

OSCYLACYJNE NARZĘDZIA WIELOFUNKCYJNE I AKCESORIA YATO



YATO [®]
QUICK RELEASE
S Y S T E M

YATO [®]
QUICK RELEASE
S Y S T E M

**WIELOFUNKCYJNE
NARZĘDZIA
OSCYLACYJNE YATO**

Wielofunkcyjne narzędzia oscylacyjne są najbardziej uniwersalnymi narzędziami na rynku. Korzystając z szerokiej palety akcesoriów YATO, można nimi ciąć, ciąć wgłębnie, szlifować, usuwać zaprawy i kleje, zdrapywać powłoki malarskie i pracować w miejscach niedostępnych dla innych urządzeń. To wszystko osiągają dzięki symetrycznym oscylacjom o wysokiej częstotliwości, dzięki czemu zachowujemy pełną kontrolę nad narzędziem (nie ma efektu „odrztutu” typowego dla skrawania rotacyjnego), jednocześnie minimalizując wibracje męczące użytkownika.

Pozwalają na pracę w niedostępnych miejscach oraz wykonywanie nietypowych zadań, takich jak np. usuwanie fug pomiędzy płytkami czy cięciami blisko płaskich powierzchni.

Wielofunkcyjne narzędzia oscylacyjne i akcesoria z serii YATO Quick Release System pozwalają na szybką, beznarzędziową wymianę akcesoriów, co znacznie ułatwia i przyspiesza pracę.



www.yato.com



wygoda i wydajność pracy dzięki systemowi szybkiej wymiany akcesoriów YATO Quick Release System

załączone akcesoria pozwalają ciąć, szlifować i skrobać - opcjonalne akcesoria YATO dodatkowo poszerzają możliwości urządzenia



CUTTING / CIĘCIE



CUTTING / CIĘCIE



SCRAPING / ZDRAPYWANIE



SANDING / SZLIFOWANIE

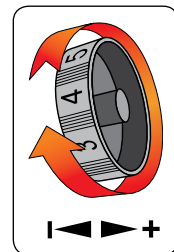
YATO Quick Release System pozwala na montaż akcesoriów pod 12 różnymi kątami, aby dotrzeć w nawet najbardziej niedostępne miejsca



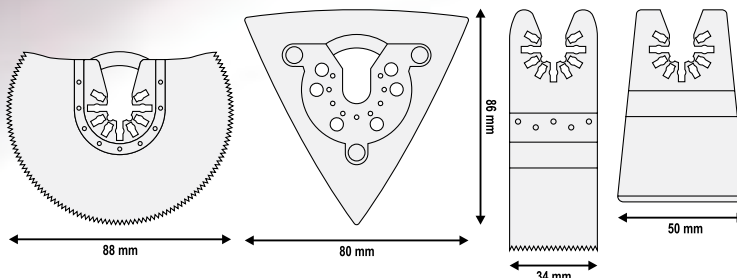
skuteczne odprowadzenie ciepła i trwałość dzięki aluminiowej głowicy

300W

wydajny silnik o mocy 300W do najcięższych zastosowań z systemem Soft Start dla bezpieczeństwa i kontroli



regulowana prędkość obrotowa pozwala ciąć bez przegrzewania materiału

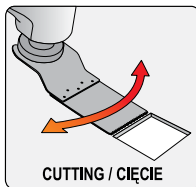


YATO YT-82220 PARAMETRY

moc	300W
prędkość obrotowa	regulowana 15000-22000 RPM
dotkliwe cechy	- system szybkiej wymiany akcesoriów YATO Quick Release System - system Soft Start - aluminiowa głowica mechanizmu oscylacyjnego
opakowanie	walizka
akcesoria w zestawie	- brzeszczot okrągły - brzeszczot węgłny - stopa szlifierska do papieru ściernego - 2 arkusze papieru ściernego



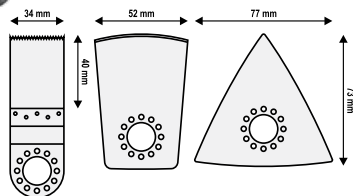
WIELOFUNKCYJNE NARZĘDZIA OSCYLACYJNE POWER UP



79237
**Niska
cena**



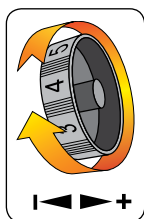
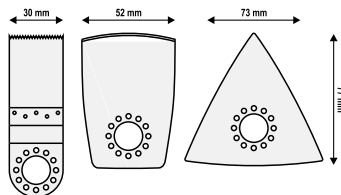
250W



79238
**Regulacja
obrotów
i wysoka
moc**



260W



TWÓJ ZAUFANY DOSTAWCA:



AKCESORIA

Aksesoria do wielofunkcyjnych narzędzi oscylacyjnych z serii YATO Quick Release System pozwalają na szybką, beznarzędziową wymianę akcesoriów, co znacznie ułatwia i przyspiesza pracę.

Aksesoria YATO Quick Release System są kompatybilne z większością urządzeń dostępnych na rynku, w szczególności z narzędziami kompatybilnymi z systemem Bosch OIS.

Aksesoria YATO Quick Release System nawet wykorzystane w urządzeniach z konwencjonalnym mocowaniem na śrubę imbusową ułatwiają pracę, ponieważ wystarczy samo poluzowanie śruby, bez potrzeby pełnego jej wykręcenia.

W przypadku narzędzi wielofunkcyjnych, to osprzęt decyduje o użyteczności urządzenia i jego możliwościach. Jakość osprzętu ma największy wpływ na wydajność pracy urządzeń oscylacyjnych. Ponadto niezwykle istotna jest wygoda. Jako że akcesoria są często zmieniane w czasie pracy, każdy użytkownik urządzenia wielofunkcyjnego z możliwością beznarzędziowej wymiany akcesoriów szybko doceni tą funkcję.

Material ostrza

HCS - stal węglowa - brzeszczoty przeznaczone do szybkiego cięcia miękkich materiałów, takich jak drewno, gips czy miękkie metale

BIM HSS - bimetal i stal szybko tnąca - brzeszczoty przeznaczone między innymi do cięcia metalu czy drewna z elementami metalowymi

HM - węgliki spiekane - przeznaczone do cięcia i szlifowania materiałów ceramicznych

Szerokość

Brzeszczoty o większej szerokości charakteryzują się zazwyczaj większą trwałością. Dlatego kiedy to możliwe, zalecane są brzeszczoty okrągłe. Brzeszczoty węgłbene, szczególnie o małej szerokości, zaleca się używać tylko wtedy, kiedy jest to niezbędne.

Opakowanie

Węgłbene brzeszczoty YATO o szerokości 28,5 oraz 34 mm, jako używane najczęściej, pakowane są po 3 sztuki. Dzięki temu mogliśmy zaoferować je w wyjątkowo atrakcyjnej cenie oraz zmniejszyć ilość opakowań, aby chronić środowisko.



BRZESZCZOTY OKRĄGŁE DREWNO/METAL

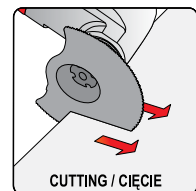
Brzeszczoty okrągłe są przydatne zawsze wtedy, kiedy nie ma potrzeby korzystania z brzeszczotu węgłbenego. Zapewniają wyższy komfort cięcia, wydajność oraz trwałość.



YT-34680

88 mm

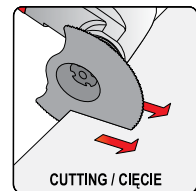
HSS



YT-34681

88 mm

HCS



YATO
QUICK RELEASE
SYSTEM

BRZESZCZOTY WGŁĘBNE DREWNO/METAL



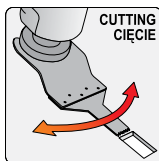
Brzeszczoty stosowane do cięć wgłębnych - można dzięki nim np. wycinać otwory pod puszki elektryczne w płycie gipsowo-kartonowej, jak i otwory o dowolnym kształcie. Są to najpopularniejsze akcesoria do urządzeń oscylacyjnych.



YT-34683

10
mm

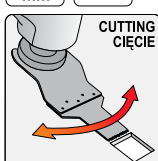
BIM



YT-34686

20
mm

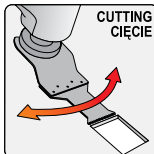
BIM



YT-34684

28.5
mm

BIM



YT-34685

34
mm

HCS

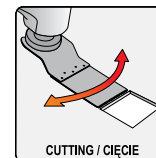


YATO
QUICK RELEASE
SYSTEM

ZESTAWY BRZESZCZOTÓW DREWNO/METAL

Zestaw 3 najpopularniejszych i najczęściej wykorzystywanych brzeszczotów:

- brzeszczot okrągły HSS o średnicy 88 mm do cięcia m. in. drewna, twardego drewna, metalu i gipsu,
- brzeszczot wgłębny BIM o szerokości 34 mm do cięcia wgłębnego m. in. drewna, twardego drewna, metalu i gipsu,
- brzeszczot wgłębny HCS o szerokości 34 mm do cięcia wgłębnego, przeznaczony specjalnie do szybkiego i wydajnego cięcia miękkich materiałów jak drewno czy gips.



YT-34691



88 mm

HSS

34 mm

HCS

34 mm

BIM

YATO
QUICK RELEASE
SYSTEM

SKROBAKI I MATERIAŁY ŚCIERNE



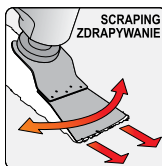
- skrobak pozwala na zdejmowanie powłok lakierniczych, klejów i zanieczyszczeń
- stopa szlifierska i papiery ścierne pozwalają na szlifowanie podobnie jak przy użyciu szlifierki oscylacyjnej
- doskonale do usuwania warstw lakierniczych i zanieczyszczeń np. przy renowacji mebli



YT-34688

52
mm

HCS



YT-34689

90
mm

EVA



YT-34690

90
mm

10
PCS



YATO
QUICK RELEASE
SYSTEM

MATERIAŁY ŚCIERNE HM

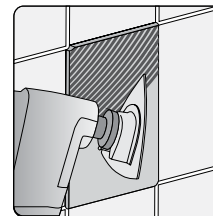
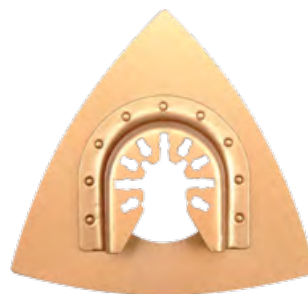


- akcesoria HM (nasyp z węglików spiekanych) pozwalają na prace w materiałach ceramicznych
- dzięki precyzji pracy urządzeń oscylacyjnych pozwalają np. bezpiecznie usunąć uszkodzoną płytkę ceramiczną bez naruszenia sąsiednich

YT-34687

80
mm

HM



YT-34682

70
mm

HM

