

M12 BPS | M12™ SUBKOMPAKTOWA POLERKA/SZLIFIERKA

- Dwa biegi dla polerowania i szlifowania: 1 bieg : 0-2800 obr./min., 2 bieg : 0-8300 obr./min.
- REDLINK™ elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem w maszynie i akumulatorze, zapewnia najwyższą żywotność w swojej klasie
- Duża wydajność: gąbka polerska 76 mm i tarcza szlifierska 50 mm pozwalają szybko ukończyć pracę
- Długi czas pracy często umożliwia ukończenie całego zadania na jednym naładowaniu baterii
- Kompaktowa konstrukcja i długość tylko 130 mm umożliwia dojście do miejsc trudno dostępnych
- Blokada wrzeciona pozwala na szybką wymianę akcesoriów bez użycia dodatkowych narzędzi
- Możliwość użycia dodatkowej rączki bocznej w 2 pozycjach
- Indywidualne monitorowanie ogniw optymalizuje czas pracy narzędzia i zapewnia długotrwałą żywotność baterii
- Akumulator REDLITHIUM-ION™ zapewnia dłuższy czas pracy oraz zwiększoną trwałość dzięki wzmocnionej konstrukcji obudowy, wbudowanej elektronice monitorującej poszczególne ogniwa oraz zabezpieczającej przed przeciążeniem
- Elastyczny system baterijny gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami Milwaukee® M12™



| | M12 BPS-0 | M12 BPS-421X |
|----------------------------------|------------|-------------------|
| Pojemność akumulatora (Ah) | – | 1 x 2.0 + 1 x 4.0 |
| Ilość akumulatorów | 0 | 2 |
| Ładowarka w zestawie | – | 40 min |
| Pręđ. bez obc. bieg 1 (obr./min) | 0 - 2800 | 0 - 2800 |
| Pręđ. bez obc. bieg 2 (obr./min) | 0 - 8300 | 0 - 8300 |
| Srednica tarczy (mm) | 76 | 76 |
| Gwint wrzeciona | M9 x 0.75 | M9 x 0.75 |
| Waga z akumulatorem (kg) | – | 1.0 |
| Opakowanie | – | Walizka |
| Numer Artykułu | 4933447791 | 4933447799 |

TALERZ POLERSKI Z OWCZEJ WELNY

Numer Artykułu **4932430838**



M12 HV | M12™ SUBKOMPAKTOWY ODKURZACZ

- Doskonała moc zasysania zanieczyszczeń drewnianych, metalowych i zwykłych
- Przezroczyste okienko kontrolne umożliwia użytkownikowi obserwację gromadzących się zanieczyszczeń
- Przycisk blokady zmniejsza zużycie podczas długotrwałego użytkowania
- Wielofunkcyjne akcesoria do czyszczenia małych i dużych powierzchni
- Kompaktowa konstrukcja ułatwia czyszczenie trudno dostępnych miejsc
- Zamek zabezpieczający pojemnik przed nieprzewidzianym otwarciem
- Elastyczny system baterijny gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami Milwaukee® M12™



| | M12 HV-0 |
|------------------------------|------------|
| Pojemność akumulatora (Ah) | – |
| Ilość akumulatorów | 0 |
| Ładowarka w zestawie | – |
| Objętość powietrza (l / min) | 934 |
| Przepływ powietrza [m per h] | 56 |
| Maks. podciśnienie (mbar) | 31.1 |
| Objętość bryły (l) | 0.6 |
| Srednica weża ssącego (mm) | 22.5 |
| Waga z akumulatorem (kg) | 1.2 |
| Opakowanie | – |
| Numer Artykułu | 4933448390 |

M12 GG | M12™ SUBKOMPAKTOWA SMAROWNICA

- Mocny silnik 12 V oferuje ponad 562 bar maksymalnego ciśnienia pracy
- REDLINK™ elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem w maszynie i akumulatorze, zapewnia najwyższą żywotność w swojej klasie
- Najlepszy w swojej klasie czas pracy - rozsmaruje do 7 kaset na jednym ładowaniu
- Dobrze wyważona i ergonomiczna - długość tylko 355 mm, waga 3.2 kg
- Zawór zwrotny to pewny mechanizm szybkiego wyciskania
- Wbudowany schowek na wąż i pasek na ramię to dodatkowa wygoda dla użytkownika i mniej przestojów
- Trzy możliwości załadunku - "kielbasa", nabój, możliwość wysysania
- Kartusz do smaru o pojemności 400 ml, smar 473 ml
- Indywidualne monitorowanie ogniw
- Na obudowie znajduje się wskaźnik poziomu naładowania akumulatora i oświetlenie diodowe
- Akumulator REDLITHIUM-ION™ zapewnia dłuższy czas pracy oraz zwiększoną trwałość dzięki wzmocnionej konstrukcji obudowy, wbudowanej elektronice monitorującej poszczególne ogniwa oraz zabezpieczającej przed przeciążeniem
- Elastyczny system baterijny gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami Milwaukee® M12™



| | M12 GG-0 | M12 GG-401B |
|----------------------------|------------|-------------|
| Pojemność akumulatora (Ah) | – | 4.0 |
| Ilość akumulatorów | 0 | 1 |
| Ładowarka w zestawie | – | 80 min |
| Ciśnienie (bar) | 562 | 562 |
| Waga z akumulatorem (kg) | – | 3.2 |
| Opakowanie | – | Torba |
| Numer Artykułu | 4933440435 | 4933441675 |

M12 PCG/310 | M12™ SUBKOMPAKTOWY PISTOLET DO KLEJENIA Z TUBĄ 310 ML

- Nacisk do 1780 N
- REDLINK™ elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem w maszynie i akumulatorze, zapewnia najwyższą żywotność w swojej klasie
- Optymalna wydajność ze wszystkimi rodzajami klejów budowlanych, nawet w niskich temperaturach
- Funkcja anty-kropłowa zapobiega niepożądanym przeciekom, gdy włącznik jest wyłączony
- Cyfrowa, 6-stopniowa regulacja umożliwi maksymalną kontrolę wyciskania
- Duży, silny kształt popychacza zapewnia stały przepływ, zmniejsza uderzenie wsteczne i zapobiega wypadaniu z pojemnika
- Indywidualne monitorowanie ogniw optymalizuje czas pracy narzędzia i zapewnia długotrwałą żywotność baterii
- Wskaźnik wyświetlacza pokazuje stan naładowania akumulatora
- Akumulator REDLITHIUM-ION™ zapewnia dłuższy czas pracy oraz zwiększoną trwałość dzięki wzmocnionej konstrukcji obudowy, wbudowanej elektronice monitorującej poszczególne ogniwa oraz zabezpieczającej przed przeciążeniem
- Elastyczny system baterijny gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami Milwaukee® M12™



| | M12 PCG/310C-0 | M12 PCG/310C-201B |
|--------------------------------|-----------------|-------------------|
| Pojemność akumulatora (Ah) | – | 2.0 |
| Ilość akumulatorów | 0 | 1 |
| Ładowarka w zestawie | – | 40 min |
| Maksymalna siła wyciskania (N) | 1780 | 1780 |
| Ustawienia prędkości | 6 | 6 |
| Wyposażenie standardowe | pojemnik 310 ml | pojemnik 310 ml |
| Waga z akumulatorem (kg) | – | 1.9 |
| Opakowanie | – | Torba |
| Numer Artykułu | 4933441783 | 4933441655 |

STANDARDOWY UCHWYT PROWADNICY 310 ML. UMOŻLIWIA STOSOWANIE WSZYSTKICH STANDARDOWYCH TUB/ WKŁADÓW 250 ML I 310 ML.

Numer Artykułu **48080900**



M12 PCG/400 | M12™ SUBKOMPAKTOWY PISTOLET DO KLEJENIA Z TUBĄ 400 ML

- Nacisk do 1780 N
- REDLINK™ elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem w maszynie i akumulatorze, zapewnia najwyższą żywotność w swojej klasie
- Optymalna wydajność ze wszystkimi rodzajami klejów budowlanych, nawet w niskich temperaturach
- Funkcja anty-kropłowa zapobiega niepożądanym przeciekom, gdy włącznik jest wyłączony
- Cyfrowa, 6-stopniowa regulacja umożliwi maksymalną kontrolę wyciskania
- Duży, silny kształt popychacza zapewnia stały przepływ, zmniejsza uderzenie wsteczne i zapobiega wypadaniu z pojemnika
- Indywidualne monitorowanie ogniw optymalizuje czas pracy narzędzia i zapewnia długotrwałą żywotność baterii
- Wskaźnik wyświetlacza pokazuje stan naładowania akumulatora
- Akumulator REDLITHIUM-ION™ zapewnia dłuższy czas pracy oraz zwiększoną trwałość dzięki wzmocnionej konstrukcji obudowy, wbudowanej elektronice monitorującej poszczególne ogniwa oraz zabezpieczającej przed przeciążeniem
- Elastyczny system baterijny gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami Milwaukee® M12™



| | M12 PCG/400A-0 | M12 PCG/400A-201B |
|--------------------------------|-------------------|------------------------|
| Pojemność akumulatora (Ah) | – | 2.0 |
| Ilość akumulatorów | 0 | 1 |
| Ładowarka w zestawie | – | 40 min |
| Maksymalna siła wyciskania (N) | 1780 | 1780 |
| Ustawienia prędkości | 6 | 6 |
| Wyposażenie standardowe | tuba alum. 400 ml | tuba aluminiowa 400 ml |
| Waga z akumulatorem (kg) | – | 1.9 |
| Opakowanie | – | Torba |
| Numer Artykułu | 4933441780 | 4933441665 |

ALUMINIOWA TUBA 400 ML.

Numer Artykułu **4932352844**



M12 PCG/600 | M12™ SUBKOMPAKTOWY PISTOLET DO KLEJENIA Z TUBĄ 600 ML

- Nacisk do 1780 N
- REDLINK™ elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem w maszynie i akumulatorze, zapewnia najwyższą żywotność w swojej klasie
- Optymalna wydajność ze wszystkimi rodzajami klejów budowlanych, nawet w niskich temperaturach
- Funkcja anty-kropłowa zapobiega niepożądanym przeciekom, gdy włącznik jest wyłączony
- Cyfrowa, 6-stopniowa regulacja umożliwi maksymalną kontrolę wyciskania
- Duży, silny kształt popychacza zapewnia stały przepływ, zmniejsza uderzenie wsteczne i zapobiega wypadaniu z pojemnika
- Indywidualne monitorowanie ogniw optymalizuje czas pracy narzędzia i zapewnia długotrwałą żywotność baterii
- Wskaźnik wyświetlacza pokazuje stan naładowania akumulatora
- Akumulator REDLITHIUM-ION™ zapewnia dłuższy czas pracy oraz zwiększoną trwałość dzięki wzmocnionej konstrukcji obudowy, wbudowanej elektronice monitorującej poszczególne ogniwa oraz zabezpieczającej przed przeciążeniem
- Elastyczny system baterijny gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami Milwaukee® M12™



| | M12 PCG/600A-0 | M12 PCG/600A-201B |
|--------------------------------|-------------------|------------------------|
| Pojemność akumulatora (Ah) | – | 2.0 |
| Ilość akumulatorów | 0 | 1 |
| Ładowarka w zestawie | – | 40 min |
| Maksymalna siła wyciskania (N) | 1780 | 1780 |
| Ustawienia prędkości | 6 | 6 |
| Wyposażenie standardowe | tuba alum. 600 ml | tuba aluminiowa 600 ml |
| Waga z akumulatorem (kg) | – | 1.9 |
| Opakowanie | – | Torba |
| Numer Artykułu | 4933441786 | 4933441670 |

ALUMINIOWA TUBA 600 ML.

Numer Artykułu **4932352845**

