształcie palca, część mocująca z rzepem.

Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
SL	2	6 38 06 159 22 0



ARKUSZE ŚCIERNE DO PŁYTEK SZLIFIERSKICH PALCOWYCH

Z zamocowaniem na rzep, związane żywicą syntetyczną, wysoka wydajność ścierna, korund. Zakres zastosowań: drewno, metal, spoiny lutowane, tworzywo TWS, tworzywo sztuczne, lakier, masa szpachlowa, skóra. 20 szt. w opakowaniu

Ziarnistość	JO*	Numer zamówienia
40	20	6 37 17 184 01 2
60	20	6 37 17 185 01 6
80	20	6 37 17 186 01 9
100	20	6 37 17 187 01 3
120	20	6 37 17 188 01 1
150	20	6 37 17 189 01 5
180	20	6 37 17 190 01 7
220	20	6 37 17 191 01 6
240	20	6 37 17 192 01 9



ZESTAW KOŃCÓWEK SZLIFIERSKICH DO SZLIFOWANIA KSZTAŁTOWEGO

22-częściowy zestaw do szlifowania rowków i promieni zewnętrznych. Zawartość: 1 uchwyt z 6 różnymi końcówkami 1 końcówka w kształcie V do kątów 90°, 1 końcówka trapezowa do połączeń na pióro i wpust, 1 końcówka prosta do profilu, 1 końcówka do powierzchni wypukłych (duża), po 1 końcówce do powierzchni wklęsłych i wypukłych (mała) oraz po 5 arkuszy papieru ściernego o ziarnistości 80, 120 i 180.

Uchwyt	Numer zamówienia
SLP	6 38 10 031 01 0



PAPIER ŚCIERNY DO ZESTAWU KOŃCÓWEK SZLIFIERSKICH DO SZLIFOWANIA KSZTAŁTOWEGO

Ścierniwo korundowe i spoiwo z żywicy syntetycznej gwarantują wysoką wydajność ścierną bez zatykania oraz wysoką trwałość. Do uniwersalnego zastosowania do niemal wszystkich materiałów, bez otworów.

Ziarnistość	JO*	Numer zamówienia
80	25	6 37 17 217 01 6
120	25	6 37 17 218 01 4
180	25	6 37 17 219 01 8



ZESTAW PŁYTEK SZLIFIERSKICH, Z OTWORAMI

Standardowa wersja do szlifowania z odciąganiem pyłu. Płytki nośna z tworzywa sztucznego chroni przed uszkodzeniem obrabianego przedmiotu i pozostawianiem na nim śladów. Trójkątny kształt, z otworami, część mocująca z rzepem.

Długość krawędzi mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
80	SL	2	6 38 06 136 22 0



ZESTAW ARKUSZY ŚCIERNYCH

50 arkuszy papieru ściernego o różnej ziarnistości do uniwersalnego zastosowania, od szlifowania zgrubnego po szlifowanie wygładzające, do niemal wszystkich materiałów. Ścierniwo korundowe i spoiwo z żywicy syntetycznej gwarantują wysoką wydajność ścierną bez zatykania oraz wysoką trwałość. Zawartość: po 10 arkuszy papieru ściernego o ziarnistości 60, 80, 120, 180, 240, z otworami, do użytku z płytką ścierną z otworami i odciąganiem pyłu, mocowane na rzep. Oszczędność w porównaniu z zakupem pojedynczych elementów.

Długość krawędzi mm	Numer zamówienia
80	6 37 17 109 03 5



ARKUSZE PAPIERU ŚCIERNEGO, Z OTWORAMI

Ścierniwo korundowe i spoiwo z żywicy syntetycznej gwarantują wysoką wydajność ścierną bez zatykania oraz wysoką trwałość. Do uniwersalnego zastosowania do niemal wszystkich materiałów. Z otworami, do użytku z płytką ścierną z otworami i odciąganiem pyłu, mocowane na rzep.

Ziarnistość	Długość krawędzi mm	JO*	Numer zamówienia
36	80	5	6 37 17 107 04 9
40	80	5	6 37 17 108 04 7
60	80	5	6 37 17 109 04 1
80	80	5	6 37 17 110 04 3
100	80	5	6 37 17 111 04 2
120	80	5	6 37 17 112 04 5
150	80	5	6 37 17 113 04 9
180	80	5	6 37 17 114 04 7
220	80	5	6 37 17 115 04 1
240	80	5	6 37 17 116 04 4

36	80	50	6 37 17 107 01 1
40	80	50	6 37 17 108 01 9
60	80	50	6 37 17 109 01 3
80	80	50	6 37 17 110 01 5
100	80	50	6 37 17 111 01 4
120	80	50	6 37 17 112 01 7
150	80	50	6 37 17 113 01 1
180	80	50	6 37 17 114 01 9
220	80	50	6 37 17 115 01 3
240	80	50	6 37 17 116 01 6



PAPIER ŚCIERNY, CYRKON

Doskonała wydajność ścierna przy szlifowaniu bardzo twardej powierzchni, np. lakierowanego parkietu lub metalu. Papier ścierny do wszystkich prac przy układaniu podłóg. Bardzo stabilny papier dzięki ciężkiemu spoiwu z żywicy syntetycznej i wysokiej jakości nasypowi korundowo-cyrykonowemu. Z otworami, do użytku z płytką ścierną z otworami i odciąganiem pyłu, mocowane na rzep.

Ziarnistość	Długość krawędzi mm	JO*	Numer zamówienia
40	80	35	6 37 17 236 01 0
60	80	35	6 37 17 237 01 0
80	80	35	6 37 17 238 01 0

**ZESTAW DO SZLIFOWANIA**

Do ekonomicznego szlifowania krawędzi i narożników oraz średniej wielkości powierzchni. Alternatywa do szlifierek mimośrodowych i wibracyjnych. Brak efektu odbicia na krawędziach. Prosta obsługa, bardzo dobra wydajność ścierna. Płytki nośna z tworzywa sztucznego chroni przed uszkodzeniem obrabianego przedmiotu i pozostawianiem na nim śladów.

W zestawie: 1 duża trójkątna płytka ścierna z otworami (długość krawędzi 130 mm), po 2 arkusze papieru ściernego z otworami o ziarnistości 60, 80, 180.

Długość krawędzi mm	Uchwyt	Numer zamówienia
130	SLP	6 38 06 204 21 0

**ARKUSZE PAPIERU ŚCIERNEGO, Z OTWORAMI**

Pasują do dużej trójkątnej płytki ścierniczej o długości krawędzi 130 mm. Ścierniwo korundowe i spoiwo z żywicy syntetycznej gwarantują wysoką wydajność ścierną bez zatykania oraz wysoką trwałość. Do uniwersalnego zastosowania do niemal wszystkich materiałów. Z otworami, do użytku z płytką ścierną z otworami i odciąganiem pyłu, mocowane na rzep.

Ziarnistość	Długość krawędzi mm	JO*	Numer zamówienia
40	130	16	6 37 17 292 02 0
60	130	16	6 37 17 293 02 0
80	130	16	6 37 17 294 02 0
120	130	16	6 37 17 295 02 0
180	130	16	6 37 17 296 02 0
240	130	16	6 37 17 297 02 0

**ZESTAW ARKUSZY ŚCIERNYCH**

16 arkuszy papieru ściernego o różnej ziarnistości do uniwersalnego zastosowania, od szlifowania zgrubnego po szlifowanie precyzyjne, do niemal wszystkich materiałów. Ścierniwo korundowe i spoiwo z żywicy syntetycznej gwarantują wysoką wydajność ścierną bez zatykania oraz wysoką trwałość. Zawartość: po 4 arkusze papieru ściernego do dużej trójkątnej płytki ścierniczej (długość krawędzi 130 mm), ziarnistość 60, 80, 120, 180, z otworami, do użytku z odciąganiem pyłu lub bez, mocowane na rzep. Oszczędność w porównaniu z zakupem pojedynczych elementów.

Długość krawędzi mm	Numer zamówienia
130	3 52 22 952 10 0

**PAPIER ŚCIERNY, CYRKON**

Pasują do dużej trójkątnej płytki ścierniczej o długości krawędzi 130 mm. Doskonała wydajność ścierna przy szlifowaniu bardzo twardej powierzchni, np. lakierowanego parkietu lub metalu. Papier ścierny do wszystkich prac przy układaniu podłóg. Bardzo stabilny papier dzięki ciężkiemu spoiwu z żywicy syntetycznej i wysokiej jakości nasypowi korundowo-cyrkonowemu. Z otworami, do użytku z płytką ścierną z otworami i odciąganiem pyłu, mocowane na rzep.

Ziarnistość	Długość krawędzi mm	JO*	Numer zamówienia
40	130	12	6 37 17 298 01 0
60	130	12	6 37 17 299 01 0
80	130	12	6 37 17 300 01 0

**ZESTAW ARKUSZY PAPIERU ŚCIERNEGO, CYRKON**

12 arkuszy papieru ściernego o doskonałej wydajności ścierniej do bardzo twardej powierzchni, np. lakierowanego parkietu lub metalu. Papier ścierny do wszystkich prac przy układaniu podłóg. Bardzo stabilny papier dzięki ciężkiemu spoiwu z żywicy syntetycznej i wysokiej jakości nasypowi korundowo-cyrkonowemu. Zawartość: po 4 arkusze papieru ściernego do dużej trójkątnej płytki ścierniczej (długość krawędzi 130 mm), ziarnistość 40, 60, 80, z otworami, do użytku z odciąganiem pyłu lub bez, mocowane na rzep. Oszczędność w porównaniu z zakupem pojedynczych elementów.

Długość krawędzi mm	Numer zamówienia
130	3 52 22 952 11 0

**ZESTAW DO SZLIFOWANIA**

Do szybkiego i ekonomicznego szlifowania powierzchni o średniej wielkości. Alternatywa do szlifierek mimośrodowych i wibracyjnych. Brak efektu odbicia na krawędziach. Prosta obsługa, bardzo dobra wydajność ścierna. Możliwość używania z odciąganiem pyłu lub bez. Płytki nośna z tworzywa sztucznego chroni przed uszkodzeniem obrabianego przedmiotu i pozostawianiem na nim śladów. Okrągły kształt, z otworami, część mocująca z rzepem.

W zestawie: 1 talerz szlifierski Ø 115 mm i po 2 arkusze papieru ściernego z otworami o ziarnistości 60, 80, 180.

Ø mm	Uchwyt	Numer zamówienia
115	SLP	6 38 06 195 21 0

**ZESTAW ARKUSZY ŚCIERNYCH**

16 arkuszy papieru ściernego o różnej ziarnistości do uniwersalnego zastosowania, od szlifowania zgrubnego po szlifowanie wygładzające, do niemal wszystkich materiałów. Ścierniwo korundowe i spoiwo z żywicy syntetycznej gwarantują wysoką wydajność ścierną bez zatykania oraz wysoką trwałość. Zawartość: po 4 arkusze papieru ściernego Ø 115 mm o ziarnistości 60, 80, 120, 180, z otworami, do użytku z odciąganiem pyłu lub bez, mocowane na rzep. Oszczędność w porównaniu z zakupem pojedynczych elementów.

Numer zamówienia
6 37 17 227 01 0

**ARKUSZE ŚCIERNE**

Ścierniwo korundowe i spoiwo z żywicy syntetycznej gwarantują wysoką wydajność ścierną bez zatykania oraz wysoką trwałość. Do uniwersalnego zastosowania do niemal wszystkich materiałów. Ø 115 mm, z otworami, do użytku z odciąganiem pyłu lub bez, mocowane na rzep.

Ziarnistość	JO*	Numer zamówienia
40	16	6 37 17 230 02 0
60	16	6 37 17 227 02 0
80	16	6 37 17 228 02 0
120	16	6 37 17 229 01 0
180	16	6 37 17 231 02 0
240	16	6 37 17 232 01 0

**PAPIER ŚCIERNY, CYRKON**

Doskonała wydajność ścierna przy szlifowaniu bardzo twardej powierzchni, np. lakierowanego parkietu lub metalu. Papier ścierny do wszystkich prac przy układaniu podłóg. Bardzo stabilny papier dzięki ciężkiemu spoiwu z żywicy syntetycznej i wysokiej jakości nasypowi korundowo-cyrkonowemu. Ø 115 mm, z otworami, do użytku z odciąganiem pyłu lub bez, mocowane na rzep.

Ziarnistość	JO*	Numer zamówienia
40	12	6 37 17 233 01 0
60	12	6 37 17 234 01 0
80	12	6 37 17 235 01 0

**ZESTAW ARKUSZY PAPIERU ŚCIERNEGO, CYRKON**

12 arkuszy papieru ściernego o doskonałej wydajności ścierniej do bardzo twardej powierzchni, np. lakierowanego parkietu lub metalu. Papier ścierny do wszystkich prac przy układaniu podłóg. Bardzo stabilny papier dzięki ciężkiemu spoiwu z żywicy syntetycznej i wysokiej jakości nasypowi korundowo-cyrkonowemu. Zawartość: po 4 arkusze papieru ściernego Ø 115 mm o ziarnistości 40, 60 i 80, z otworami, do użytku z odciąganiem pyłu lub bez, mocowane na rzep. Oszczędność w porównaniu z zakupem pojedynczych elementów.

Numer zamówienia
6 37 17 233 02 0

**TARCZA WEŁNIANA**

Włóknina szlifierska do czyszczenia pokładów łodzi oraz czyszczenia i polerowania powierzchni antypoślizgowych.

Długość krawędzi mm	JO*	Numer zamówienia
80	2	6 37 23 031 01 0

**FILCOWY KRĄŻEK POLERSKI**

Do polerowania elementów metalowych i polerowania dekoracyjnego kamieni i wyrobów z kamienia. Mogą służyć również do polerowania powłok żelkotowych na łodziach. Płytki nośna z tworzywa sztucznego chroni przed uszkodzeniem obrabianego przedmiotu i pozostawianiem na nim śladów.

Odpowiednie środki do polerowania różnych materiałów są do nabycia w specjalistycznej sieci sprzedaży.

Długość krawędzi mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
80	SL	2	6 38 06 140 22 0

**TARCZA FILCOWA**

Filcowy krążek polerski do polerowania pokładów (gelcoat), powierzchni z chromu, stali nierdzewnej, aluminium i metali nieżelaznych.

Długość krawędzi mm	JO*	Numer zamówienia
80	5	6 37 23 032 01 0

**TARCZA FILCOWA**

Ø 115 mm, szybkie mocowanie na rzep. Uniwersalny, do polerowania powierzchni chromowanych, stali nierdzewnej, materiałów z poliwęglanu oraz pokładów z powłoką żelkotową. Do usuwania rys lakieru i przebarwień na rurach wydechowych.

JO*	Numer zamówienia
5	6 37 23 036 01 0

**ARKUSZE PAPIERU ŚCIERNEGO, NA PIANCE**

do usuwania zarysowań na lakierze, powłokach żelkotowych, szkle akrylowym i poliwęglanowym, lakierowanym drewnie, meblach itd. Najlepsza jakość powierzchni. Ø 115 mm na piance, mocowane na rzep. Perfekcyjne jako przygotowanie do polerowania filcowym krążkiem polerskim i politurą FEIN EXTRA.

Ziarnistość	JO*	Numer zamówienia
500	5	6 37 17 246 01 0
1000	5	6 37 17 247 01 0

BŁYSKAWICZNE ROZCINANIE I PIŁOWANIE TARNIKIEM.

Układanie nowych wykładzin podłogowych, wymiana płytek ceramicznych, czyszczenie spoin bądź piłowanie tarnikiem małych otworów – z tak wymagającymi zadaniami uporaż się szybko i bez trudu dzięki specjalnym akcesoriom FEIN do rozcinania i piłowania tarnikiem.

Najwyższa jakość materiałów zapewnia niezrównaną trwałość i doskonałe rezultaty. Dzięki zastosowaniu zasady ruchu oscylacyjnego ilość zanieczyszczeń i pyłu jest ograniczana do minimum.



SPECJALNE AKCESORIA DO NAJTRUDNIEJSZYCH PRAC ZWIĄZANYCH Z ODNAWIANIEM I RENOWACJĄ.



Wysoka precyzja bez wychodzenia poza linię cięcia.



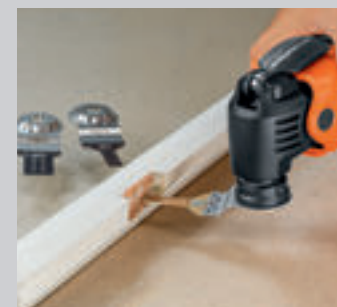
Brzeszczoty o szerokości zaledwie 1,2 mm umożliwiają wycinanie również bardzo wąskich spoin.



Najwyższa trwałość narzędzi diamentowych.



Czyszczenie zabrudzonych spoin między płytkami z minimalnym nakładem pracy.



Pilnik z węglików spiekanych do dokładnego wygładzania żłobków, rowków, otworów i przyłg.



tarnik z węglików spiekanych usunie stary klej i wyrówna podłoże.



Perfekcyjnie dobrane zestawy akcesoriów w korzystniejszej cenie w porównaniu z zakupem pojedynczych akcesoriów można znaleźć od strony 42.

AKCESORIA FEIN DO ROZCINANIA I PIŁOWANIA TARNIKIEM.

Odpowiedni brzeszczot segmentowy do Twoich wymagań.

Brzeszczoty segmentowe znakomicie nadają się do wycinania uszkodzonych spoin pomiędzy płytkami w narożnikach bez wychodzenia poza linię cięcia – są dostępne z różnymi szerokościami, nawet do bardzo cienkich spoin.

▶ BRZESZCZOT DIAMENTOWY

Wyjątkowo wytrzymały brzeszczot o wysokiej żywotności przeznaczony do bardzo twardych materiałów spoin, takich jak np. nieograniczenie wodoodporne spoiny na bazie żywicy epoksydowej w pływalniach.

▶ BRZESZCZOT Z WĘGLIKÓW SPIEKANYCH

Ekonomiczna alternatywa do wycinania spoin w marmurze, żywicy epoksydowej i cemencie trasowym, do frezowania rowków w tynku, gazobetonie i podobnych materiałach budowlanych.

CIĘCIE, OBRÓBKA PILNIKIEM

BRZESZCZOT DIAMENTOWY
Do wycinania spoin w marmurze, żywicy epoksydowej i cemencie trasowym. Doskonała trwałość. Również do bardzo twardych spoin epoksydowych i cementowych. Dobry wybór w przypadku częstego użytkowania i wymagających zadań. Bardzo wąski kształt. Szerokość cięcia ok. 1,2 mm. Segmentowy, idealny do narożników i krawędzi, bez wychodzenia poza linię cięcia.

Ø mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
75	SL	1	6 35 02 216 21 0
75	SL	5	6 35 02 216 23 0

Bardzo wąski kształt. Szerokość cięcia ok. 1,2 mm. Segmentowy, idealny do narożników i krawędzi, bez wychodzenia poza linię cięcia.

Ø mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
90	SLP	1	6 35 02 217 21 0
90	SLP	5	6 35 02 217 23 0

Segmentowy, idealny do narożników i krawędzi, bez wychodzenia poza linię cięcia. Szerokość cięcia ok. 2,2 mm.

Ø mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
75	SL	1	6 35 02 114 21 0
75	SL	5	6 35 02 114 23 0

Segmentowy, idealny do narożników i krawędzi, bez wychodzenia poza linię cięcia. Szerokość cięcia ok. 2,2 mm.

Ø mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
90	SL	1	6 35 02 166 21 0
90	SL	5	6 35 02 166 23 0

Bardzo wąski kształt. Szerokość cięcia ok. 1,2 mm. Segmentowy, idealny do narożników i krawędzi, bez wychodzenia poza linię cięcia.

Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
SLM	1	6 39 03 242 21 0
SLM	5	6 39 03 242 23 0

Segmentowy, idealny do narożników i krawędzi, bez wychodzenia poza linię cięcia. Szerokość cięcia ok. 2,2 mm.

Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
SLM	1	6 39 03 243 21 0
SLM	5	6 39 03 243 23 0

BRZESZCZOT Z WĘGLIKÓW SPIEKANYCH
Do wycinania uszkodzonych spoin między płytkami. Również do bruzdowania w tynku, gazobetonie i podobnych materiałach oraz do czyszczenia i wykańczania fug w drewnianych pokładach. Nie nadaje się do bardzo twardych spoin epoksydowych i cementowych. Ekonomiczna alternatywa do narzędzi diamentowych. Segmentowy, idealny do narożników i krawędzi, bez wychodzenia poza linię cięcia. Szerokość cięcia ok. 2,2 mm.

Ø mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
75	SL	1	6 35 02 118 21 0
75	SL	5	6 35 02 118 23 0

Segmentowy, idealny do narożników i krawędzi, bez wychodzenia poza linię cięcia. Szerokość cięcia ok. 2,2 mm.

Ø mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
90	SLP	1	6 35 02 169 21 0
90	SLP	5	6 35 02 169 23 0

Bardzo wąski kształt. Szerokość cięcia ok. 1,2 mm. Segmentowy, idealny do narożników i krawędzi, bez wychodzenia poza linię cięcia.

Ø mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
75	SL	1	6 35 02 125 21 0
75	SL	5	6 35 02 125 23 0

Bardzo wąski kształt. Szerokość cięcia ok. 1,2 mm. Segmentowy, idealny do narożników i krawędzi, bez wychodzenia poza linię cięcia.

Ø mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
90	SLP	1	6 35 02 170 21 0
90	SLP	5	6 35 02 170 23 0

BRZESZCZOT Z WĘGLIKÓW SPIEKANYCH
Do wycinania bardzo wąskich spoin w marmurze, żywicy epoksydowej i cemencie trasowym. Nie nadaje się do bardzo twardych spoin epoksydowych i cementowych. Ekonomiczna alternatywa do narzędzi diamentowych. Bardzo wąski kształt. Szerokość cięcia ok. 1,2 mm. Segmentowy, idealny do narożników i krawędzi, bez wychodzenia poza linię cięcia.

Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
SLM	1	6 39 03 240 21 0
SLM	5	6 39 03 240 23 0

BRZESZCZOT Z WĘGLIKÓW SPIEKANYCH
Do wycinania spoin w marmurze, żywicy epoksydowej i cemencie trasowym. Nie nadaje się do bardzo twardych spoin epoksydowych i cementowych. Ekonomiczna alternatywa do narzędzi diamentowych. Segmentowy, idealny do narożników i krawędzi, bez wychodzenia poza linię cięcia. Szerokość cięcia ok. 2,2 mm.

Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
SLM	1	6 39 03 241 21 0
SLM	5	6 39 03 241 23 0

TARNIK Z WĘGLIKÓW SPIEKANYCH
Do zgrubnego szlifowania masy szpachlowej, kleju do płytek, betonu, kamienia i drewna. Trójkątny kształt, długość krawędzi 80 mm, z otworami, do używania również z odciąganiem pyłu.

Długość krawędzi mm	Uchwyt	Numer zamówienia
80	SL	6 37 31 001 21 0

TARNIK Z WĘGLIKÓW SPIEKANYCH
Do zgrubnego szlifowania masy szpachlowej, kleju do płytek, betonu, kamienia i drewna. Do bardzo wąskich i głęboko położonych powierzchni, zagłębień, rowków, otworów i przyłg. Również do produkcji form, do obróbki powierzchni wypukłych i wgłębnych, do prac artystycznych. W kształcie palca, powłoka z obu stron.

Uchwyt	Numer zamówienia
SLP	6 37 31 002 21 0

TARNIK Z WĘGLIKÓW SPIEKANYCH
Do zgrubnego szlifowania masy szpachlowej, kleju do płytek, betonu, kamienia i drewna. Bardzo wysokie tempo pracy i wygodna obróbka dużych powierzchni. Trójkątny kształt, wersja duża, długość krawędzi 110 mm, z otworami, do używania również z odciąganiem pyłu.

Długość krawędzi mm	Uchwyt	Numer zamówienia
110	SLM	6 37 31 006 21 0

NARZĘDZIE DO CZYSZCZENIA SPOIN
Do szybkiego i ekonomicznego czyszczenia silnie zabrudzonych spoin pomiędzy płytkami. Alternatywa do kosztownej kompleksowej wymiany. Do spoin o dowolnej szerokości.

Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
SLP	2	6 37 19 011 22 0

BLOK CZYSZĄCY
Romboidalny kamień do czyszczenia narzędzi z węglików spiekanych i narzędzi diamentowych.

Uchwyt	Numer zamówienia
SLP	6 37 19 007 01 0

PILNIK Z WĘGLIKÓW SPIEKANYCH
Do gratowania i piłowania krawędzi, do tworzyw wzmacnianych włóknem szklanym i węglowym, tworzyw sztucznych i drewna. Nadaje się idealnie do matych otworów.

Szerokość mm	Długość mm	Uchwyt	Numer zamówienia
10	30	SL	6 37 06 019 21 0

DIAMENTOWY NÓŻ DO CZYSZCZENIA
Do czyszczenia powierzchni bocznych szczelin przed ich ponownym wypetnieniem. Kształt prosty. Szerokość 31 mm, głębokość cięcia 60 mm.

Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
SLM	1	6 39 03 237 21 0
SLM	5	6 39 03 237 23 0

COMBO STARLOCK TILE WORKING
3 akcesoria, przeznaczone specjalnie do prac renowacyjnych i naprawczych w pomieszczeniach sanitarnych. Przy naprawach miejscowych pojedynczych płytek możliwe jest szybkie i czyste oddzielenie spoin pomiędzy płytkami aż do samych rogów i krawędzi bez wychodzenia poza linię cięcia. Pasują do wszystkich urządzeń FEIN Multitool oraz wszystkich innych popularnych narzędzi typu Multitool z mocowaniem Starlock. W zestawie w atrakcyjnej cenie w stosunku do zakupu pojedynczych elementów. Zawartość: 1 brzeszczot E-Cut Universal (55 x 28 mm), 1 tarnik z węglików spiekanych (80 mm), 1 brzeszczot segmentowy z węglików spiekanych (Ø 75 mm, 2,2 mm).

Uchwyt	Numer zamówienia
SL	3 52 22 967 07 0

PROFESJONALNY ZESTAW STARLOCKMAX DO PRAC INSTALATORSKICH
8-częściowy zestaw akcesoriów z bogatym wyposażeniem do najważniejszych zastosowań przy naprawach i remontach pomieszczeń sanitarnych. Pasują do urządzeń FEIN Multitool z mocowaniem StarlockMax oraz wszystkich innych popularnych narzędzi typu Multitool z mocowaniem StarlockMax. W zestawie w atrakcyjnej cenie w stosunku do zakupu pojedynczych elementów. Zawartość: 2 brzeszczoty E-Cut Universal (60 x 28 mm, 60 x 44 mm), 1 nóż (w kształcie grzybka), 1 sztywna szpachelka, po 1 tarniku z węglików spiekanych (80 mm, 110 mm), 1 brzeszczot segmentowy z węglików spiekanych (Ø 90 x 2,2 mm), 1 brzeszczot z węglików spiekanych (2,2 mm).

Uchwyt	Numer zamówienia
SLM	3 52 22 967 14 0

Znajdź pasujące akcesoria w całkiem prosty sposób online: www.fein.pl

NAJEFEKTYW- NIEJSZY SPOSÓB NA CIĘCIE I SKROBANIE.

Resztki kleju, stare wykładziny podłogowe, powłoki takie jak powłoka zabezpieczająca podwozie, miękki kit czy trwale elastyczny materiał spoinujący – wszystko to i wiele więcej można łatwo usunąć za pomocą akcesoriów FEIN do cięcia i skrobania do urządzenia MULTIMASTER.



JEDYNE W SWOIM RODZAJU AKCESORIA DO UNIWERSALNEGO UŻYTKU LUB ZASTOSOWAŃ SPECJALNYCH.



Do cięcia wykładzin dywanowych, PCW, kartonu, dachówki bitumicznej i papy dachowej. Z trzema powierzchniami cięcia.

Usuwanie szybko, łatwo i bez resztek wykładziny podłogowej lub pozostałości kleju za pomocą sztywnej szpachelki.

Oszczędność czasu nawet do 80% przy odnawianiu pokładów z drewna tekowego za pomocą noża.

Elastyczne masy uszczelniające można perfekcyjnie usunąć przed ponownym spoinowaniem.

Perfekcyjnie dobrane zestawy akcesoriów w korzystniejszej cenie w porównaniu z zakupem pojedynczych akcesoriów można znaleźć od strony 42.

CIĘCIE, SKROBANIE



NÓŻ WIELOFUNKCYJNY

Do cięcia wykładzin dywanowych, PCW, kartonu, dachówki bitumicznej i papy dachowej. Z trzema powierzchniami cięcia.

Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
SL	1	6 39 03 251 21 0
SL	5	6 39 03 251 23 0



SZPACHLA ELASTYCZNA

Wersja krótka. Do usuwania fug silikonowych lub akrylowych w pomieszczeniach sanitarnych oraz naklejek.

Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
SL		6 39 03 165 21 0



SZPACHLA SZTYWNA

Wersja krótka. Do usuwania starego lakieru, resztek kleju, wykładzin dywanowych, kleju do płytek i powłoki antykorozyjnej podwozia.

Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
SL		6 39 03 226 21 0



SZPACHLA SZTYWNA

Wersja długa. Do usuwania starego lakieru, resztek kleju, wykładzin dywanowych, kleju do płytek i powłoki antykorozyjnej podwozia.

Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
SLP		6 39 03 234 21 0



NÓŻ GRZYBKOWY

W kształcie grzybka, do cięcia silikonu i miękkiego kitu oraz rozcinania szyb ze szkła zespolonego.

Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
SL	5	6 39 03 245 23 0



NÓŻ GRZYBKOWY

Do szybkiego i bezpiecznego wycinania materiałów w pokładach klepkowych. Także do miejsc trudno dostępnych, jak nadbudowy kabin, polery, krawężniki burtowe, knagi i zakrzywienia.

Szerokość noża mm	Uchwyt	Numer zamówienia
3	SLP	6 39 03 200 21 0
4	SLP	6 39 03 201 21 0
5	SLP	6 39 03 202 21 0



NÓŻ GRZYBKOWY

Uniwersalny nóż do niemal wszystkich szczelin dylatacyjnych. Kształt prosty. Szerokość 30 mm, głębokość cięcia 60 mm.

Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
SLM	5	6 39 03 236 23 0



NÓŻ GRZYBKOWY

Długi prosty kształt, do głębokich spoin.

Głębokość cięcia mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
65	SLM	5	6 39 03 239 23 0



NÓŻ GRZYBKOWY

Bardzo długi prosty kształt, do bardzo głębokich spoin.

Głębokość cięcia mm	Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
69	SLM	1	6 39 03 238 21 0



PROFESJONALNY ZESTAW STARLOCKMAX DO RENOWACJI FUG

7-częściowy zestaw noży do profesjonalnej renowacji szczelin dylatacyjnych o głębokości do 90 mm. Pasują do urządzeń FEIN Multitool z mocowaniem StarlockMax oraz wszystkich innych popularnych narzędzi typu Multitool z mocowaniem StarlockMax. W zestawie w atrakcyjnej cenie w stosunku do zakupu pojedynczych elementów. Zawartość: 1 nóż, prosty, bardzo długi (69 mm), 5 noży uniwersalnych, prostych (60 x 30 mm).

Uchwyt	JO*	Numer zamówienia
SLM		3 52 22 967 13 0

Znajdź pasujące akcesoria w catkiem prosty sposób online: www.fein.pl

SL=Starlock / SLP=StarlockPlus / SLM=StarlockMax

*JO = jedn. opakowania

ZESTAWY AKCESORIÓW FEIN.



PERFEKCYJNY ZESTAW

Każdy indywidualny zestaw powstał na bazie naszego doświadczenia oraz opinii naszych klientów.



PROSTY WYBÓR

Kiedy zdecydujesz się na jeden z zestawów, możesz mieć pewność, że masz wszystko pod kontrolą.



ATRAKCYJNA CENA

Zawsze korzystasz ze znacznej oszczędności w porównaniu z zakupem pojedynczych akcesoriów.



ZESTAWY BEST OF



ZESTAW	BEST OF E-CUT STARLOCK WOOD & METAL	BEST OF STARLOCK METAL	BEST OF STARLOCK RENOVATION
ZAKRES DOSTAWY	6 brzeszczotów E-Cut do pitowania w drewnie i metalach.	6 brzeszczotów, przeznaczonych specjalnie do obróbki metali hartowanych i niehartowanych.	26-częściowy zestaw akcesoriów do uniwersalnych prac remontowych.
NR KAT.:	3 52 22 967 01 0	3 52 22 967 02 0	3 52 22 967 06 0

ZESTAWY COMBO



ZESTAW	E-CUT COMBO STARLOCK WOOD	E-CUT COMBO STARLOCK WOOD & METAL	COMBO STARLOCK RENOVATION
ZAKRES DOSTAWY	3 brzeszczoty E-Cut do precyzyjnego pitowania w materiałach drewnopochodnych.	3 brzeszczotów E-Cut do pitowania w drewnie i metalach.	3 akcesoria, przeznaczone specjalnie do prac związanych z odnawianiem podłóg.
NR KAT.:	3 52 22 967 08 0	3 52 22 967 10 0	3 52 22 967 11 0



ZESTAW	COMBO STARLOCK TILE WORKING	COMBO STARLOCK MINI CUT
ZAKRES DOSTAWY	3 akcesoria przeznaczone specjalnie do prac związanych z naprawami powierzchni wykończonych płytkami. Pasują do wszystkich urządzeń FEIN Multitool oraz wszystkich innych popularnych narzędzi typu Multitool na rynku.	3 akcesoria, idealne do wycinania niewielkich otworów i pracy w trudno dostępnych miejscach, np. do wielu prac instalatorskich, montażu włączników, modelarstwa itp.
NR KAT.:	3 52 22 967 07 0	3 52 22 967 09 0



ZESTAW	BEST OF STARLOCK SANDING	BEST OF E-CUT STARLOCKPLUS WOOD & METAL	BEST OF E-CUT STARLOCKMAX WOOD & METAL
ZAKRES DOSTAWY	63-częściowy zestaw do szlifowania w narożnikach i przy krawędziach.	6 brzeszczotów E-Cut do pitowania w drewnie i metalach.	6 bardzo długich brzeszczotów E-Cut do dużej głębokości obróbki i wydajnych prac w drewnie.
NR KAT.:	3 52 22 967 04 0	3 52 22 967 03 0	3 52 22 967 05 0

ZESTAWY PROFESJO- NALNE



ZESTAW	PROFESJONALNY ZESTAW STARLOCKMAX DO PRAC WYKOŃCZENIOWYCH	PROFESJONALNY ZESTAW STARLOCKMAX DO RENOWACJI FUG	PROFESJONALNY ZESTAW STARLOCKMAX DO PRAC INSTALATORSKICH
ZAKRES DOSTAWY	45-częściowy zestaw akcesoriów z dużym wyborem brzeszczotów, do szybkiego i precyzyjnego cięcia podczas wszystkich prac montażowych.	7-częściowy zestaw noży do profesjonalnej renowacji szczelin dylatacyjnych o głębokości do 90 mm.	8-częściowy zestaw akcesoriów z bogatym wyposażeniem do najważniejszych zastosowań przy naprawach i remontach pomieszczeń sanitarnych.
NR KAT.:	3 52 22 967 12 0	3 52 22 967 13 0	3 52 22 967 14 0

ROZSZERZENIA AKCESORIÓW **FEIN.**

Chcesz wykorzystywać swoje urządzenie MULTIMASTER jako urządzenie stacjonarne? Posiadasz starszy model i chcesz korzystać z zalet akcesoriów Starlock? Tutaj znajdziesz odpowiednie rozwiązania.



ZESTAW	UCHWYT DO STOŁU I STOJAKA WIERTARSKIEGO	ADAPTER DO NARZĘDZIA FEIN SUPERCUT BEZ UCHWYTU QUICKIN	ADAPTER DO NARZĘDZIA FEIN SUPERCUT Z UCHWYTEM QUICKIN	RĘKAWICE ROBOCZE
KRÓTKI OPIS	Doskonały do precyzyjnego cięcia: Elektronarzędzie można zamocować do stołu i ławy warsztatowej, co gwarantuje pewne prowadzenie przedmiotu obrabianego. Istnieje również możliwość zamocowania w zwykłym stojaku wiertarskim z tuleją mocującą o średnicy 43 mm, co pozwala na precyzyjne dosunięcie z dokładnością do milimetra.	Do mocowania akcesoriów Starlock w starszych modelach FEIN SuperCut bez uchwytu narzędzia Quickin (FSC 1.6, FSC 1.7). Adapter plus śruba mocująca.	Do mocowania akcesoriów Starlock w starszych modelach FEIN SuperCut z uchwytem narzędzia Quickin (FSC 1.6 Q, FSC 1.7 Q, FSC 2.0 Q, AFSC 1.7 Q i AFSC 18). Adapter plus śruba mocująca.	Tłumiące drgania, posiadają atest zgodnie z EN 388/420, EN ISO 10819, EEC nr 0200, 1 para
NR KAT.:	9 26 02 083 01 0	3 52 22 952 04 0	3 52 22 952 05 0	3 21 73 003 00 3 (roz. 9 L) 3 21 73 004 00 1 (roz. 10 XL) 3 21 73 005 00 5 (roz. 11 XXL)

OPTIMALNE PRZYGOTOWANIE DO UŻYTKU STACJONARNEGO W WARSZTACIE.



Łatwe mocowanie do stołu lub ławy warsztatowej dla perfekcyjnego i precyzyjnego cięcia.



Możliwość połączenia ze stojakiem wiertarskim dla dosuwania z dokładnością do milimetra.

ODKURZACZ DO PRACY NA SUCHO ASBS 18-10 AS DO UŻYTKU MOBILNEGO – ZE ZŁĄCZEM AMPShare.

ZNAKOMITA MOC

Wirujący strumień powietrza zapewnia wysoką i nieprzerwaną moc ssania, a tym samym cały czas niewielkie zapylenie oraz czyste środowisko pracy.

PERFEKCYJNE EFEKTY PRACY

Różne akcesoria oraz praca bez worka na pył umożliwiają rozmaite zastosowania na mokro i na sucho oraz pomagają w osiągnięciu perfekcyjnego rezultatu prac.

KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA

oraz niska waga zapewniają łatwy transport urządzenia, a tym samym zastosowanie w najróżniejszych środowiskach pracy.

PEŁNA ELASTYCZNOŚĆ

Z akumulatorami AMPShare / Bosch Professional 18 V



ASBS 18-10 AS



Więcej informacji na temat nowych akumulatorów i ładowarki można znaleźć na stronie 14.



WARIANT	Odkurzacze do pracy na mokro/sucho ASBS 18-10 AS
KRÓTKI OPIS	Lekki i kompaktowy odkurzacz akumulatorowy klasy pyłów L z wysoką siłą ssania do mobilnego stosowania.
ZAKRES DOSTAWY	1 adapter narzędziowy, 1 ssawka do podłóża, 1 ssawka szczelinowa, 1 wąż elastyczny, 1 rura rozdzielająca, 1 zestaw rur ssących, 3-częściowy, 1 filtr powietrza PES, 1 zestaw rolek, 4-częściowy
DANE TECHNICZNE	Napięcie akumulatora 18 V Kompatybilność akumulatora litowo-jonowego / litowo-jonowego ProCORE Pojemność zbiornika 10 l Masa bez akumulatora 4,70 kg
NR KAT.:	9 26 04 203 01 0

FEIN DUSTEX



Odkurzacze FEIN Dustex zapewniają czyste oraz pozbawione pyłu powietrze i otoczenie podczas pracy. Wydajne i wszechstronne urządzenia bez trudu zasysają nie tylko suche zabrudzenia, lecz również ciecze.

Klasa kompaktowa

Kompaktowe odkurzacze są małe, lekkie i wydajne. Tworzą podstawę dla skutecznego odsysania pyłu oraz czystego i niezapyłonego stanowiska pracy.

- + Wysoka skuteczność
- + Łatwa obsługa
- + Niezwykła zwrotność

Klasa premium

Certyfikowane systemy filtrujące wyłapują nawet bardzo drobny, niebezpieczny dla zdrowia pył. Automatyczne czyszczenie filtra zapewnia długą żywotność filtrów, a tym samym nieprzerwaną pracę.

- + Sprawdzona technika filtra
- + Najwyższa moc ssania
- + Najłatwiejsza obsługa



WARIANT	ZESTAW DO ODSYSANIA PYŁU
KRÓTKI OPIS	Do efektywnego usuwania pyłu przy maksymalnej elastyczności podczas pracy. Trwałe połączenie z urządzeniem zapewniające bezpieczne zamocowanie we wszystkich sytuacjach. Obrotowy wąż ssący do optymalnego dopasowania w zależności od sytuacji. Antystatyczny – w połączeniu odkurzaczami FEIN Dustex i antystatycznym węzłem ssącym (opcja). Standardowa złączka do węża Ø 35 mm.
ZAKRES DOSTAWY	1 odciąg, 2 płytki ściernie z otworami (długość krawędzi 80 mm), po 5 arkuszy papieru ściernego korundowego, z otworami (K60, 80 i 120).
NR KAT.:	9 26 02 102

BEZPIECZNA PRACA BEZ PYŁU.



WARIANT	KLASA KOMPAKTOWA				KLASA PREMIUM			
	DUSTEX 25 L	DUSTEX 25 L ZESTAW	DUSTEX 35 L	DUSTEX 35 L ZESTAW	DUSTEX 35 LX	DUSTEX 35 LX AC	DUSTEX 35 MX	DUSTEX 35 MX AC
AUTOMATYCZNE CZYSZCZENIE FILTRA	–	–	–	–	–	•	–	•
CIĘŻAR (WG EPTA)	8,0 kg	8,0 kg	9,5 kg	9,5 kg	13,5 kg	14,1 kg	13,5 kg	14,1 kg
MAKS. POBÓR MOCY	1380 W	1380 W	1380 W	1380 W	1380 W	1380 W	1380 W	1380 W
PRZEPIY W POWIETRZA (DMUCHAWA)	4320 l/min	4320 l/min	4320 l/min	4320 l/min	4320 l/min	4320 l/min	4320 l/min	4320 l/min
PODCIŚNIENIE	253 mbar	253 mbar	253 mbar	253 mbar	254 mbar	254 mbar	254 mbar	254 mbar
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA	22 l	22 l	35 l	35 l	35 l	35 l	35 l	35 l
POZIOM HAŁASU	67 dB (A)	67 dB (A)	67 dB (A)	67 dB (A)	69 dB (A)	69 dB (A)	69 dB (A)	69 dB (A)
ZAKRES DOSTAWY	Wąż ssący 4 m, Ø 35 mm, złączka narzędzia z regulacją siły ssania, worek z włókniyny, filtr powietrza z celulozy	Wąż ssący 4 m, Ø 35 mm, złączka narzędzia z regulacją siły ssania, worek z włókniyny, filtr powietrza z celulozy, 2 x rura ssąca (metalowa), ssawka uniwersalna z wymiennymi wkładkami, ssawka szczelinowa, ssawka z włosiem, Kolanko	Wąż ssący 4 m, Ø 35 mm, złączka narzędzia z regulacją siły ssania, worek z włókniyny, filtr powietrza z celulozy	Wąż ssący 4 m, Ø 35 mm, złączka narzędzia z regulacją siły ssania, worek z włókniyny, filtr powietrza z celulozy	pałak do pchania, filtr powietrza PES, złączka narzędzia z regulacją siły ssania, złączka stopniowa, kolanko, 2 x rura ssąca, ssawka uniwersalna z wymiennymi wkładkami, ssawka szczelinowa, ssawka z włosiem			
NR KAT.:	9 20 35 223	9 20 35 060	9 20 36 223	9 20 36 060	9 20 29 060	9 20 30 060	9 20 31 060	9 20 32 060

Obszerną ofertę akcesoriów do odkurzaczy FEIN Dustex można znaleźć na stronie www.fein.pl



Do pyłów klasy L zgodnie z normą EN 60335-2-69 należą pyły nieszkodliwe, takie jak kurz, gips czy piasek. Maksymalne dopuszczalne stężenie pyłu w środowisku pracy (MAC) wynosi $> 1 \text{ mg/m}^3$. W odkurzaczach klasy L stosowany jest atestowany materiał filtrów i nie są zdefiniowane żadne obowiązujące przepisy dotyczące usuwania odpadów. Maksymalna przepuszczalność zastosowanego filtra może wynosić $\leq 1,0 \%$.



Klasa pyłów M obejmuje zgodnie z normą EN 60335-2-69 np. pyły powstające przy szlifowaniu drewna (bukowego i dębowego), lakieru, ceramiki, szpachli, gruntów, cementu, betonu, kleju do płytek oraz farb lateksowych, olejnych i materiałów na bazie żywicy. Wartość MAC tych materiałów wynosi $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$, dlatego atestowane jest całe urządzenie. Ze względu na to, że pyły klasy M są niebezpieczne dla dróg oddechowych, muszą być usuwane w sposób powodujący jak najmniejsze zapylenie. Maksymalna przepuszczalność zastosowanego filtra wynosi $< 0,1 \%$.



Twój dystrybutor chętnie udzieli wszelkich informacji:

Sąd Rejestrowy: Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej
VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał Zakładowy: 50.000.00 PLN
Numer Wpisu Do Rejestru: Krs 0000187483
Prezes Zarządu: Barbara Bohatyrewicz
Prokurent: Andrzej J. Murawski

NIP: 547-19-89-332 Regon: 072886045

"HERMESTOOLS" Sp. z o.o.

ul. Sarni Stok 73 a, 43-300 Bielsko-Biała, Polska
tel.: +48 33 821 41 90-91
tel.: +48 33 810 05 64
fax: +48 33 816 86 37

e-mail: biuro@hermestools.eu www.hermestools.eu

Nota prawna:

C. & E. Fein GmbH (Sąd Rejonowy Ulm, HRB 702155), Hans-Fein-Straße 81, 73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau
Dyrektor zarządzający: Dr. Christoph Weiß

FEIN-Polska-Elektronarzędzia Sp. z o.o., Telefon 012 269 3103, 269 3104, www.fein.pl