

# Nadzwyczajna moc Niespotykana trwałość

Nowe szlifierki kompaktowe - zero ograniczeń  
Światowa nowość: 1.700 W



MADE IN GERMANY

+ TARCZE  
CERAMICZNE  
M-CALIBUR:  
WIĘKSZA  
WYDAJNOŚĆ  
SYSTEMU



**metabo**<sup>®</sup>

PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

# Nadzwyczajna produktywność: pierwsza kompaktowa szlifierka kątowa o mocy 1.700 W

## Wasze wymagania to nasza siła napędowa.

90-letnie doświadczenie. 90 lat dokładnego wsluchiwania się w opinie Klientów stanowi fundament Metabo w tworzeniu naprawdę innowacyjnych maszyn. Najnowszy przykład: pierwsza na świecie kompaktowa szlifierka kątowa o mocy 1.700 W. Dzięki maksymalnej mocy przy minimalnych wymiarach ustanawia nowe standardy produktywności, żywotności i ergonomii. Teraz granice określa użytkownik, a nie jego maszyna: podejmij wyzwanie, dysponując niespotykaną mocą!



## Bezkompromisowe bezpieczeństwo!

W naszych szlifierkach kątowych najwyższa produktywność łączy się z maksymalnym bezpieczeństwem użytkownika. Na przykład, sprawdzające się od roku 1966 sprzęgło bezpieczeństwa Metabo S-Automatic, zintegrowany Autobalanser oraz rękojeść MVT redukująca wibracje o 50%, ergonomiczny, doskonale zintegrowany wyłącznik oraz hamulec bezpieczeństwa.

**Korzyść: krótsze czasy przestojów – mniejsze nakłady pracy.**

## Wyjątkowa produktywność

■ **Patent:** nowy silnik Metabo Marathon osiąga niespotykane dotąd wartości szczytowe momentu, mocy wyjściowej oraz odporności na przeciążenia.

■ **Robi wrażenie:** niespotykana dotąd moc jednostkowa w klasach mocy od 900 do 1.700 W

**Korzyść: szybszy postęp prac przy mniejszych nakładach pracy.**

MARATHON  
MOTOR

## Nieprawdopodobna żywotność w ekstremalnych zastosowaniach

■ **Wydłużenie czasu pracy:** szczeliny wentylacyjne znajdujące się wyłącznie z tyłu uniemożliwiają ich zasłonięcie podczas pracy w rękawicach

■ **Optymalnie chłodzenie:** w porównaniu do innych szlifierek kątowych brak wyłącznika termicznego.

■ **Nowy poziom solidności:** dzięki nowej koncepcji chłodzenia i ochrony przeciwpyłowej również w ekstremalnych zastosowaniach

**Korzyść: dłuższa żywotność – ograniczenie kosztów naprawy.**



## Perfekcyjna ergonomia!

■ **1.700 W jeszcze nigdy w tak kompaktowym wykonaniu:** w smukłej obudowie o niewielkim ciężarze i zmniejszonym obwodzie rękojeści

■ **Podobnie jak w naszej serii 1.250 W:** wzorcowa ergonomia

**Korzyść: łatwa praca – mniej przerw i większe bezpieczeństwo.**



## Niespotykana moc systemu!

■ **Nowa seria ceramicznych ściernic M-Calibur – dodatkowe zwiększenie wydajności:** 250% szybsze postępy pracy – 250% dłuższa żywotność. Najwydajniejsze i najtrwalsze na rynku ściernice do cięcia i szlifowania zgrubnego.

■ **Długotrwała ostrość:** dzięki wyjątkowemu, specjalnemu lepiszczu Metabo, wiążącemu ziarna ceramiczne.

**Korzyści: maksymalny postęp prac – niższe koszty ściernic i robocizny.**

M+  
SYSTEM



# 10 najlepszych powodów przemawiających za naszymi szlifierkami 900 – 1.700 W

- Nadzwyczajna produktywność
- Niedosięgnięta żywotność
- Maksymalne bezpieczeństwo
- Najlepsza ergonomia



## System Autobalance

- Do 50% mniej wibracji na dłoniach i ramionach
- Dłuższa żywotność maszyny
- Podwojona trwałość ściernic



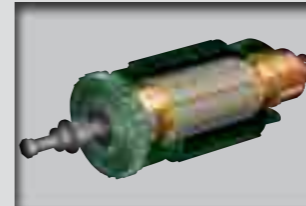
## Automatyczne sprzęgło bezpieczeństwa Metabo S-automatic

- Brak odrzutu w przypadku zakleszczenia ściernicy
- Możliwość kontynuacji pracy bezpośrednio po zablokowaniu
- Zaprojektowane i stosowane w Metabo od roku 1966



## System Quick

- Superszybka wymiana ściernic bez użycia narzędzi
- Działa zawsze i w każdych warunkach:
  1. Wyłączyć maszynę
  2. Nacisnąć czerwony przycisk wrzeciona M-Quick podczas zwalniania tarczy
  3. Nakrętka mocująca Quick odkręca się samoczynnie



## Silnik Metabo Marathon

- Sprawdzony od lat
- Najwyższa odporność na przeciążenia
- Najwyższa moc jednostkowa
- Ekstremalna żywotność dzięki nowej konstrukcji

## System wentylacyjny

- Efektywna wentylacja poza strefą chwytu
- Maksymalna ochrona silnika przed przegrzaniem i przeciążeniem



## Automatyczne wyłączenie urządzenia w przypadku nadmiernego zużycia szczotek węglowych

- Dłuższa żywotność dzięki szczotkom węglowym wyłączającym maszynę po osiągnięciu krytycznego zużycia

MADE IN GERMANY



## Elektronika

- Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem
- Regulowana prędkość obrotowa dla każdego zastosowania
- Stała prędkość obrotowa pod obciążeniem zwiększa wydajność pracy
- Łagodny rozruch / ograniczenie prądu rozruchowego



## Opatentowany hamulec ściernicy Metabo

- Najszybszy system hamulcowy zapewniający najwyższy stopień bezpieczeństwa użytkownika (2 s)
- Jedyne rozwiązanie o 100% skuteczności również w przypadku zaniku zasilania

## Wyłącznik

- Wszystkie klasy mocy dostępne w dwóch wariantach wyłącznika (bistabilnego i monostabilnego)
- Obudowa silnika dla wszystkich wariantów wyłącznika. Możliwość zmiany pozycji wyłącznika

# Innowacyjne serce urządzenia: nowa generacja silnika Metabo Marathon

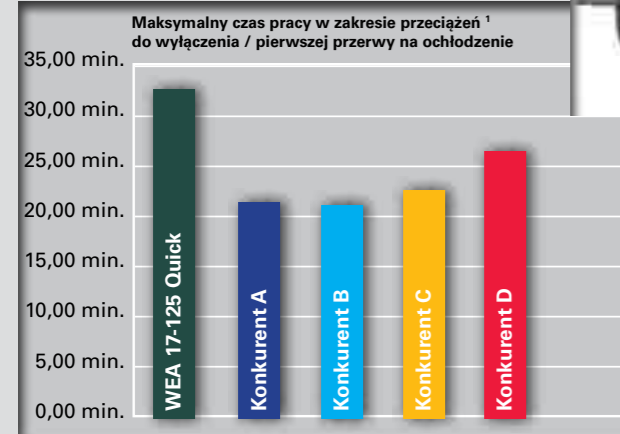
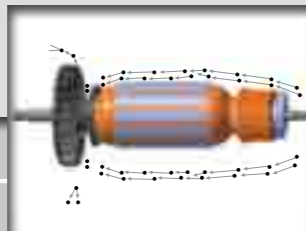
## Wytrwały, jak sam użytkownik Mocny, jak nigdy dotąd

Powszechnie dostępne na rynku szlifierki kątowe podczas intensywnej pracy często osiągnają granice swoich możliwości: rozgrzewają się, przegrzewają czy nawet przepalają. Teraz maszyna nie stwarza użytkownikowi ograniczeń, gdyż silniki nowej generacji Metabo Marathon nie obowiązuja dotychczas określone granice. Przygotuj się na nowe, wspólne, najlepsze osiągi: nasze nowe, kompaktowe szlifierki kątowe pracują dalej tam, gdzie inne się poddają. Wzrost mocy był możliwy dzięki nowo opatentowanym rozwiązaniom konstrukcyjnym Metabo.

## Innowacyjne szczegóły – wyższa wydajność

- **Efektywna:** o 30% więcej żywicy zabezpieczającej przed ścieraniem stojana
- **Bez zawracania:** udoskonalony koszyk przeciwpyłowy o zoptymalizowanym przepływie, usuwa cząstki pyłu bezpośrednio z maszyny i jeszcze lepiej chroni głowice uzwojeń
- **Efekt ochronny:** opracowana specjalnie dla Metabo żywica epoksydowa chroniąca przed pyłem i wilgocią w warunkach przemysłowych
- **Żywotna:** o 20% wyższa odporność na przeciążenia dzięki nowej koncepcji wentylacji wraz z koszykiem przeciwpyłowym o zoptymalizowanym przepływie, znajdującymi się z tyłu szczelinami wentylacyjnymi oraz turbowentylatorem, przyspieszającym chłodzące powietrze nawet do 400 km/h

Ważna zaleta z punktu widzenia trwałości: brak możliwości zatkania szczelin wentylacyjnych dzięki ich lokalizacji z tyłu urządzenia



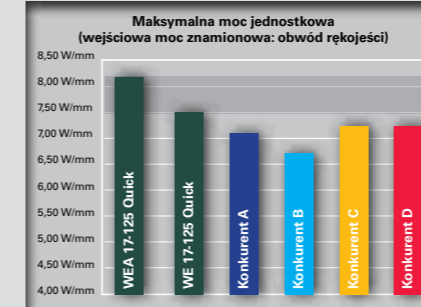
<sup>1</sup> w porównaniu do konkurencji. Pomiar ze ściernicą ceramiczną K36 przy poborze mocy 10 A / 2.300 W



## Wyraźnie zmniejszony obwód rękojeści!

Przemysłana ergonomia i moc znamionowa do 1.700 W

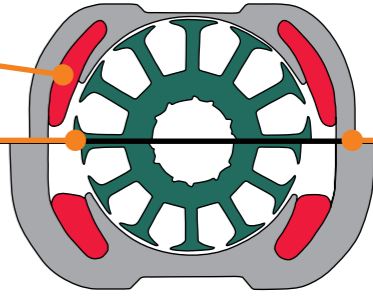
- **Patent:** technologia wykonywania uzwojeń - **więcej miedzi** w mniejszej przestrzeni
- **Niezawodność:** **największa moc jednostkowa** w każdej klasie mocy
- **Poręczność:** **ergonomiczne wzornictwo** obudowy silnika zapewnia łatwą pracę



Więcej miedzi w rdzeniu

## Przekrój poprzeczny silnika

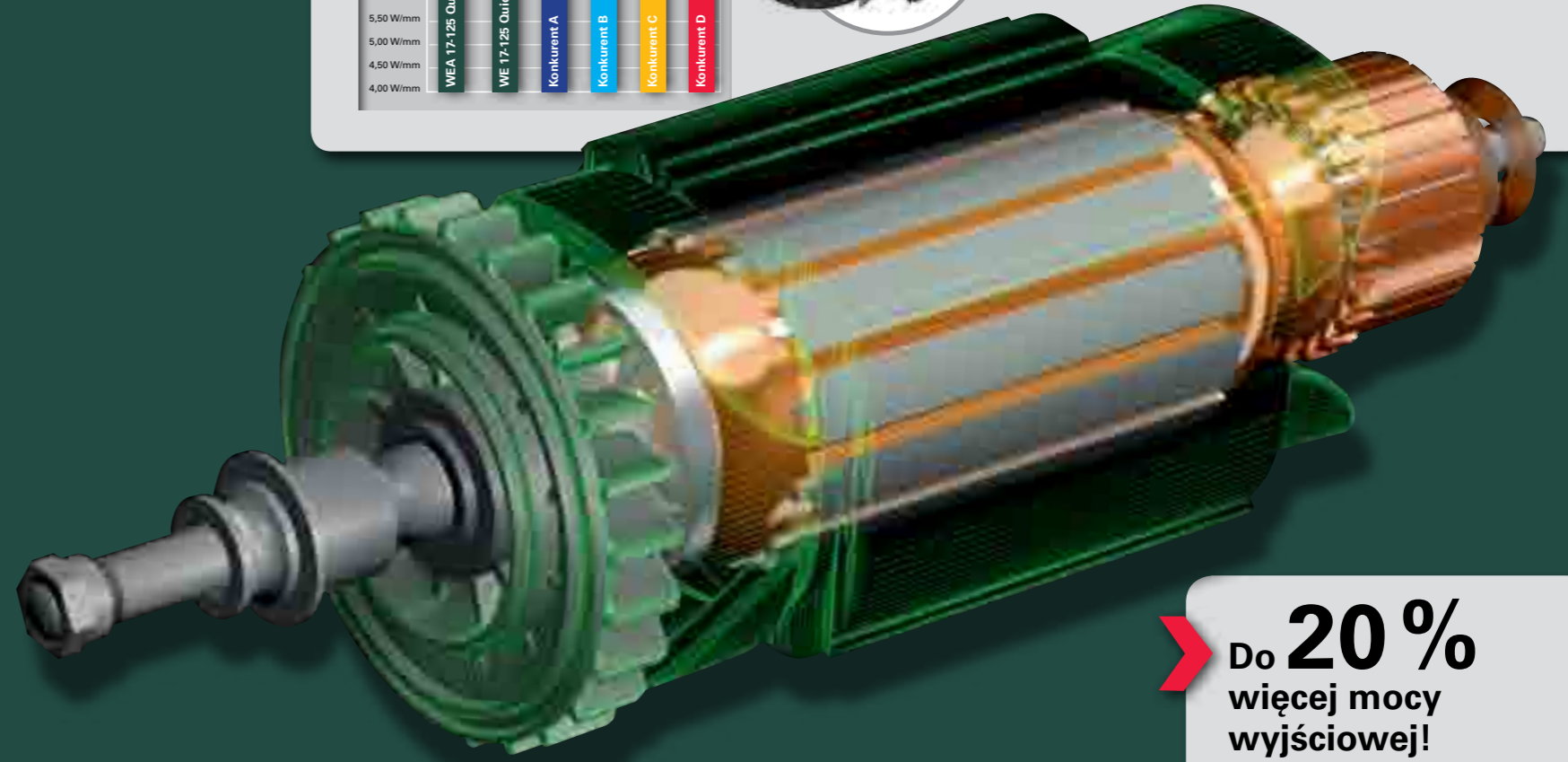
Nowy silnik Metabo Marathon



Dotychczasowy silnik

Większy wirnik przy zmniejszonym obwodzie obudowy

■ pole ■ wirnik ■ uzwojenie wzbudzenia/miedź

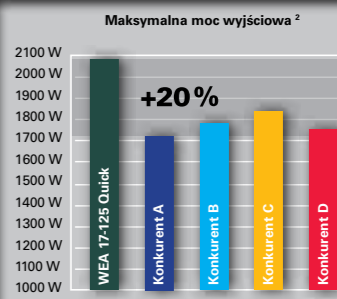
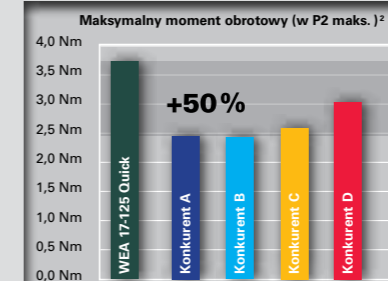


## Do 20% więcej mocy wyjściowej!

Znacznie szybsze osiągnięcie celu

## Do 50% większy moment obrotowy!

Niepowtarzalna produktywność dzięki stałej prędkości obrotowej pod obciążeniem



<sup>2</sup> w porównaniu do konkurencji.

# M-Calibur: ściernica ceramiczna podnosząca wydajność szlifierki kątowej

## Zsynchronizowana wydajność maksymalna

Pod pojęciem akcesoriów rozumiemy nie tylko wyposażenie, lecz również osprzęt zwiększający wydajność maszyny. Najlepszy przykład: nowe ściernice M-Calibur do cięcia i szlifowania zgrubnego.

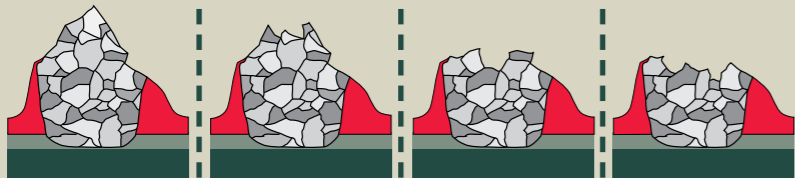
Są nie tylko najwydajniejsze, lecz również najtrwalsze na rynku. 250% więcej zdjętego materiału i 250% dłuższa żywotność oznacza dla użytkownika: maksymalny postęp prac przy niższych kosztach ściernic i robocizny. Profesjonalne porównanie może przyprawić o największy zachwyty!

### NOWOŚĆ

#### Niedościgniona oszczędność kosztów: ściernice M-Calibur do cięcia i szlifowania zgrubnego

- **Największa redukcja kosztów robocizny:** do 250% szybsze zdejmowanie materiału podczas szlifowania zgrubnego oraz znacznie szybsze cięcie - w porównaniu do innych wysoko wydajnych ściernic dostępnych powszechnie na rynku
- **Znacznie niższe koszty ściernic:** 250% więcej zdjętego materiału przypadającego na ściernicę do szlifowania zgrubnego oraz do 250% więcej cięć - w porównaniu z innymi ściernicami o wysokiej wydajności
- **Szerokie spektrum zastosowań:** specjalna technologia ziaren ceramicznych oraz lepszyc zapewnia najwyższą produktywność wszelkich prac ze stałą węglową i szlachetną
- **Nadzwyczajne bezpieczeństwo:** spełnia z nadwyżką wszystkie odnośne normy bezpieczeństwa (EN 12413; OSA)
- **Wieloletnie know-how:** koncepcja ściernic powstała na bazie długoletniego doświadczenia w produkcji i konstrukcji oraz najnowszych wyników badań
- **Jeszcze więcej mocy w systemie:** doskonałość nowych szlifierek kątowych o mocy 1.700 W, a także wszystkich innych modeli wydajnych szlifierek kątowych

#### Najnowsza technologia ściernic: dla wydłużonej ostrości



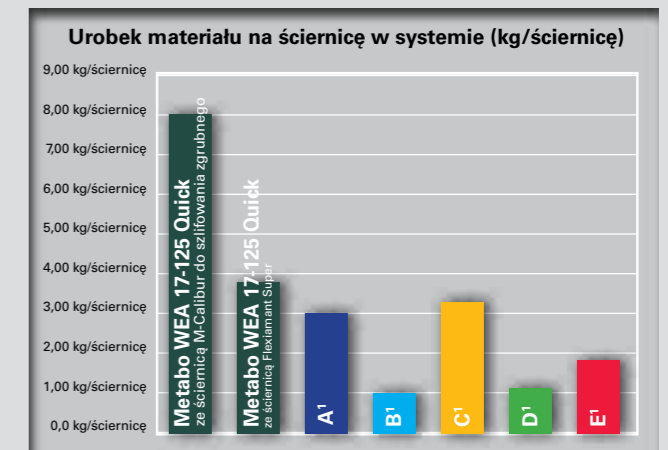
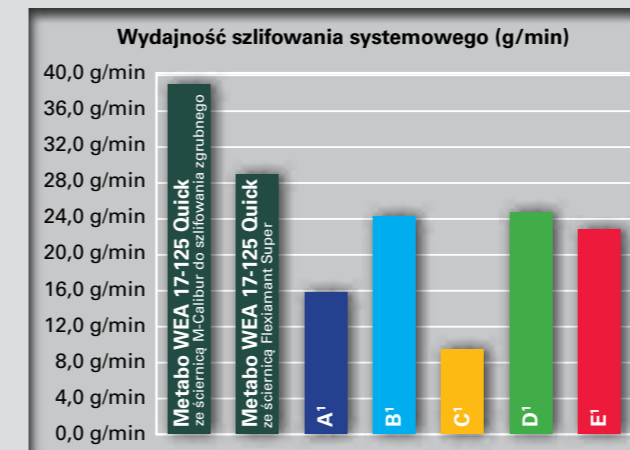
Tajemnica trwałości ostrych krawędzi: w ziarnach ceramicznych kryształki tlenku glinu są ze sobą łączone przez spiekanie. Podczas szlifowania następuje ich wyłamywanie – powstają nowe ostre krawędzie. Samo ziarno dzięki specjalnej, nowo opracowanej technologii, tkwi doskonale w lepiszczu. Oznacza to niezawodną, pełną wydajność aż do samego końca!



JESZCZE WYDAJNIEJ W SYSTEMIE:



#### Najwyższa produktywność systemu w porównaniu z konkurencją



¹ szlifierka konkurencji z najlepszą własną ściernicą

# Najlepsza wydajność systemu: pozostałe profesjonalne akcesoria

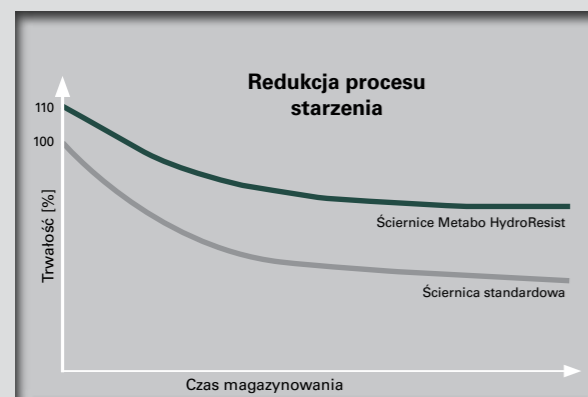
## Niezawodne rozwiązania

Od ściernicy do osłony zabezpieczającej: nasze akcesoria są optymalnie dostosowane do maszyn. Mamy też niezawodne rozwiązania do zastosowań specjalnych. Poniżej można się dokładniej zapoznać z innymi możliwościami zwiększenia wydajności w ramach naszej kompleksowej oferty.

### Nowy wymiar trwałości: ściernica Flexirapid Super do cięcia z formułą HydroResist

Ściernice na bazie lepiszcz z żywic syntetycznych starzeją się i tracą wydajność wraz z upływem czasu – nawet wtedy, gdy nie są używane. Nowo formuła HydroResist zapobiega temu procesowi i zapewnia wydajność ściernic przez długi czas

- **Trwałość:** zwiększa żywotność ściernicy – również przy podwyższonej wilgotności otaczającego powietrza
- **Niższe koszty wymiany ściernic:** o 10% więcej cięć (na ściernicę) dzięki nowo opracowanej formule łączącej w sposób optymalny ziarna i lepiszcze



### Nowi specjaliści: ściernice wypukłe Metabo Convex

- **Idealny kształt:** specjalnie do szlifowania spoin pachwinowych
- **Rezultat w krótszym czasie** dzięki tarczy dopasowanej do obróbki spoin pachwinowych
- **Oszczędność pieniędzy:** wyjątkowo długa żywotność ściernicy dzięki zastosowaniu ziarna ceramicznego i dużej liczbie listków
- **Wyjątkowo wydajne i szybkie ścieranie** dzięki zastosowaniu wysokiej jakości ziarna ceramicznego



### Osłony odsysające: bezpylowa praca w pomieszczeniach i na wolnym powietrzu

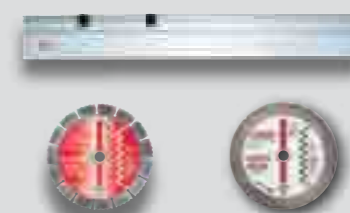
- **Systemy do prac szczególnie precyzyjnych i bezpyłowych:** cięcie do 27 mm głębokości w pomieszczeniach i na wolnym powietrzu
- **Zawsze bezpyłowo:** antystatyczne tworzywo sztuczne uniemożliwia gromadzenie się pyłu, zapewniając zawsze wysoką wydajność odsysania
- **Doskonała precyzja:** możliwa dzięki szynie prowadzącej
- **Przemysłana koncepcja:** bezpyłowe zagłębienie dzięki optymalnemu strumieniowi powietrza
- **Zdejmowana podstawa bez użycia narzędzi** zwiększa wszechstronność i poprawia widoczność podczas szlifowania ręcznego



- **Uniwersalny system do szlifowania bezpyłowego** w pomieszczeniach i na wolnym powietrzu
- **Zawsze bezpyłowo:** antystatyczne tworzywo sztuczne uniemożliwia gromadzenie się pyłu, zapewniając zawsze wysoką wydajność odsysania
- **Większa efektywność:** łatwa regulacja bez użycia narzędzi – idealne rozwiązanie do prac blisko ściany



### Bezpylowa praca w systemie



### Brak pylenia: filtr ochronny

- **Ochrona maszyny** w zastosowaniach specjalnych przed wiórami aluminiowymi, okruchami kamieni czy pastą polerską
- **Uniwersalny charakter:** pasuje do wszystkich maszyn bez konieczności użycia narzędzi do wszystkich maszyn Metabo o mocy od 1.250 do 1.700 W
- **Łatwe czyszczenie:** dzięki gładkiej, opatentowanej powierzchni, bez utrudniających naroży i krawędzi



### Pełna elastyczność: rękojeść wielopozycyjna

- **Elastyczność:** możliwość dopasowania w przypadku zmiany pozycji roboczej bez użycia narzędzi
- **Łatwa praca:** kabłąk o kącie 180° umożliwia bezstopniowe, indywidualne dopasowanie drugiej pozycji rękojeści do ergonomicznej pracy – jest to ważne podczas cięcia, dla osób leworęcznych lub podczas pracy w ciasnych miejscach



# Doskonały wybór do każdego zastosowania

## NOWOŚĆ Nasze kompaktowe szlifierki kątowe

Małe, kompaktowe i wydajne: szlifierki kątowe Metabo serii 900 do 1.700 W fascynują również nadzwyczajną ilością zastosowań. Znamy wiele wymagań stawianych profesjonalistom i wiele zadań, które realizują, dlatego do każdego zastosowania mamy gotową, dokładnie dostosowaną maszynę.\*



### Poręczne

Jeszcze nigdy praca nie była tak łatwa: kompaktowe szlifierki kątowe o perfekcyjnej ergonomii z najmniejszym obwodem rękojeści w swojej klasie mocy. Idealne do lekkiego cięcia i szlifowania zgrubnego, a także usuwania zadziorów.



Seria 900 W\*

### Elastyczne

Warianty prędkości obrotowej: kompaktowa szlifierka kątawa z regulacją prędkości obrotowej. Ergonomiczna perfekcja z najmniejszym obwodem rękojeści w tej klasie mocy. Optymalna do lekkiego cięcia i szlifowania zgrubnego, a także usuwania zadziorów.



Seria 1.000 W\* z regulowaną prędkością obrotową

### Niespotykana trwałość

Długa żywotność – również podczas prac w warunkach ekstremalnych: wydajne i solidne szlifierki kątowe o wysokiej mocy jednostkowej w tej klasie mocy. Doskonałe dla szybkiego postępu prac podczas intensywnego cięcia lub szlifowania zgrubnego.



Seria 1.250 W\*

### Nasze mocne szlifierki

Maksymalna żywotność, duży postęp prac – w warunkach ekstremalnych: solidne, mocne szlifierki kątowe o największej mocy jednostkowej w swojej klasie. Idealne do intensywnego, długotrwałego cięcia i szlifowania zgrubnego.



Seria 1.550 W\*

### Specjalizacja

Zaprojektowane specjalnie do obróbki kamienia albo stali szlachetnych, a także intensywnego czyszczenia i lekkich prac polerskich: solidne, mocne szlifierki kątowe o wysokim przełożeniu przekładni i zredukowanej, regulowanej prędkości obrotowej.



Seria 1.550 W\* z regulowaną prędkością obrotową

## ŚWIATOWA NOWOŚĆ

### Niespotykana produktywność

Nadzwyczajna moc i nieosiągalna trwałość: pierwsza kompaktowa szlifierka kątawa o mocy 1700 W – najwyższa wydajność zdejmowania materiału, efektywność i produktywność.



Seria 1.700 W\*

**Nowa, opatentowana konstrukcja Metabo** umożliwia do 50% wyższy moment obrotowy oraz do 20% wyższą odporność na przeciążenia – wyraźnie szybsza obróbka materiału i dłuższą żywotność.

**Sprzęgło bezpieczeństwa Metabo S-automatic:** bezpośrednie rozłączenie mechaniczne w przypadku zablokowania tarczy minimalizuje wsteczny moment obrotowy – bezpieczna praca bez zakłóceń; sprawdzona przez dziesięciolecia.

**Teraz jeszcze szybciej: system Metabo Quick** umożliwia wymianę ściernic bez użycia narzędzi po naciśnięciu przycisku.

**Elektronika pełnokresowa TC (Tacho-Constamatic)** to szybki postęp prac dzięki stałej prędkości obrotowej pod obciążeniem.

**Najlepszy system antywibracyjny: zintegrowany Autobalancer** redukuje drgania rąk i ramion nawet o 50%, zapewnia dłuższą żywotność maszyny i niemal podwojony czas użytkowania ściernic.

**Najszybszy hamulec** to maksymalne bezpieczeństwo użytkownika: opatentowany, mechaniczny hamulec tarczowy zatrzymuje ściernicę także w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej w ciągu 2 sekund po wyłączeniu.

**Wyłącznik z funkcją czuwakową:** bezpieczna obsługa za sprawą ergonomicznie zlokalizowanego wyłącznika z powierzchnią antypoślizgową.

\* Zróżnicowane wyposażenie zależne od modelu.

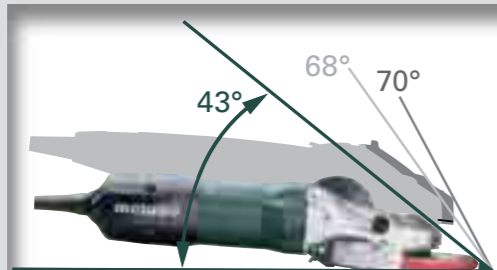
# Ciasne miejsca to jej specjalność: szlifierka kątowa z płaską głowicą

## Pracuje tam, gdzie inne zawodzą

Dotychczas szlifowanie trzeba było przerywać w ciasnych kątach. Ograniczenia takie nie dotyczą jednak szlifierek kątowych z płaską głowicą. Innowacyjna szlifierka, dostępna zarówno w wersji sieciowej, jak i akumulatorowej, z płaską przekładnią, do szlifowania pod kątem – do 43°, wyposażona w smukłą rękkość, umożliwia szybką i łatwą pracę.

## Bezproblemowe szlifowanie w miejscach o niewielkim kącie

- **Szybka praca w miejscach o małym kącie do 43°** dzięki wyjątkowo płaskiej głowicy
- **Bezwysiłkowa praca** podczas obróbki spawów w trudnych warunkach dzięki wąskiemu uchwytowi
- **Bezpieczna praca** dzięki płaskiej głowicy – wygodna praca również w miejscach o małym kącie (do 43 stopni)
- **Znakomita jakość i szybsza praca** dzięki specjalnie dopasowanym akcesoriom



Opatentowana konstrukcja przekładni: szlifierka kątowa Metabo z płaską głowicą

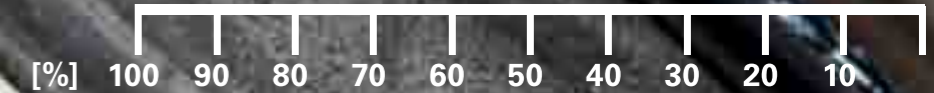
## Jeszcze bardziej elastyczna z akumulatorem

- **Większa uniwersalność i niezależność:** urządzenie akumulatorowe to optymalne rozwiązanie do pracy na zewnątrz i na budowie.
- **Dłuższy czas pracy:** z nowymi akumulatorami Metabo 5,2 Ah można szlifować i ciąć do 75% dłużej, bez przerw. O 75% mniej ładowań, co oznacza: o 75% dłuższą żywotność, o 75% mniej przerw w pracy i oczywiste korzyści ekonomiczne. Ważne dla użytkownika: na nasze akumulatory udzielamy bezwzględnej 3-letniej gwarancji!



## Większa produktywność: oszczędność czasu do 66%

Krótki czas pracy przy szlifowaniu spawów spoin pachwinowych do 50 cm w kątowniku stalowym pod kątem 45°



+ ŚCIERNICE WYPUKŁE METABO CONVEX: IDEALNE WYPOSAŻENIE DO SPOIN PACHWINOWYCH.

## Z innowacyjną szlifierką kątową z płaską głowicą pracujesz...





# Silniejsze uczynić jeszcze silniejszym: szlifierka kątowa Metabo do pracy oburęcznej

## **NOWOŚĆ** Dłuższa żywotność dzięki innowacyjnej technologii komutatora

Dzięki optymalizacji technologicznej silniki w naszych dużych szlifierkach kątowych zachwycają teraz do **100% dłuższą żywotnością podczas pracy w ekstremalnych warunkach oraz solidnością**. Poprawiła się również znacznie odporność na przeciążenia. Kto szuka najmocniejszej szlifierki – właśnie znalazł.

### Mocne

do cięcia i szlifowania zgrubnego, z dużą mocą i wysokim momentem obrotowym



Seria 2.200 W\*



### Mocniejsze

do ciężkich prac związanych z cięciem i szlifowaniem zgrubnym, z dużą mocą i wysokim momentem obrotowym



Seria 2.400 W\*



### Najmocniejsze

do najcięższych prac związanych z cięciem i szlifowaniem zgrubnym, do najintensywniejszej pracy ciągłej, z najwyższą mocą i momentem obrotowym

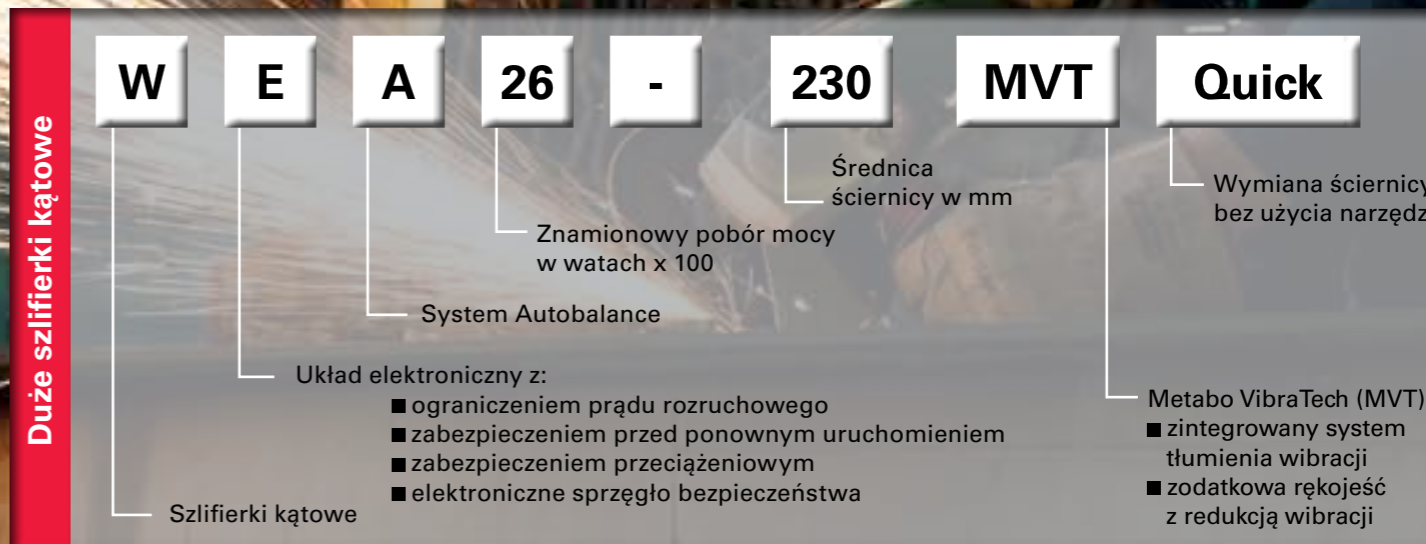
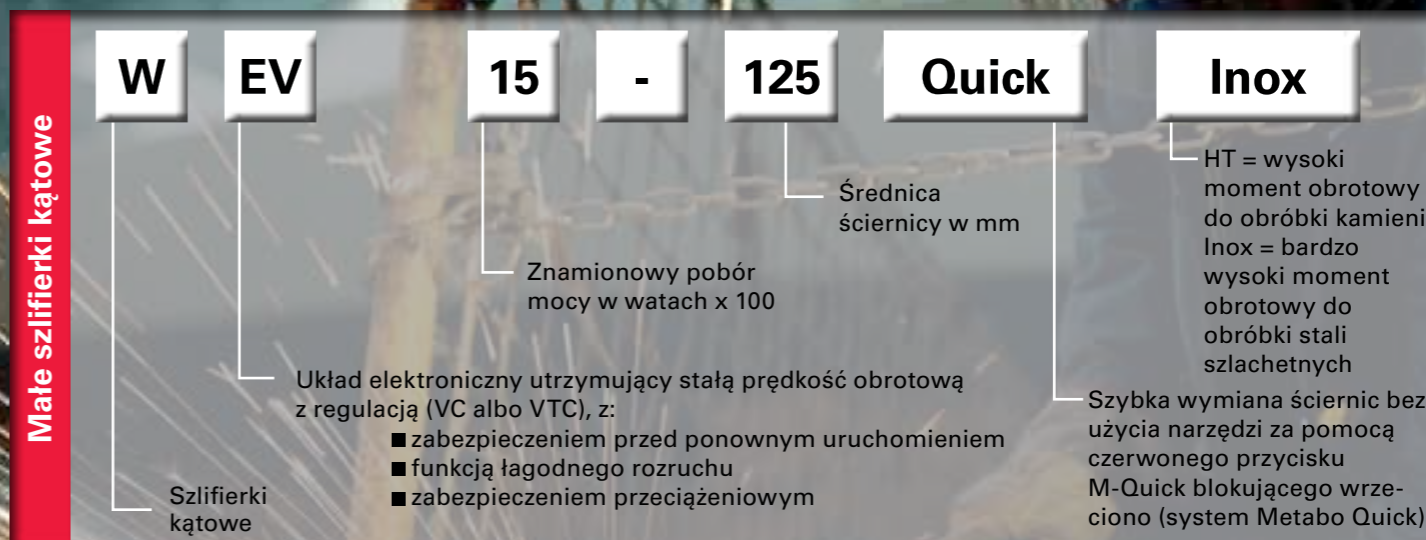
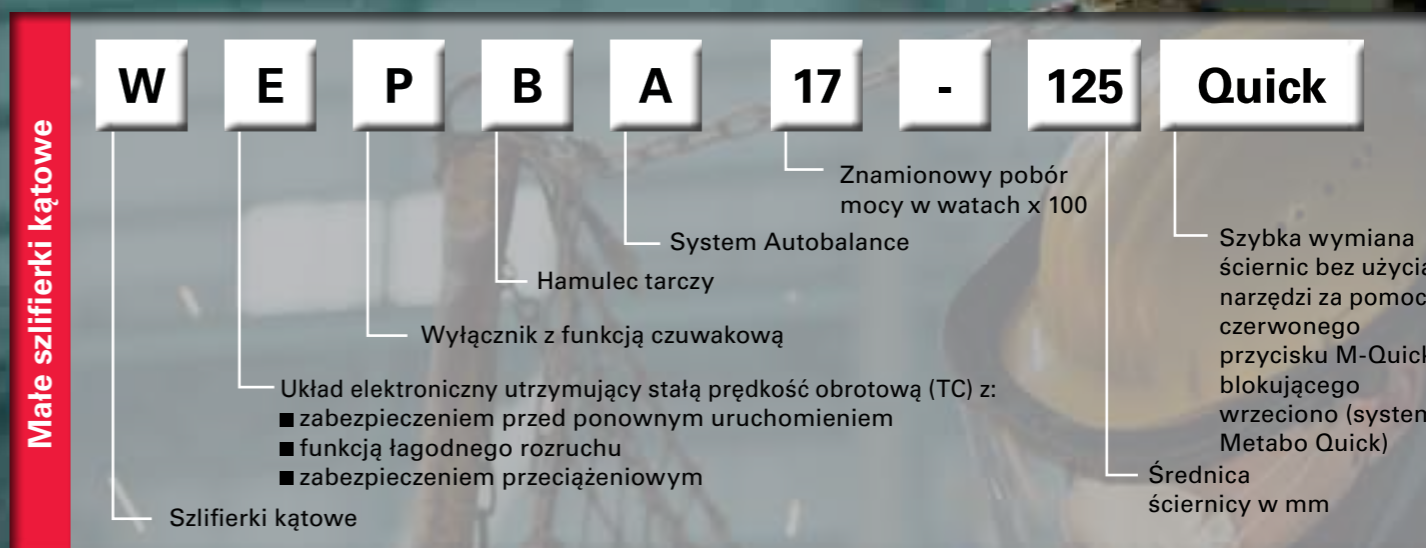


Seria 2.600 W\*



## Nowe oznaczenia – dla lepszej przejrzystości

Oznaczenia dużych szlifierek kątowych dopasowaliśmy do oznaczeń nowych, małych urządzeń. Teraz jeszcze szybciej można się zorientować w zaletach poszczególnych modeli.



# Próba siły to dla nich pestka: maszyny, które zadziwiają profesjonalistów

## My gorąco polecamy - użytkownicy oceniają

Dla wymagającego użytkownika liczy się przede wszystkim skuteczność w praktyce. Na całym świecie szlifierki kątowe Metabo wyróżniają się w codziennych zastosowaniach swoją wydajnością, długą żywotnością i odpornością na przeciążenia. Każda pochwała z ust naszych klientów przepełnia nas dumą i stanowi impuls do ciągłej optymalizacji naszych maszyn.

„Metal stanowi najczęstszą przyczynę usterek naszych szlifierek elektrycznych. Dzieje się tak dlatego, że tarcze tnące i ściernice są coraz bardziej wydajne, a podczas cięcia, usuwania zadziorów i polerowania powstaje coraz większa ilość metalowego pyłu. Oznacza to również większe obciążenie dla szlifierek. Po przeprowadzeniu testów urządzeń różnych marek możemy stwierdzić, że szlifierki kątowe Metabo wykazują w tym zakresie największą wytrzymałość. Nowe maszyny pracują jeszcze bardziej stabilnie niż urządzenia poprzedniej generacji – znacznej poprawie uległa również ich wydajność. Aż trudno sobie wyobrazić, że silnik o mocy 1.700 W mieści się w tak małej obudowie.”

**Hans Callewaert,**  
kierownik warsztatu Shapes Subcontracting, Roeselare (Belgia)

„W cięciu i szlifowaniu elementów stalowych stawiamy na szlifierki kątowe Metabo. Szczególnie przydatny w pracy okazuje się ich wysoki moment obrotowy i wytrzymałość, jednak nie bez znaczenia są również kwestie związane z bezpieczeństwem, np. system S-automatic i wyłącznik boczny. Maszyny Metabo wyróżniają się na tle konkurencji niezwykłą poręcznością i wydajnością. Nowe kompaktowe szlifierki kątowe to urządzenia naprawdę godne polecenia!”

**Rzecznik firmy TECMEVAL S.L.**  
z Walencji w Hiszpanii

„Szlifierkę kątową z płaską głowicą wykorzystujemy w firmie od pół roku i jesteśmy w pełni przekonani o jej jakości! To doskonała maszyna do pracy w ciasnych miejscach i pod ekstremalnie płaskim kątem. Doskonale sprawdza się w przypadku prac przy obróbce kształtek rurowych i delikatnych łączeniach kratownic. Wcześniej używaliśmy do tych prac szlifierek palcowych, obecnie wyłącznie szlifierki kątovej z głowicą płaską. Łatwiej jest nią pracować w trudno dostępnych miejscach, a ponadto jest znacznie wydajniejsza. Nie dziwi więc, że wszyscy chętnie jej używają. Nie ma lepszej maszyny!”

**Fritz Ebner,**  
kierownik produkcji Stahlbau Nägele GmbH



## Najważniejsze podczas serwisowania: zadowolenie klienta

Decydując się na Metabo zapewniasz sobie również pewność uzyskania szybkiego wsparcia z naszej strony w każdej sytuacji. Czy to w przypadku serwisu, naprawy, czy też części zamiennych: szybko odzyskasz sprawną maszynę Metabo. Gotowość do pracy jest miarą wszystkich rzeczy. Wiemy to – i tym się kierujemy również w naszym serwisie.



## 24-godzinny serwis naprawczy

Niesprawne elektronarzędzie? Naprawiamy w ciągu 24 od momentu dostarczenia maszyny do serwisu Metabo.



## 24-godzinny serwis części zamiennych

Potrzebna część zamienna? Również i w tym przypadku wyślemy część zamienną w ciągu 24 godzin.



## Serwis online

Na stronie [www.metabo.de/service](http://www.metabo.de/service) można uzyskać wszelkie informacje o danej maszynie Metabo oraz na temat serwisu.



## 8-letnia dostępność części zamiennych

Dobrze wiedzieć: nawet jeżeli szlifierki nie sprzedajemy, potrzebne części zamienne można u nas uzyskać jeszcze przez 8 lat.



## 3-letnia gwarancja XXL

Twoja korzyść: po zarejestrowaniu zakupionego urządzenia marki Metabo na naszej stronie internetowej udzielamy jego nabywcy dodatkowego przedłużenia gwarancji w sumie do 3 lat.



## Bezpłatna utylizacja zużytych urządzeń

Maszyna Metabo, nawet ta najbardziej trwała, również kiedyś się zużyje. W takim przypadku podejmujemy się jej fachowej utylizacji, jeśli nie zdecydujesz się na jej naprawę.









## Indywidualny program serwisowy

Dla strategicznych Klientów przemysłowych Metabo przygotowuje indywidualną ścieżkę napraw i dodatkowych usług serwisowych.






# Świat małych szlifierek kątowych: zastosowania i wyposażenie

**NOWOŚĆ**

| Nazwa  | Moc znamionowa        | Ø 100 mm | Ø 115 mm | Ø 125 mm | Ø 150 mm | Szczególne zalety produktu  | Wyposażenie          |  |   |                     |   |                        |   |  |   |                               |                               |                                 |                |                               |   |                                |
|--|-----------------------|----------|----------|----------|----------|---|----------------------|--|---|---------------------|---|------------------------|---|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------|-------------------------------|---|--------------------------------|
|  |                       |          |          |          |          |   | Nowy silnik Marathon | S-automatyczne Sprzęgło przeciążeniowe | Korpus przekładni montowany obrotowo co 90° | System Metabo Quick | Ostona przestawiana bez użycia narzędzi | Dodatkowa rękojeść MVT | Układ elektroniczny utrzymujący stałą prędkość obrotową | Funkcja łagodnego rozruchu / Ograniczenie prądu rozruchowego | Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem | Zabezpieczenie przeciążeniowe | regulacja prędkości obrotowej | Zintegrowany System Autobalance | Hamulec tarczy | Wyłącznik z funkcją czuwakową | Mocowanie na karabńczyk zapewnia bezpieczny transport | Obwód obudowy rękojeści 194 mm |
| <b>Kompaktowe szlifiereki kątowe o perfekcyjnej ergonomii z najmniejszym obwodem rękojeści w swojej klasie mocy. Idealne do lekkiego cięcia oraz szlifowania zgrubnego, a także usuwania zadziorów.</b>  |                       |          |          |          |          |   |                      |  |   |                     |   |                        |   |  |   |                               |                               |                                 |                |                               |   |                                |
|   | W 9-1....             | 900 W    | ■        | ■        | ■        |   | ■                    | ■                                      | ■   | ■                   | ■                                       | ■                      | ■   | ■  | ■   | ■                             | ■                             |                                 |                |                               |   |                                |
|  | W 9-1.... Quick       | 900 W    | ■        | ■        |          |   | ■                    | ■                                      | ■   | ■                   | ■                                       | ■                      | ■   | ■  | ■   | ■                             | ■                             |                                 |                |                               |   |                                |
|  | WP 9-1.... Quick      | 900 W    | ■        | ■        |          |   | ■                    | ■                                      | ■   | ■                   | ■                                       | ■                      | ■   | ■  | ■   | ■                             | ■                             |                                 |                |                               |   |                                |
| <b>Kompaktowe szlifiereki kątowe z regulacją prędkości obrotowej. Ergonomiczna perfekcja z najmniejszym obwodem uchwytu w tej klasie mocy. Optymalna do lekkiego cięcia i szlifowania zgrubnego, a także usuwania zadziorów.</b>                     |                       |          |          |          |          |   |                      |  |   |                     |   |                        |   |  |   |                               |                               |                                 |                |                               |   |                                |
|    | WEV 10-125 Quick      | 1.000 W  |          | ■        |          | Z regulowaną prędkością obrotową  | ■                    | ■                                      | ■   | ■                   | ■                                       | ■                      | ■   | ■  | VC  | ■                             | ■                             |                                 |                |                               |   |                                |
| <b>Mocne i solidne szlifiereki kątowe o najwyższej mocy jednostkowej w tej klasie mocy. Doskonale do szybkiego postępu prac podczas intensywnego cięcia lub szlifowania zgrubnego.</b>   |                       |          |          |          |          |   |                      |  |   |                     |   |                        |   |  |   |                               |                               |                                 |                |                               |   |                                |
|   | W 12-1.... Quick      | 1.250 W  |          | ■        | ■        |   | ■                    | ■                                      | ■   | ■                   | ■                                       | ■                      | ■   | ■  | ■   | ■                             | ■                             |                                 |                |                               |   |                                |
|  | WP 12-1.... Quick     | 1.250 W  |          | ■        | ■        |   | ■                    | ■                                      | ■   | ■                   | ■                                       | ■                      | ■   | ■  | ■   | ■                             | ■                             |                                 |                |                               |   |                                |
|  | WPB 12-1.... Quick    | 1.250 W  |          | ■        | ■        | Wysokie bezpieczeństwo użytkownika  | ■                    | ■                                      | ■   | ■                   | ■                                       | ■                      | ■   | ■  | ■   | ■                             | ■                             |                                 |                |                               |   |                                |
|  | WA 12-125 Quick       | 1.250 W  |          | ■        |          | Szczególnie niski poziom vibracji   | ■                    | ■                                      | ■   | ■                   | ■                                       | ■                      | ■   | ■  | ■   | ■                             | ■                             |                                 |                |                               |   |                                |
|  | WBA 12-125 Quick      | 1.250 W  |          | ■        |          | Wysokie bezpieczeństwo użytkownika, szczególnie niski poziom vibracji       | ■                    | ■                                      | ■   | ■                   | ■                                       | ■                      | ■   | ■  | ■   | ■                             | ■                             |                                 |                |                               |   |                                |
| <b>Solidne, mocne szlifiereki kątowe o największej mocy jednostkowej w swojej klasie. Idealne do intensywnego, długotrwałego cięcia i szlifowania zgrubnego.</b>   |                       |          |          |          |          |   |                      |  |   |                     |   |                        |   |  |   |                               |                               |                                 |                |                               |   |                                |
|   | WE 15-1.... Quick     | 1.550 W  |          | ■        | ■        |   | ■                    | ■                                      | ■   | ■                   | ■                                       | ■                      | ■   | ■  | TC  | ■                             | ■                             |                                 |                |                               |   |                                |
|  | WEP 15-1.... Quick    | 1.550 W  |          | ■        | ■        |   | ■                    | ■                                      | ■   | ■                   | ■                                       | ■                      | ■   | ■  | TC  | ■                             | ■                             |                                 |                |                               |   |                                |
|  | WEA 15-125 Quick      | 1.550 W  |          | ■        |          | Szczególnie niski poziom vibracji   | ■                    | ■                                      | ■   | ■                   | ■                                       | ■                      | ■   | ■  | TC  | ■                             | ■                             |                                 |                |                               |   |                                |
| <b>Solidne, mocne szlifiereki kątowe o dużym przełożeniu przekładni i zredukowanej, regulowanej prędkości obrotowej do obróbki kamieni, czy stali szlachetnych, a także do intensywnego czyszczenia i lekkich prac polerskich.</b>                   |                       |          |          |          |          |   |                      |  |   |                     |   |                        |   |  |   |                               |                               |                                 |                |                               |   |                                |
|   | WEV 15-1.... Quick    | 1.550 W  |          | ■        | ■        |   | ■                    | ■                                      | ■   | ■                   | ■                                       | ■                      | ■   | ■  | VTC   | ■                             | ■                             |                                 |                |                               |   |                                |
|  | WEVA 15-1.... Quick   | 1.550 W  |          | ■        | ■        | Szczególnie niski poziom vibracji   | ■                    | ■                                      | ■   | ■                   | ■                                       | ■                      | ■   | ■  | VTC   | ■                             | ■                             |                                 |                |                               |   |                                |
|  | WEV 15-125 Quick HT   | 1.550 W  |          | ■        |          | Wysoki moment obrotowy do obróbki kamieni                                   | ■                    | ■                                      | ■   | ■                   | ■                                       | ■                      | ■   | ■  | VTC   | ■                             | ■                             |                                 |                |                               |   |                                |
|  | WEV 15-125 Quick Inox | 1.550 W  |          | ■        |          | Bardzo wysoki moment obrotowy do doskonałego wykańczania stali szlachetnych | ■                    | ■                                      | ■   | ■                   | ■                                       | ■                      | ■   | ■  | VTC   | ■                             | ■                             |                                 |                |                               |   |                                |
| <b>Światowa nowość: pierwsza szlifierka kątowa o mocy 1700 W o poręczności szlifiereki 1250 W umożliwiającą nadzwyczaj szybki postęp pracy szczególnie w przypadku intensywnej pracy zmianowej w warunkach przemysłowych, do 50% mocy wyjściowej</b> |                       |          |          |          |          |   |                      |  |   |                     |   |                        |   |  |   |                               |                               |                                 |                |                               |   |                                |
|   | WEA 17-125 Quick      | 1.700 W  |          | ■        |          | Szczególnie niski poziom vibracji   | ■                    | ■                                      | ■   | ■                   | ■                                       | ■                      | ■   | ■  | TC  | ■                             | ■                             |                                 |                |                               |   |                                |
|  | WEBA 17-125 Quick     | 1.700 W  |          | ■        |          | Wysokie bezpieczeństwo użytkownika, szczególnie niski poziom vibracji       | ■                    | ■                                      | ■   | ■                   | ■                                       | ■                      | ■   | ■  | TC  | ■                             | ■                             |                                 |                |                               |   |                                |
|  | WEPBA 17-1.... Quick  | 1.700 W  |          | ■        | ■        | Najwyższe bezpieczeństwo użytkownika, szczególnie niski poziom vibracji     | ■                    | ■                                      | ■   | ■                   | ■                                       | ■                      | ■   | ■  | TC  | ■                             | ■                             |                                 |                |                               |   |                                |

# Świat dużych szlifierek kątowych: zastosowania i wyposażenie

**NOWOŚĆ**

| Nazwa   | Moc znamionowa         |         |         |         | Szczególne zalety produktu | Wyposażenie                       |  |                        |                               |  |   |                               |   |                             |                                 |        |                          |   |   |                          |  |
|---|------------------------|---------|---------|---------|----------------------------|-----------------------------------|--|------------------------|-------------------------------|--|---|-------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------------|--------|--------------------------|---|---|--------------------------|--|
|   | Ø125 mm                | Ø150 mm | Ø180 mm | Ø230 mm |                            | Silnik Marathon                   | Ochrona przedostawiana bez użycia narzędzi | Dodatkowa rękojeść MVT | System tłumienia wibracji MVT | Funkcja łagodnego rozruchu / Ograniczenie prądu rozruchowego | Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem | Zabezpieczenie przeciążeniowe | Elektroniczny układ wyłączania awaryjnego | Nakrętka szybkościowa Quick | Zintegrowany System Autobalance | Czuwak | Wyłącznik bezpieczeństwa | Sygnalizacja LED zadziałania ochrony przed powtórny uruchomieniem lub przegrzania | Dodatkowa rękojeść montowana w trzech pozycjach | Obrotowa rękojeść główna | Automatyczne wyłączenie urządzenia w przypadku nadmiernej zużycia szczotek węglowych |
| <b>Poręczna szlifierka do obsługi oburęcznej do łatwego cięcia i szlifowania zgrubnego szczególnie nad głową</b>  |                        |         |         |         |                            |                                   |  |                        |                               |  |   |                               |   |                             |                                 |        |                          |   |   |                          |  |
|    | W 17-1....             | 1.700 W | ■       | ■       |                            | ■                                 | ■  | ■                      |                               |  |   |                               |   |                             |                                 |        |                          |   |   |                          |  |
|   | WX 17-1....            | 1.700 W | ■       | ■       |                            | ■                                 | ■  | ■                      |                               |  |   |                               |   |                             |                                 |        |                          |   |   |                          |  |
| <b>Wydajna szlifierka kątowna o wysokiej mocy i wysokim momencie obrotowym do ciężkich prac związanych cięciem i szlifowaniem zgrubnym</b>                  |                        |         |         |         |                            |                                   |  |                        |                               |  |   |                               |   |                             |                                 |        |                          |   |   |                          |  |
|   | W 22-..... MVT         | 2.200 W |         | ■       | ■                          |                                   | ■  | ■                      | ■                             |  |   |                               |   |                             |                                 |        |                          |   |   |                          |  |
|   | WE 22-..... MVT        | 2.200 W |         | ■       | ■                          |                                   | ■  | ■                      | ■                             | ■  | ■   |                               |   |                             |                                 |        |                          |   |   |                          |  |
|   | WE 22-..... MVT Quick  | 2.200 W |         | ■       | ■                          |                                   | ■  | ■                      | ■                             | ■  | ■   | ■                             |   |                             |                                 |        |                          |   |   |                          |  |
|   | W 24-..... MVT         | 2.400 W |         | ■       | ■                          |                                   | ■  | ■                      | ■                             |  |   |                               |   |                             |                                 |        |                          |   |   |                          |  |
|   | WE 24-..... MVT        | 2.400 W |         | ■       | ■                          |                                   | ■  | ■                      | ■                             | ■  | ■   |                               |   |                             |                                 |        |                          |   |   |                          |  |
|   | WE 24-..... MVT Quick  | 2.400 W |         | ■       | ■                          |                                   | ■  | ■                      | ■                             | ■  | ■   | ■                             |   |                             |                                 |        |                          |   |   |                          |  |
|   | WEA 24-..... MVT Quick | 2.400 W |         | ■       | ■                          | Szczególnie niski poziom wibracji | ■  | ■                      | ■                             | ■  | ■   | ■                             | ■   |                             |                                 |        |                          |   |   |                          |  |
| <b>Ekstremalnie wydajna szlifierka kątowna o wysokiej mocy i wysokim momencie obrotowym do najcięższych prac związanych cięciem i szlifowaniem zgrubnym</b> |                        |         |         |         |                            |                                   |  |                        |                               |  |   |                               |   |                             |                                 |        |                          |   |   |                          |  |
|    | W 26-..... MVT         | 2.600 W |         | ■       | ■                          |                                   | ■  | ■                      | ■                             |  |   |                               |   |                             |                                 |        |                          |   |   |                          |  |
|   | WE 26-..... MVT Quick  | 2.600 W |         | ■       | ■                          |                                   | ■  | ■                      | ■                             | ■  | ■   | ■                             |   |                             |                                 |        |                          |   |   |                          |  |
|   | WEA 26-..... MVT Quick | 2.600 W |         | ■       | ■                          | Szczególnie niski poziom wibracji | ■  | ■                      | ■                             | ■  | ■   | ■                             | ■   |                             |                                 |        |                          |   |   |                          |  |

## Szlifierki kątowe 900/1.000 W

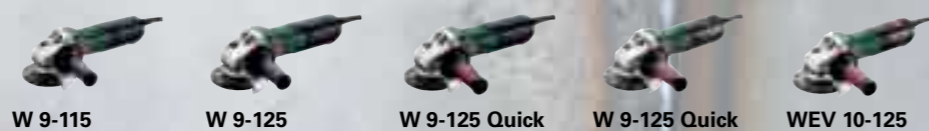
Komfort pracy większy niż kiedykolwiek wcześniej: kompaktowa szlifierka kątowa z najmniejszym obwodem rękojeści w swojej klasie mocy gwarantuje perfekcyjną ergonomię

**NOWOŚĆ**



### Wspólne cechy

- > Nowy silnik Metabo Marathon
- > Sprzęgło przeciążeniowe Metabo S-automatic
- > Zmiana położenia osłony bez użycia narzędzi
- > Obrotowa obudowa przekładni
- > Automatyczne wyłączenie urządzenia w przypadku nadmiernego zużycia szczotek węglowych



| Wyposażenie   | W 9-115 | W 9-125 | W 9-125 Quick | W 9-125 Quick w walizce | WEV 10-125 Quick |
|---|---------|---------|---------------|-------------------------|------------------|
| System Metabo Quick                                     |         |         | ■             | ■                       | ■                |
| Rękojeść pomocnicza MVT                                 | ■       | ■       | ■             | ■                       | ■                |
| Układ elektroniczny utrzymujący stałą prędkość obrotową |         |         |               |                         | VC               |
| Łagodny rozruch / ograniczenie prądu rozruchowego       |         |         |               |                         | ■                |
| Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem             |         |         |               |                         | ■                |
| Zabezpieczenie przeciążeniowe                           |         |         |               |                         | ■                |
| Regulacja prędkości obrotowej                           |         |         |               |                         | ■                |
| Zintegrowany autobalancer                               |         |         |               |                         |                  |
| Hamulec tarczy  |         |         |               |                         |                  |
| Wyłącznik z funkcją czuwakową                           |         |         |               |                         |                  |
| Karabińczyk zapewniający bezpieczny transport           |         |         |               |                         |                  |

| Dane techniczne                    | W 9-115     | W 9-125     | W 9-125 Quick | W 9-125 Quick w walizce | WEV 10-125 Quick    |
|------------------------------------|-------------|-------------|---------------|-------------------------|---------------------|
| Średnica tarczy                    | 115 mm      | 125 mm      | 125 mm        | 125 mm                  | 125 mm              |
| Moc znamionowa                     | 900 W       | 900 W       | 900 W         | 900 W                   | 1.000 W             |
| Moc oddawana                       | 550 W       | 550 W       | 550 W         | 550 W                   | 590 W               |
| Prędkość obrotowa na biegu jałowym | 10.500 /min | 10.500 /min | 10.500 /min   | 10.500 /min             | 2.800 - 10.500 /min |
| Liczba obrotów przy obciążeniu     | 7.500 /min  | 7.500 /min  | 7.500 /min    | 7.500 /min              | 8.800 /min          |
| Moment obrotowy                    | 2,5 Nm      | 2,5 Nm      | 2,5 Nm        | 2,5 Nm                  | 2,7 Nm              |
| Gwint wrzeciona                    | M 14        | M 14        | M 14          | M 14                    | M 14                |
| Ciężar (bez kabla)                 | 2,1 kg      | 2,1 kg      | 2,1 kg        | 2,1 kg                  | 2,1 kg              |
| Długość kabla                      | 2,5 m       | 2,5 m       | 4 m           | 4 m                     | 4 m                 |

| Zakres dostawy                                   | W 9-115 | W 9-125 | W 9-125 Quick | W 9-125 Quick w walizce | WEV 10-125 Quick |
|--|---------|---------|---------------|-------------------------|------------------|
| Oslona   | ■       | ■       | ■             | ■                       | ■                |
| Kołnierz podporowy                               | ■       | ■       | ■             | ■                       | ■                |
| Nakrętka mocująca Quick                          |         |         | ■             | ■                       | ■                |
| Uchwyt pomocniczy                                | ■       | ■       | ■             | ■                       | ■                |
| Nakrętka z dwoma otworami i klucz dwutrzpieniowy | ■       | ■       |               |                         |                  |

### Cena

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| <b>336 zł</b><br>Cena brutto: 413,28 zł<br>Nr kat. 6.00354.00 | <b>336 zł</b><br>Cena brutto: 413,28 zł<br>Nr kat. 6.00376.00 | <b>398 zł</b><br>Cena brutto: 489,54 zł<br>Nr kat. 6.00374.00 | <b>468 zł</b><br>Cena brutto: 575,64 zł<br>Nr kat. 6.00374.50 | <b>489 zł</b><br>Cena brutto: 601,47 zł<br>Nr kat. 6.00388.00 |
|---|---|---|---|---|

## Szlifierki kątowe 1.250 W

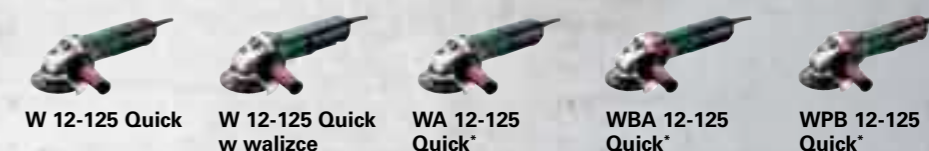
Długa żywotność przy wymagających zastosowaniach: mocna i wytrzymała szlifierka kątowa o najwyższej gęstości mocy w swojej klasie zapewnia szybki postęp pracy

**NOWOŚĆ**



### Wspólne cechy

- > Nowy silnik Metabo Marathon
- > Sprzęgło przeciążeniowe Metabo S-automatic
- > Zmiana położenia osłony bez użycia narzędzi
- > Obrotowa obudowa przekładni
- > Automatyczne wyłączenie urządzenia w przypadku nadmiernego zużycia szczotek węglowych



| Wyposażenie   | W 12-125 Quick | W 12-125 Quick w walizce | WA 12-125 Quick* | WBA 12-125 Quick* | WPB 12-125 Quick* |
|---|----------------|--------------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| System Metabo Quick                                     | ■              | ■                        | ■                | ■                 | ■                 |
| Rękojeść pomocnicza MVT                                 | ■              | ■                        | ■                | ■                 | ■                 |
| Układ elektroniczny utrzymujący stałą prędkość obrotową |                |                          |                  |                   |                   |
| Łagodny rozruch / ograniczenie prądu rozruchowego       |                |                          |                  |                   |                   |
| Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem             |                |                          |                  |                   |                   |
| Zabezpieczenie przeciążeniowe                           |                |                          |                  |                   |                   |
| Regulacja prędkości obrotowej                           |                |                          |                  |                   |                   |
| Zintegrowany autobalancer                               |                |                          | ■                | ■                 |                   |
| Hamulec tarczy  |                |                          |                  | ■                 | ■                 |
| Wyłącznik z funkcją czuwakową                           |                |                          |                  |                   | ■                 |
| Karabińczyk zapewniający bezpieczny transport           |                |                          |                  |                   |                   |

| Dane techniczne                    | W 12-125 Quick | W 12-125 Quick w walizce | WA 12-125 Quick* | WBA 12-125 Quick* | WPB 12-125 Quick* |
|------------------------------------|----------------|--------------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Średnica tarczy                    | 125 mm         | 125 mm                   | 125 mm           | 125 mm            | 125 mm            |
| Moc znamionowa                     | 1.250 W        | 1.250 W                  | 1.250 W          | 1.250 W           | 1.250 W           |
| Moc oddawana                       | 780 W          | 780 W                    | 780 W            | 780 W             | 780 W             |
| Prędkość obrotowa na biegu jałowym | 11.000 /min    | 11.000 /min              | 11.000 /min      | 11.000 /min       | 11.000 /min       |
| Liczba obrotów przy obciążeniu     | 8.000 /min     | 8.000 /min               | 8.000 /min       | 8.000 /min        | 8.000 /min        |
| Moment obrotowy                    | 3,4 Nm         | 3,4 Nm                   | 3,4 Nm           | 3,4 Nm            | 3,4 Nm            |
| Gwint wrzeciona                    | M 14           | M 14                     | M 14             | M 14              | M 14              |
| Ciężar (bez kabla)                 | 2,4 kg         | 2,4 kg                   | 2,4 kg           | 2,6 kg            | 2,6 kg            |
| Długość kabla                      | 4 m            | 4 m                      | 4 m              | 4 m               | 4 m               |

| Zakres dostawy          | W 12-125 Quick | W 12-125 Quick w walizce | WA 12-125 Quick* | WBA 12-125 Quick* | WPB 12-125 Quick* |
|-------------------------|----------------|--------------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Oslona                  | ■              | ■                        | ■                | ■                 | ■                 |
| Kołnierz podporowy      | ■              | ■                        | ■                | ■                 | ■                 |
| Nakrętka mocująca Quick | ■              | ■                        | ■                | ■                 | ■                 |

### Cena

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| <b>548 zł</b><br>Cena brutto: 674,04 zł<br>Nr kat. 6.00398.00 | <b>598 zł</b><br>Cena brutto: 735,54 zł<br>Nr kat. 6.00398.00 | <b>578 zł</b><br>Cena brutto: 710,94 zł<br>Nr kat. 6.00422.00 | <b>628 zł</b><br>Cena brutto: 772,44 zł<br>Nr kat. 6.00436.00 | <b>598 zł</b><br>Cena brutto: 735,54 zł<br>Nr kat. 6.00428.00 |
|---|---|---|---|---|

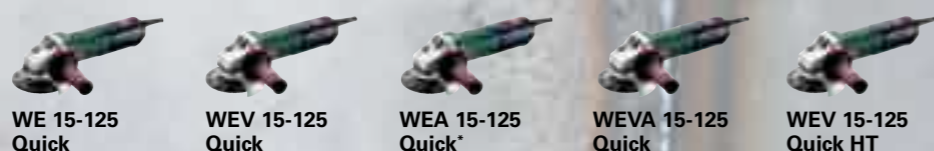
\*Dostępna od września 2014

## Szlifierki kątowe 1.550 W

Maksymalna żywotność w ekstremalnych zastosowaniach: wytrzymała, mocna szlifierka kąтова zapewnia szybki postęp pracy

### Wspólne cechy

- > Nowy silnik Metabo Marathon
- > Sprzęgło przeciążeniowe Metabo S-automatic
- > Zmiana położenia osłony bez użycia narzędzi
- > Obrotowa obudowa przekładni
- > Automatyczne wyłączenie urządzenia w przypadku nadmiernego zużycia szczotek węglowych



| Wyposażenie   | WE 15-125 Quick | WEV 15-125 Quick | WEA 15-125 Quick* | WEVA 15-125 Quick | WEV 15-125 Quick HT |
|---|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| System Metabo Quick                                     | ■               | ■                | ■                 | ■                 | ■                   |
| Rękojeść pomocnicza MVT                                 | ■               | ■                | ■                 | ■                 | ■                   |
| Układ elektroniczny utrzymujący stałą prędkość obrotową | TC              | VTC              | TC                | VTC               | VTC                 |
| Łagodny rozruch / ograniczenie prądu rozruchowego       | ■               | ■                | ■                 | ■                 | ■                   |
| Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem             | ■               | ■                | ■                 | ■                 | ■                   |
| Zabezpieczenie przeciążeniowe                           | ■               | ■                | ■                 | ■                 | ■                   |
| Regulacja prędkości obrotowej                           |                 | ■                |                   | ■                 | ■                   |
| Zintegrowany autobalancer                               |                 |                  | ■                 | ■                 |                     |
| Hamulec tarczy  |                 |                  |                   |                   |                     |
| Wyłącznik z funkcją czuwakową                           |                 |                  |                   |                   |                     |
| Karabińczyk zapewniający bezpieczny transport           |                 |                  |                   |                   |                     |

| Dane techniczne                    |             |                     |             |                     |                    |
|------------------------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|--------------------|
| Średnica tarczy                    | 125 mm      | 125 mm              | 125 mm      | 125 mm              | 125 mm             |
| Moc znamionowa                     | 1.550 W     | 1.550 W             | 1.550 W     | 1.550 W             | 1.550 W            |
| Moc oddawana                       | 940 W       | 940 W               | 940 W       | 940 W               | 940 W              |
| Prędkość obrotowa na biegu jałowym | 11.000 /min | 2.800 - 11.000 /min | 11.000 /min | 2.800 - 11.000 /min | 2.800 - 9.600 /min |
| Liczba obrotów przy obciążeniu     | 11.000 /min | 11.000 /min         | 11.000 /min | 11.000 /min         | 9.600 /min         |
| Moment obrotowy                    | 3,5 Nm      | 3,5 Nm              | 3,5 Nm      | 3,5 Nm              | 4,2 Nm             |
| Gwint wrzeciona                    | M 14        | M 14                | M 14        | M 14                | M 14               |
| Ciężar (bez kabla)                 | 2,5 kg      | 2,5 kg              | 2,5 kg      | 2,5 kg              | 2,5 kg             |
| Długość kabla                      | 4 m         | 4 m                 | 4 m         | 4 m                 | 4 m                |

| Zakres dostawy          |   |   |   |   |   |
|-------------------------|---|---|---|---|---|
| Oslona                  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Kołnierz podporowy      | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Nakrętka mocująca Quick | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

### Cena

**678 zł**

Cena brutto: 833,94 zł  
Nr kat. 6.00448.00

**698 zł**

Cena brutto: 858,54 zł  
Nr kat. 6.00468.00

**698 zł**

Cena brutto: 858,54 zł  
Nr kat. 6.00492.00

**728 zł**

Cena brutto: 895,44 zł  
Nr kat. 6.00496.00

**698 zł**

Cena brutto: 858,54 zł  
Nr kat. 6.00562.00

## Szlifierka kąтова WEV 15-125 Quick Inox 1.550 W

Optymalna obróbka kamienia i perfekcyjna obróbka stali szlachetnych: wytrzymała, mocna szlifierka kąтова z przekładnią redukcyjną i regulacją liczby obrotów umożliwia pracę z uwzględnieniem właściwości materiału

### Wspólne cechy

- > Nowy silnik Metabo Marathon
- > Sprzęgło przeciążeniowe Metabo S-automatic
- > Zmiana położenia osłony bez użycia narzędzi
- > Obrotowa obudowa przekładni
- > Automatyczne wyłączenie urządzenia w przypadku nadmiernego zużycia szczotek węglowych



| Wyposażenie   | WEV 15-125 Quick Inox | WEV 15-125 Quick Inox Set |
|---|-----------------------|---------------------------|
| System Metabo Quick                                     | ■                     | ■                         |
| Rękojeść pomocnicza MVT                                 | ■                     | ■                         |
| Układ elektroniczny utrzymujący stałą prędkość obrotową | VTC                   | VTC                       |
| Łagodny rozruch / ograniczenie prądu rozruchowego       | ■                     | ■                         |
| Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem             | ■                     | ■                         |
| Zabezpieczenie przeciążeniowe                           | ■                     | ■                         |
| Regulacja prędkości obrotowej                           | ■                     | ■                         |
| Zintegrowany autobalancer                               |                       |                           |
| Hamulec tarczy  |                       |                           |
| Wyłącznik z funkcją czuwakową                           |                       |                           |
| Karabińczyk zapewniający bezpieczny transport           |                       |                           |

| Dane techniczne                    |                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Średnica tarczy                    | 125 mm             | 125 mm             |
| Moc znamionowa                     | 1.550 W            | 1.550 W            |
| Moc oddawana                       | 940 W              | 940 W              |
| Prędkość obrotowa na biegu jałowym | 2.000 - 7.600 /min | 2.000 - 7.600 /min |
| Liczba obrotów przy obciążeniu     | 7.600 /min         | 7.600 /min         |
| Moment obrotowy                    | 5 Nm               | 5 Nm               |
| Gwint wrzeciona                    | M 14               | M 14               |
| Ciężar (bez kabla)                 | 2,5 kg             | 2,5 kg             |
| Długość kabla                      | 4 m                | 4 m                |

| Zakres dostawy          |   | dotadowy zakres dostawy |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Oslona                  | ■ | ■                       |
| Kołnierz podporowy      | ■ | ■                       |
| Nakrętka mocująca Quick | ■ | ■                       |

2 uniwersalne ściernice lamelkowe (średnie), kompaktowa tarcza z włókniny Unitized, samoprzyczepny arkusz ścierny Pyramid (Ø 125 mm), samoprzyczepny arkusz ścierny (miękki, Ø 125 mm), 15 samoprzyczepnych arkuszy szlifierskich Metabo Pyramid (po 5 szt. A30/A45/A65), samoprzyczepna włóknina szlifierska P280, walizka z blachy stalowej

### Cena

**868 zł**

Cena brutto: 1067,64 zł  
Nr kat. 6.00572.00

**1310 zł**

Cena brutto: 1611,30 zł  
Nr kat. 6.00572.50

\*Dostępna od września 2014

## Szlifierki kątowe 1.700 W

Maksymalna produktywność: pierwsza szlifierka kątowa o mocy 1.700 W to wydajność dużego narzędzia przy niewielkich gabarytach, a tym samym gwarancja wyjątkowo szybkiego usuwania materiału w zastosowaniach przemysłowych

NOWOŚĆ NA SKALĘ ŚWIATOWĄ

### Wspólne cechy

- Nowy silnik Metabo Marathon
- Sprzęgło przeciążeniowe Metabo S-automatic
- Zmiana położenia osłony bez użycia narzędzi
- Obrotowa obudowa przekładni
- Automatyczne wyłączenie urządzenia w przypadku nadmiernego zużycia szczotek węglowych



WEA 17-125 Quick WEBA 17-125 Quick\* WEPBA 17-125 Quick\* WEPBA 17-150 Quick\*

| Wyposażenie   | WEA 17-125 Quick | WEBA 17-125 Quick* | WEPBA 17-125 Quick* | WEPBA 17-150 Quick* |
|---|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| System Metabo Quick                                     | ■                | ■                  | ■                   | ■                   |
| Rękojeść pomocnicza MVT                                 | ■                | ■                  | ■                   | ■                   |
| Układ elektroniczny utrzymujący stałą prędkość obrotową | TC               | TC                 | TC                  | TC                  |
| Łagodny rozruch / ograniczenie prądu rozruchowego       | ■                | ■                  | ■                   | ■                   |
| Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem             | ■                | ■                  | ■                   | ■                   |
| Zabezpieczenie przeciążeniowe                           | ■                | ■                  | ■                   | ■                   |
| Regulacja prędkości obrotowej                           | ■                | ■                  | ■                   | ■                   |
| Zintegrowany autobalancer                               | ■                | ■                  | ■                   | ■                   |
| Hamulec tarczy  | ■                | ■                  | ■                   | ■                   |
| Wyłącznik z funkcją czuwakową                           | ■                | ■                  | ■                   | ■                   |
| Karabińczyk zapewniający bezpieczny transport           | ■                | ■                  | ■                   | ■                   |
| <b>Dane techniczne</b>                                  |                  |                    |                     |                     |
| Średnica tarczy   | 125 mm           | 125 mm             | 125 mm              | 150 mm              |
| Moc znamionowa  | 1.700 W          | 1.700 W            | 1.700 W             | 1.700 W             |
| Moc oddawana  | 1.040 W          | 1.040 W            | 1.040 W             | 1.040 W             |
| Prędkość obrotowa na biegu jałowym                      | 11.000 /min      | 11.000 /min        | 11.000 /min         | 9.600 /min          |
| Liczba obrotów przy obciążeniu                          | 11.000 /min      | 11.000 /min        | 11.000 /min         | 9.600 /min          |
| Moment obrotowy   | 3,7 Nm           | 3,7 Nm             | 3,7 Nm              | 4,3 Nm              |
| Gwint wrzeciona   | M 14             | M 14               | M 14                | M 14                |
| Ciężar (bez kabla)                                      | 2,5 kg           | 2,7 kg             | 2,7 kg              | 2,8 kg              |
| Długość kabla   | 4 m              | 4 m                | 4 m                 | 4 m                 |
| <b>Zakres dostawy</b>                                   |                  |                    |                     |                     |
| Oslona  | ■                | ■                  | ■                   | ■                   |
| Kołnierz podporowy                                      | ■                | ■                  | ■                   | ■                   |
| Nakrętka mocująca Quick                                 | ■                | ■                  | ■                   | ■                   |

### Cena

**848 zł**

Cena brutto: 1043,04 zł  
Nr kat. 6.00534.00

**898 zł**

Cena brutto: 1104,54 zł  
Nr kat. 6.00514.00

**948 zł**

Cena brutto: 1166,04 zł  
Nr kat. 6.00548.00

**968 zł**

Cena brutto: 1190,64 zł  
Nr kat. 6.00552.00

## Szlifierka kątowa z płaską głowicą

NOWOŚĆ NA SKALĘ ŚWIATOWĄ



### Wspólne cechy

- Wyjątkowo płaska głowica przekładni umożliwia pracę pod kątem ostrym do 43°
- Kompaktowe urządzenie do usuwania spawów spawalniczych, rdzy i lakieru w trudno dostępnych miejscach, np. na konstrukcjach ramowych
- Bezwysiłkowa praca również w przypadku spoin w trudno dostępnych miejscach dzięki wąskiej konstrukcji rękojeści

## Akumulatorowa szlifierka kątowa



### Wspólne cechy

- Światowa nowość: maszyna z akumulatorem 5,2 Ah - czas pracy na jednym ładowaniu wydłużony nawet o 75%
- Wąska konstrukcja umożliwiająca bezwysiłkową pracę w trudno dostępnych miejscach lub nad głową
- 3 lata bezwzględnej gwarancji na akumulator dzięki zastosowaniu technologii Ultra-M

WEF 9-125 Quick WF 18 LTX 125 Quick W 18 LTX 125 Quick W 18 LTX 150 Quick W 18 LTX 125 Quick Inox Set

| Wyposażenie   | WEF 9-125 Quick   | WF 18 LTX 125 Quick  | W 18 LTX 125 Quick  | W 18 LTX 150 Quick   | W 18 LTX 125 Quick Inox Set   |
|---|---|--|---|--|---|
| System Metabo Quick                                     | ■   | ■  | ■   | ■  | ■   |
| silnik Metabo Marathon                                  | ■   | ■  | ■   | ■  | ■   |
| Układ elektroniczny utrzymujący stałą prędkość obrotową | C   |  |   |  |   |
| Łagodny rozruch / ograniczenie prądu rozruchowego       | ■   | ■  | ■   | ■  | ■   |
| Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem             | ■   | ■  | ■   | ■  | ■   |
| Zabezpieczenie przeciążeniowe                           | ■   | ■  | ■   | ■  | ■   |
| Hamulec tarczy  | ■   | ■  | ■   | ■  | ■   |
| Zmiana położenia osłony bez użycia narzędzi             | ■   | ■  | ■   | ■  | ■   |
| <b>Dane techniczne</b>                                  |   |  |   |  |   |
| Średnica tarczy   | 125 mm  | 125 mm   | 125 mm  | 150 mm   | 125 mm  |
| Moc znamionowa  | 910 W   | -  | -   | -  | -   |
| Moc oddawana  | 430 W   | -  | -   | -  | -   |
| Akumulator  | -   | 5,2 Ah Li-Ion  | 5,2 Ah Li-Ion   | 5,2 Ah Li-Ion  | 5,2 Ah Li-Ion   |
| Napięcie akumulatora                                    | -   | 18 V   | 18 V  | 18 V   | 18 V  |
| Prędkość obrotowa na biegu jałowym                      | 10.000 /min   | 8.000 /min   | 8.000 /min  | 8.000 /min   | 5.000 /min  |
| Ciężar (bez kabla)                                      | 2,1 kg  | 2,4 kg   | 2,4 kg  | 2,4 kg   | 2,4 kg  |
| <b>Zakres dostawy</b>                                   |   |  |   |  |   |
| Oslona  | ■   | ■  | ■   | ■  | ■   |
| filtr przeciwpyłowy                                     |   | ■  | ■   | ■  | ■   |
| Kołnierz podporowy                                      | ■   | ■  | ■   | ■  | ■   |
| Nakrętka szybkomocująca                                 | ■   | ■  | ■   | ■  | ■   |
| Osprzęt   | 1 ściernica lamelkowa Flexiamant Super Convex (125 mm; P60) | 1 ściernica lamelkowa Flexiamant Super Convex (125 mm; P60), 2 akumulatory Li-Power (18 V/ 5,2 Ah), ładowarka ASC 30-36 V »AIR COOLED« | 2 akumulatory Li-Power (18 V/ 5,2 Ah), ładowarka ASC 30-36 V »AIR COOLED« | 2 Trennscheiben Flexiarapid Inox (150x1,6x2,22 mm), zacisk osłony ochronnej, 2 akumulatory Li-Power (18 V/ 5,2 Ah), ładowarka ASC 30-36 V »AIR COOLED« | 2 uniwersalne ściernice lamelkowe (125x22,23 mm; średnie), 1 kompaktowa tarcza z włókniny (125x15x22,23 mm; bardzo drobna), 1 talerz podporowy na rzep (125 mm; twarde), 1 talerz podporowy na rzep (125 mm; miękkie), 5 samoprzylepnych arkuszy szlifierskich Pyramid (125 mm; P600/ A30), samoprzylepny arkusz ścierny z włókniny (125 mm; P280), 2 akumulatory Li-Power (18 V/5,2Ah), ładowarka ASC 30-36 V »AIR COOLED« |

### Cena

**910 zł**

Cena brutto: 1119,30 zł  
Nr kat. 6.13060.00

**2198 zł**

Cena brutto: 2703,54 zł  
Nr kat. 6.01306.50

**2190 zł**

Cena brutto: 2693,70 zł  
Nr kat. 6.02174.65

**2190 zł**

Cena brutto: 2693,70 zł  
Nr kat. 6.00404.65

**1025 zł**

Cena brutto: 1260,75 zł  
Nr kat. 6.00174.85

\*Dostępna od września 2014

Inne wersje wyposażenia można znaleźć w cenniku Metabo oraz w internecie

## Duże szlifierki kątowe

Wydajne szlifierki kątowe o wysokim momencie obrotowym do ciężkich prac związanych ze szlifowaniem i cięciem

**NOWOŚĆ**



### Wspólne cechy

- > Nowy silnik Metabo Marathon
- > Zmiana położenia osłony bez użycia narzędzi
- > Obrotowa obudowa przekładni
- > Wyłącznik bezpieczeństwa
- > Rękojeść pomocnicza montowana w trzech pozycjach
- > Rękojeść obrotowa
- > Automatyczne wyłączenie urządzenia w przypadku nadmiernego zużycia szczotek węglowych



| Wyposażenie                                       | WX 17-180  | WE 22-180 MVT* | WE 24-180 MVT* | WE 22-230 MVT* | WE 24-230 MVT* |
|---|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Rękojeść pomocnicza MVT                           | ■          | ■              | ■              | ■              | ■              |
| System tłumienia wibracji MVT                     |            | ■              | ■              | ■              | ■              |
| Łagodny rozruch / ograniczenie prądu rozruchowego | ■          | ■              | ■              | ■              | ■              |
| Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem       | ■          | ■              | ■              | ■              | ■              |
| Zabezpieczenie przeciążeniowe                     |            | ■              | ■              | ■              | ■              |
| Elektroniczne sprzęgło bezpieczeństwa             |            | ■              | ■              | ■              | ■              |
| Zintegrowany autobalancer                         |            |                |                |                | ■              |
| Czuwak  |            |                |                |                | ■              |
| Kontrolka sygnalizacyjna LED                      |            | ■              | ■              | ■              | ■              |
| <b>Dane techniczne</b>                            |            |                |                |                |                |
| Średnica tarczy                                   | 180 mm     | 180 mm         | 180 mm         | 230 mm         | 230 mm         |
| Moc znamionowa                                    | 1.700 W    | 2.200 W        | 2.400 W        | 2.200 W        | 2.400 W        |
| Moc oddawana                                      | 980 W      | 1.500 W        | 1.600 W        | 1.500 W        | 1.600 W        |
| Prędkość obrotowa na biegu jałowym                | 8.500 /min | 8.500 /min     | 8.500 /min     | 6.600 /min     | 6.600 /min     |
| Liczba obrotów przy obciążeniu                    | 5.700 /min | 5.800 /min     | 5.800 /min     | 4.600 /min     | 4.600 /min     |
| Moment obrotowy                                   | 6 Nm       | 11 Nm          | 14 Nm          | 14 Nm          | 17 Nm          |
| Gwint wrzeciona                                   | M 14       | M 14           | M 14           | M 14           | M 14           |
| Ciężar (bez kabla)                                | 3,9 kg     | 5,7 kg         | 5,7 kg         | 5,8 kg         | 5,8 kg         |
| Długość kabla                                     | 4 m        | 4 m            | 4 m            | 4 m            | 4 m            |
| <b>Zakres dostawy</b>                             |            |                |                |                |                |
| Oslona  | ■          | ■              | ■              | ■              | ■              |
| Kołnierz podporowy                                | ■          | ■              | ■              | ■              | ■              |
| Nakrętka z dwoma otworami i klucz dwutrzipniowy   | ■          | ■              | ■              | ■              | ■              |

Cena

**948 zł**

Cena brutto: 1166,04 zł  
Nr kat. 6.00179.00

**695 zł**

Cena brutto: 854,85 zł  
Nr kat. 6.06463.00

**798 zł**

Cena brutto: 981,54 zł  
Nr kat. 6.06468.00

**695 zł**

Cena brutto: 854,85 zł  
Nr kat. 6.06464.00

**798 zł**

Cena brutto: 981,54 zł  
Nr kat. 6.06469.00

## Duże szlifierki kątowe

Wydajne szlifierki kątowe o wysokim momencie obrotowym do ciężkich prac związanych ze szlifowaniem i cięciem

**NOWOŚĆ**



### Wspólne cechy

- > Nowy silnik Metabo Marathon
- > Zmiana położenia osłony bez użycia narzędzi
- > Obrotowa obudowa przekładni
- > Wyłącznik bezpieczeństwa
- > Rękojeść pomocnicza montowana w trzech pozycjach
- > Rękojeść obrotowa
- > Automatyczne wyłączenie urządzenia w przypadku nadmiernego zużycia szczotek węglowych



| Wyposażenie                                       | WE 24-230 MVT Quick* | WEA 24-230 MVT Quick* | WE 26-230 MVT Quick* | WEA 26-230 MVT Quick* |
|---|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| Rękojeść pomocnicza MVT                           | ■                    | ■                     | ■                    | ■                     |
| System tłumienia wibracji MVT                     | ■                    | ■                     | ■                    | ■                     |
| Łagodny rozruch / ograniczenie prądu rozruchowego | ■                    | ■                     | ■                    | ■                     |
| Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem       | ■                    | ■                     | ■                    | ■                     |
| Zabezpieczenie przeciążeniowe                     | ■                    | ■                     | ■                    | ■                     |
| Elektroniczne sprzęgło bezpieczeństwa             | ■                    | ■                     | ■                    | ■                     |
| Zintegrowany autobalancer                         |                      | ■                     |                      | ■                     |
| Czuwak  |                      |                       |                      | ■                     |
| Kontrolka sygnalizacyjna LED                      | ■                    | ■                     | ■                    | ■                     |
| <b>Dane techniczne</b>                            |                      |                       |                      |                       |
| Średnica tarczy                                   | 230 mm               | 230 mm                | 230 mm               | 230 mm                |
| Moc znamionowa                                    | 2.400 W              | 2.400 W               | 2.600 W              | 2.600 W               |
| Moc oddawana                                      | 1.600 W              | 1.600 W               | 1.800 W              | 1.800 W               |
| Prędkość obrotowa na biegu jałowym                | 6.600 /min           | 6.600 /min            | 6.600 /min           | 6.600 /min            |
| Liczba obrotów przy obciążeniu                    | 4.600 /min           | 4.600 /min            | 4.800 /min           | 4.800 /min            |
| Moment obrotowy                                   | 17 Nm                | 17 Nm                 | 18 Nm                | 18 Nm                 |
| Gwint wrzeciona                                   | M 14                 | M 14                  | M 14                 | M 14                  |
| Ciężar (bez kabla)                                | 5,8 kg               | 5,9 kg                | 6,3 kg               | 6,4 kg                |
| Długość kabla                                     | 4 m                  | 4 m                   | 4 m                  | 4 m                   |
| <b>Zakres dostawy</b>                             |                      |                       |                      |                       |
| Oslona  | ■                    | ■                     | ■                    | ■                     |
| Kołnierz podporowy                                | ■                    | ■                     | ■                    | ■                     |
| Nakrętka szybkomocująca                           | ■                    | ■                     | ■                    | ■                     |

Cena

**858 zł**

Cena brutto: 1055,34 zł  
Nr kat. 6.06470.00

**898 zł**

Cena brutto: 1104,54 zł  
Nr kat. 6.06472.00

**954 zł**

Cena brutto: 1173,42 zł  
Nr kat. 6.06475.00

**998 zł**

Cena brutto: 1227,54 zł  
Nr kat. 6.06476.00

\*Dostępna od września 2014

\*Dostępna od września 2014



# Systemowe rozwiązania do bezpyłowej pracy

Niski poziom pylenia podczas cięcia i szlifowania w pomieszczeniach i na budowie to optymalna ochrona operatora i otoczenia

## Wspólne cechy

- Nowy silnik Metabo Marathon
- Metabo S-automatic Sprzęgło przeciążeniowe
- Rękojeść pomocnicza Metabo VibraTech (MVT) z funkcją tłumienia drgań to komfortowa praca przy długotrwałych zastosowaniach

- Kołnierz aluminiowy gwarantuje długą żywotność i trwałość
- Kołnierz odsysający wykonany z tworzywa antystatycznego
- Przyłącze układu odsysania pyłu Ø 35 mm

- Duże elementy obsługowe umieszczone na kołnierzu odsysającym umożliwiają łatwą regulację bez użycia narzędzi



W 12-125 HD Set CED 125



W 12-125 HD Set CED 125 Plus



WE 15-125 HD Set GED 125

**NOWOŚĆ**

| Wyposażenie   | W 12-125 HD Set CED 125 | W 12-125 HD Set CED 125 Plus | WE 15-125 HD Set GED 125   |
|---|-------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Układ elektroniczny utrzymujący stałą prędkość obrotową |                         |                              | TC                         |
| Łagodny rozruch / ograniczenie prądu rozruchowego       |                         |                              | ■                          |
| Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem             |                         |                              | ■                          |
| Zabezpieczenie przeciążeniowe                           |                         |                              | ■                          |
| Funkcja pracy blisko ścian                              |                         |                              | ■                          |
| Funkcja zagłębiania                                     | ■                       | ■                            |                            |
| Stół z możliwością demontażu                            | ■                       | ■                            |                            |
| Regulacja głębokości cięcia bez użycia narzędzi         | ■                       | ■                            |                            |
| Wytrzymały stół blaszany                                | ■                       |                              |                            |
| Stół blaszany z rolkami prowadzącymi                    |                         | ■                            |                            |
| Dane techniczne   |                         |                              |                            |
| Średnica ściernicy                                      | 125 mm                  | 125 mm                       | 125 mm                     |
| Moc znamionowa  | 1.250 W                 | 1.250 W                      | 1.550 W                    |
| Moc oddawana  | 780 W                   | 780 W                        | 940 W                      |
| Prędkość obrotowa na biegu jałowym                      | 9.600 /min              | 9.600 /min                   | 9.600 /min                 |
| Liczba obrotów przy obciążeniu                          | 7.000 /min              | 7.000 /min                   | 9.600 /min                 |
| Moment obrotowy   | 3,8 Nm                  | 3,8 Nm                       | 3,9 Nm                     |
| Maks. głębokość cięcia:                                 |                         |                              |                            |
| - przy prowadzeniu ręcznym                              | 27 mm                   | 27 mm                        | -                          |
| - przy pracy ze stołem                                  | 25 mm                   | 25 mm                        | -                          |
| - przy pracy z prowadnicą                               | -                       | 20 mm                        | -                          |
| Maks. grubość tarczy z prowadnicą                       | -                       | 3 mm                         | -                          |
| Ciężar zestawu bez kabla sieciowego                     | 3,9 kg                  | 4,1 kg                       | 2,7 kg                     |
| Zakres dostawy  |                         |                              |                            |
| Oslona  | ■                       | ■                            | ■                          |
| Kołnierz odsysający                                     | CED 125                 | CED 125 Plus                 | GED 125                    |
| Nakrętka z dwoma otworami i klucz dwutrzpieniowy        | ■                       | ■                            | ■                          |
| Kołnierz podporowy                                      | ■                       | ■                            | ■                          |
| Tarcza  | Tarcza diamentowa       | Tarcza diamentowa            | Wieżkowa tarcza diamentowa |
| Walizka MetaLock  | ■                       | ■                            | ■                          |

Cena

**1320 zł**

Cena brutto: 1623,60 zł  
Nr kat. 6.00408.50

**1450 zł**

Cena brutto: 1783,50 zł  
Nr kat. 6.00408.51

**1265 zł**

Cena brutto: 1555,95 zł  
Nr kat. 6.00465.50

## Akcesoria systemowe do szlifierek kątowych

| Kołnierze odsysające   | Średnica mm | Maksymalna głębokość cięcia | Nr kat. | Cena netto: | Cena brutto: |
|--|-------------|-----------------------------|---------|-------------|--------------|
|  | 115/125 mm  | 27 mm                       | 6.26730 | 493,00      | 606,39       |
| <b>Kołnierz odsysający CED 125 do cięcia</b>   |             |                             |         |             |              |
| ■ Z króćcem do odsysania pyłu kamiennego powstającego podczas cięcia kamiennych płyt   |             |                             |         |             |              |
| ■ Odpowiedni do: W..9-1..; WEV 10-125 Quick; W..12-1..; WE..15-1..; WE..17-1..; W..8-1..; WE 9-125 Quick; W..11-1..; WQ 1400 (tylko 6.00346); WE 14-1..  |             |                             |         |             |              |
|  | 115/125 mm  | 27 mm                       | 6.26731 | 642,00      | 789,66       |
| <b>Kołnierz odsysający CED 125 Plus do cięcia</b>  |             |                             |         |             |              |
| ■ Z króćcem do odsysania pyłu kamiennego powstającego podczas cięcia kamiennych płyt   |             |                             |         |             |              |
| ■ Odpowiedni do: W..9-1..; WEV 10-125 Quick; W..12-1..; WE..15-1..; WE..17-1..; W..8-1..; WE 9-125 Quick; W..11-1..; WQ 1400 (tylko 6.00346); WE 14-1..  |             |                             |         |             |              |
|  |             |                             | 6.26732 | 244,00      | 300,12       |
| <b>Kołnierz odsysający GED 125 do szlifowania powierzchni</b>  |             |                             |         |             |              |
| ■ Szybki montaż kołnierza odsysającego na odpowiedniej szlifierce kątovej, bez użycia narzędzi   |             |                             |         |             |              |
| ■ Zabezpieczony przed utratą suwak do otwierania bez użycia narzędzi podczas pracy w pobliżu ściany, również w rękawicach  |             |                             |         |             |              |
| ■ Z elastyczną obejmą szczotkową oraz zoptymalizowanym kanałem przepływowym zapewniającym bardzo niski poziom pylenia podczas szlifowania w pomieszczeniach i na placu budowy  |             |                             |         |             |              |
| ■ Antystatyczne tworzywo zapobiega elektryzowaniu i zbrylaniu pyłu, gwarantując tym samym stałą wydajność odsysania  |             |                             |         |             |              |
| <b>Zamienna obejma szczotkowa do GED 125</b>   |             |                             | 6.26733 | 72,00       | 88,56        |
| Filtr przeciwpyłowy  |             |                             | Nr kat. | Cena netto: | Cena brutto: |
|  |             |                             |         |             |              |
| ■ Drobnocząstkowy filtr zapobiega przedostawaniu się do wnętrza obudowy silnika większych cząstek pyłu, jak np. opiłków aluminium, drobinek płótna ściernego z krążków fibrowych, złogów pasty polerskiej lub kawałków kamienia. Stosowanie filtra podczas pracy wydłuża żywotność maszyny |             |                             |         |             |              |
| ■ Szybkie i całkowite czyszczenie filtra za pomocą zewnętrznej kratki przeciwpyłowej. Gładka powierzchnia, brak ostrych krawędzi i narożników zapobiegają zbrylaniu się pyłu   |             |                             |         |             |              |
| ■ Łatwy montaż i demontaż filtra bez użycia narzędzi, za pomocą haczyków przeznaczonych do montażu w otworach wentylacyjnych   |             |                             |         |             |              |
| W12-1xx - WE 17-1xx z wyłącznikiem standardowym  |             |                             | 6.30791 | 54,00       | 66,42        |
| WP12-1xx - WEP 17-1xx z wyłącznikiem czuwakowym  |             |                             | 6.30792 | 54,00       | 66,42        |
| Uchwyt wielopozycyjny do rękojeści pomocniczej   |             |                             | Nr kat. | Cena netto: | Cena brutto: |
|  |             |                             |         |             |              |
| ■ Uchwyt zamontowany pod kątem 180° umożliwia płynną regulację drugiej pozycji rękojeści i dostosowanie jej do potrzeb ergonomicznej i bezwysiłkowej pracy, np. podczas przecinania lub w przypadku osób leworęcznych  |             |                             |         |             |              |
| ■ W przypadku różnych pozycji roboczych rękojeść pomocniczą można dostosowywać bez użycia narzędzi   |             |                             |         |             |              |
| ■ Solidna sześciokątna forma umożliwia składanie rękojeści pomocniczej do tyłu (pod kątem 90° względem maszyny), gwarantując tym samym bezpieczną obsługę oburęczną w trudno dostępnych miejscach  |             |                             |         |             |              |
| ■ Odpowiedni do W..9-1..; WEV 10-125; W..12-1..; WE15-1..; WE..17-1..; W..8-1..; WE9-125; W..11-1..; WEQ 1400-125; WE14-1..  |             |                             | 6.27362 | 54,00       | 66,42        |
| Nakrętki szybkoocucujące   |             |                             | Nr kat. | Cena netto: | Cena brutto: |
|  |             |                             |         |             |              |
| <b>Nakrętka szybkoocucująca M14, do wszystkich szlifierek kątowych</b>   |             |                             | 6.30800 | 193,00      | 237,39       |
| ■ Do wszystkich dużych szlifierek kątowych, również innych producentów (wymagana minimalna wolna długość wrzeciona 10 mm)  |             |                             |         |             |              |
| ■ Wymiana tarczy bez użycia narzędzi   |             |                             |         |             |              |
| <b>Nakrętka mocująca Quick M 14, do wszystkich szlifierek kątowych jednoręcznych</b>   |             |                             | 6.30802 | 65,60       | 80,69        |
| ■ Specjalna wersja do systemu Metabo Quick umożliwiającego wymianę tarczy po naciśnięciu przycisku.  |             |                             |         |             |              |
| ■ Odpowiednia do wszystkich małych szlifierek kątowych Metabo, z czerwonym przyciskiem blokady wrzeciona M-Quick, z wyjątkiem W 6-115, W 6-125, WB 11-125,   |             |                             |         |             |              |
| Zaciskowa osłona ochronna  |             |                             | Nr kat. | Cena netto: | Cena brutto: |
|  |             |                             |         |             |              |
| ■ Do pracy z zespolonymi tarczami tnącymi  |             |                             |         |             |              |
| ■ Wykonany z tworzywa zacisk osłony ochronnej wystarczy napiąć na istniejącą osłonę szlifierki kątovej   |             |                             |         |             |              |
| ■ Odpowiedni do szlifierek kątowych Metabo: W..8-..; W..9-..; W..10-..; W..11-..; W..12-..; W..14-..; W..15-..; W..17-..; W 18 LTX; od roku produkcji 2008   |             |                             |         |             |              |
| Ø 100 mm   |             |                             | 6.30346 | 27,00       | 33,21        |
| Ø 115 mm   |             |                             | 6.30351 | 27,00       | 33,21        |
| Ø 125 mm   |             |                             | 6.30352 | 27,00       | 33,21        |
| Ø 150 mm   |             |                             | 6.30353 | 27,00       | 33,21        |
| Rękojeść Metabo VibraTech (MVT)  |             |                             | Nr kat. | Cena netto: | Cena brutto: |
|  |             |                             |         |             |              |
| ■ Odpowiednia do wszystkich oburęcznych szlifierek kątowych dla gwintu M 8   |             |                             | 6.27361 | 50,20       | 61,75        |
| ■ dla gwintu M 14  |             |                             | 6.27360 | 50,20       | 61,75        |

\* W opakowaniu





## Jakie masz dla nas wyzwania?

Każda nowa albo rozwijana maszyna Metabo powstaje tam, gdzie znajduje zastosowanie:  
u Was – najbardziej wymagających użytkowników.

Opowiedz nam o swoich konkretnych wymaganiach i zadaniach. Każda potrzeba, każda wskazówka i każda opinia współtworzą nasze innowacje, wszędzie na świecie i zachwyty nad nimi. Chętnie się przysłuchujemy – ale również chętnie prezentujemy dokładniej świat maszyn Metabo.

**Chcesz się dowiedzieć więcej o Metabo?  
Zapraszamy do kontaktu!**

Metabo Polska Sp. z o.o.  
ul. Gdyńska 28  
73-110 Stargard Szczeciński  
Polska  
(+48) 91 - 579 34 34  
[www.metabo.pl](http://www.metabo.pl)

**metabo**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

Twój dealer Metabo: