



ELEKTRONARZĘDZIA I AKCESORIA



ZNAJDŹ NAS TUTAJ:



[linkedin.com/company/toya-s-a-](https://www.linkedin.com/company/toya-s-a)



[instagram.com/yato_polska](https://www.instagram.com/yato_polska)



[facebook.com/yatopolska](https://www.facebook.com/yatopolska)



[youtube.com/yatoteam](https://www.youtube.com/yatoteam)







Elektronarzędzia i narzędzia spalinowe	1
Narzędzia akumulatorowe	39
Akcesoria	66

Młotowiertarka SDS-plus

YT-82122

Uniwersalna młotowiertarka umożliwia wiercenie w każdym rodzaju materiału dzięki dwóm samozaciskowym, wymiennym głowicom. Sprawdza się przy wierceniu pod puszkę elektryczną, podkuwaniu bruzd pod kable oraz wierceniu bez udaru przy użyciu głowicy 13 mm. Duża siła i prędkość obrotowa zapewniają szybki postęp prac.

850 W	3.3 J IMPACT ENERGY ENERGIA UDARU	SDS PLUS		0 - 1300 min⁻¹
T 0 - 5100 min ⁻¹	 30 mm	 32 mm	 13 mm	220-240V~ 50Hz

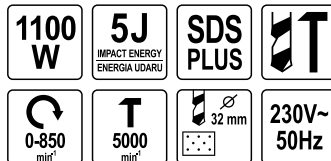


- metalowa obudowa przekładni
- stalowe sprzęgło zabezpiecza operatora
- system szybkiej wymiany głowic
- boczne pokrętko trybu pracy: kucie, wiercenie, wiercenie z udarem lub pozycjonowanie dłuta
- gruby kabel o długości 3 m
- zapakowana w trwałą walizkę z metalowymi zatrzaskami
- w zestawie dodatkowa głowica 13 mm, 3 wiertła i 2 dłuta

Młotowiertarka SDS-plus

YT-82123

Młotowiertarka SDS-plus z wysokowydajnym i trwałym mechanizmem elektropneumatycznym (5 J i 5000 uderzeń/min). Posiada bardzo mocny udar do wiercenia i kucia w betonie oraz żelbecie.



- 2 funkcje: wiercenie z udarem i kucie
- sprzęgło zabezpiecza operatora
- system beznarzędziowej wymiany wiertła
- wydajny system chłodzenia
- metalowy uchwyt SDS-plus z pierścieniem Segera
- odporny na uszkodzenia gumowy kabel o długości 3 m
- zapakowana w praktyczną walizkę
- w zestawie 3 wiertła, 2 dłuta i specjalny smar do uchwytu

Młotowiertarka SDS-plus

YT-82127

Młotowiertarka z poprzecznie ustawionym silnikiem, który wpływa na trwałość narzędzia i optymalne położenie środka ciężkości.

Mocny udar w połączeniu z obrotami pozwala na szybkie wykonywanie otworów pod puszki elektryczne i wykuwanie bruzd.

1500
W

5J
IMPACT ENERGY
ENERGIA UDARU

SDS
PLUS



800
min⁻¹

T
3900
min⁻¹

32mm


230V~
50Hz



- metalowa obudowa przekładni gwarantuje mniejszy poziom drgań i szybsze odprowadzanie ciepła
- stalowe sprzęgło zabezpiecza operatora
- specjalny układ otworów wentylacyjnych zapewnia właściwy obieg powietrza i chroni narzędzie przed pyłem
- boczne pokrętko trybu pracy: wiercenie, wiercenie z udarem
- pyłoszczelny włącznik zwiększa trwałość narzędzia
- gruby kabel o długości 3 m
- zapakowana w trwałą walizkę z metalowymi zatrzaskami

Młot udarowo-obrotowy SDS-max

YT-82131

Bardzo mocny młot udarowo-obrotowy typu kombi. Idealny dla instalatorów do seryjnego wiercenia pod puszkę elektryczną, wykonywania przewierć pod kable i rury oraz przekuć instalacyjnych w ścianach przy układaniu tras kablowych lub zakładaniu klimatyzacji i wentylacji.



1300
W

230-240V~
50Hz

SDS
MAX



20J



- czułe sprzęgło bezpieczeństwa chroni narzędzie i operatora podczas zakleszczenia wiertła w żelbecie
- duża moc i dobrane do niej wysokie obroty znacznie przyspieszają pracę
- udar 20 J i częstotliwość 2900 uderzeń/min pozwalają bardzo sprawnie kuć w twardym betonie i żelbecie (drgania o wysokiej częstotliwości najszybciej kruszą materiał)
- szybkie wiercenie koronami udarowymi SDS-max do średnicy nawet 150 mm i wiertłami spiralnymi do 50 mm (bez efektu zakleszczania spirali wiertła nawet przy dużej ilości urobku)

- płynna regulacja prędkości obrotowej i częstotliwości
- silnik umieszczony pionowo jest bardziej odporny na drgania generowane przez mechanizm elektropneumatyczny, działający wzdłuż osi narzędzia
- optymalne położenie środka ciężkości i mała waga 9,7 kg w stosunku do dużej mocy
- precyzyjny uchwyt SDS-max pasuje do dłut innych marek, np. Makita, Bosch, Hilti
- uchwyt antywibracyjny zapewnia komfort pracy
- miedziane, izolowane uzwojenie
- zapakowany w trwałą walizkę

Młot udarowo-obrotowy SDS-max

YT-82135

Zapewnia sprawne kucie w przemysłowym betonie, przekuwanie przejść instalacyjnych, wyburzanie ścian i fundamentów, a także wiercenie w ścianach fundamentowych, stropach pod rury kanalizacyjne i kable do zasilania.

1600 W	25 J IMPACT ENERGY ENERGIA UDARU	SDS MAX		 175-350 min ⁻¹
 1150-2350 min ⁻¹		 52 mm	230V~ 50Hz	



- szybkie wiercenie koronami SDS-max do średnicy 160 mm i wiertłami do 52 mm (bez zakleszczania wiertła)
- krótki korpus i poprzecznie zamontowany silnik ułatwiają pracę w poziomie
- mechanizm udarowy odporny na działanie wysokiej temperatury przy długotrwałej pracy
- szczelna stalowa obudowa przekładni i mechanizmu udarowego
- stalowe sprzęgło zabezpiecza operatora
- system „soft start” i niski poziom drgań zapewniają bezpieczne i komfortowe użytkowanie
- ergonomiczna rękojeść boczna regulowana w zakresie 360° oraz rękojeść pomocnicza do wiercenia w poziomie
- boczne pokrętko trybu pracy: kucie, wiercenie, wiercenie z udarem lub pozycjonowanie dłuta
- regulacja siły obrotów
- zapakowany w trwałą walizkę z metalowymi zatrzaskami
- w zestawie: wiertło, dłuto, uchwyt boczny typu D, uchwyt do operowania o biodro, smar

Młot wyburzeniowy

YT-82001

Rekomendowany do prac wyburzeniowych i rozbiórkowych. Doskonale sprawdza się w wyburzaniu betonu i betonu zbrojonego oraz kuciu w asfalcie.

Krótki skok tłoka o dużej średnicy zapewnia mocne uderzenie, nie przenosząc jednocześnie odrzutu na użytkownika.

1600 W	65J IMPACT ENERGY ENERGIA UDARU	SDS MAX	T
T 1900 min ⁻¹	 HEX	230V~ 50Hz	

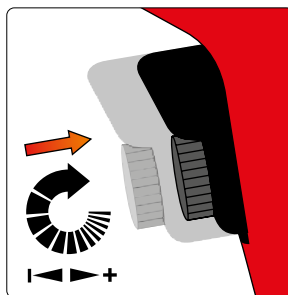
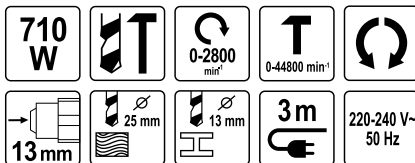


- mocny silnik i duża energia udaru 65 J
- częstotliwość udaru: 1900 uderzeń/min
- blokada włącznika do pracy ciągłej
- antywibracyjna rękojeść
- metalowa, regulowana rękojeść boczna
- uchwyt typu HEX
- gruby gumowy kabel o długości 3 m
- zapakowany w solidną, metalową walizkę
- w zestawie dłuto płaskie i szpiczak

Wiertarka udarowa

YT-82034

Uniwersalna, lekka i trwała wiertarka o mocy 710 W. Niezastąpiona w domu i warsztacie. Doskonale wierci w metalu, drewnie i betonie. Czuły potencjometr włącznika umożliwia także wkręcanie wkrętów.

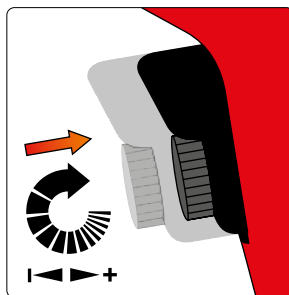
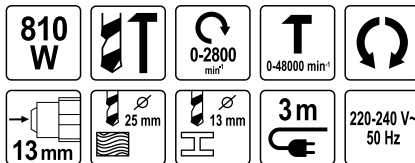


- 2 funkcje: wiercenie, wiercenie z udarem
- bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej 0-2800 obr./min
- możliwość zmiany kierunku obrotów lewo/prawo
- łatwe mocowanie wiertła
- precyzyjny samozaciskowy uchwyt wiertarski 13 mm
- ogranicznik głębokości wiercenia
- wytrzymały gumowy kabel o długości 3 m

Wiertarka udarowa

YT-82036

Poręczna i mocna wiertarka przeznaczona do wiercenia w metalu, betonie, drewnie oraz ceramice (pustaki, glazura podłogowa i ścienna).








- 2 funkcje: wiercenie, wiercenie z udarem o wysokiej częstotliwości
- bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej 0-2800 obr./min
- możliwość zmiany kierunku obrotów lewo/prawo
- łatwe mocowanie wiertła

- precyzyjny samozaciskowy uchwyt wiertarski 13 mm wykonany z metalu
- łożyska wału osadzone w metalowej obudowie
- ogranicznik głębokości wiercenia
- wytrzymały gumowy kabel o długości 3 m

Wiertarka udarowa

YT-82037

Mocna dwubiegowa wiertarka z wysokim momentem obrotowym na I biegu, idealnym do wiercenia w metalu. Na II biegu szybko wierci w betonie, nawet wiertłem 16 mm.

850 W		I: 0-1100 min ⁻¹ II: 0-2800 min ⁻¹	T 0-48000 min ⁻¹	
 13 mm	 25 mm	 13 mm	3 m	220-240 V- 50 Hz

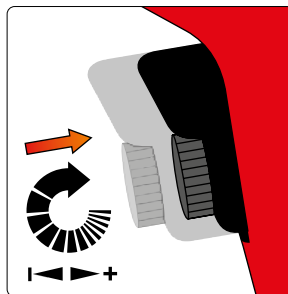
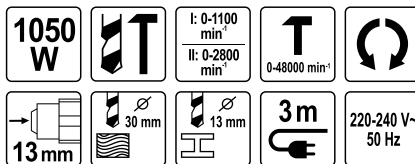


- 2 funkcje: wiercenie, wiercenie z udarem
- dwubiegowa przekładnia
- stalowe sprzęgło zabezpiecza przed przeciążeniem i chroni użytkownika w momencie zaklinowania wiertła
- bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej 0-2800 obr./min
- możliwość zmiany kierunku obrotów lewo/prawo
- łatwe mocowanie wiertła
- precyzyjny samozaciskowy uchwyt wiertarski 13 mm wykonany z metalu
- łożyska wału osadzone w metalowej obudowie
- ogranicznik głębokości wiercenia
- wytrzymały gumowy kabel o długości 3 m

Wiertarka udarowa

YT-82044

Wyjątkowo mocna dwubiegowa wiertarka osiągająca bardzo wysoki moment obrotowy na I biegu, idealny do wiercenia otwornicami i świdrami. Na II biegu z udarem sprawdza się w wierceniu w betonie, nawet wiertłem 20 mm.



- 2 funkcje: wiercenie, wiercenie z udarem
- dwubiegowa przekładnia
- stalowe sprzęgło zabezpiecza przed przeciążeniem i chroni użytkownika w momencie zaklinowania wiertła
- bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej 0-2800 obr./min
- możliwość zmiany kierunku obrotów lewo/prawo
- łatwe mocowanie wiertła
- precyzyjny samozaciskowy uchwyt wiertarski 13 mm wykonany z metalu
- łożyska wału osadzone w metalowej obudowie
- ogranicznik głębokości wiercenia
- wytrzymały gumowy kabel o długości 3 m

Wibratory do betonu

Przeznaczone do wibrowania betonu za pomocą drgań o wysokiej częstotliwości w celu uzyskania masy betonowej o równej powierzchni i jej odpowietrzenia. Jest to kluczowe dla prawidłowego otulenia elementów zbrojenia stropów i słupów oraz uzyskania wytrzymałości betonu określonej w projekcie budowlanym.

230V~
50Hz

YT-82600



1200
W


5000
min⁻¹

\varnothing
35 mm
3.5m

YT-82601



2300
W


4000
min⁻¹

\varnothing
35 mm
4m



- do wibrowania słupów i wąskich elementów o wysokości 3-4 m, a także fundamentów, stropów, podciągów i prefabrykatów betonowych
- trwałe i solidnie wykonane

- odporne na wstrząsy
- lekkie, poręczne, łatwe w obsłudze przez jedną osobę
- średnica węża 35 mm pasuje do większości napędów
- w zestawie napęd, wąż oraz buława wibracyjna

Pilarka tarczowa

YT-82151

Wielofunkcyjna pilarka tarczowa przeznaczona do cięcia prostego, pod kątem i wykonywania cięć wzdłużnych w drewnie twardym i miękkim oraz materiałach drewnopodobnych. Polecana do prac stolarskich, dekarских i szalunkowych.

1500
W

230-240V~
50Hz

90°-63 mm
45°-44 mm

5500
min⁻¹

63 mm
(max)

Ø [mm]
185 x 20
x 2,8 (max)



- wydajny silnik komutatorowy o mocy 1500 W
- duża prędkość obrotowa 5500 obr./min zapewnia precyzję i szybkość cięcia
- stabilna i równa duraluminiowa stopa
- poręczny kształt zapewnia komfort pracy narzędziem
- wygodny gumowy uchwyt
- w zestawie tarcza tnąca o średnicy 185 mm z 24 zębami, ze standardowym otworem mocującym o średnicy 20 mm

- możliwość dokupienia zapasowych tarcz:
 - YT-60631 (140T) do laminatów (blaty, schody, panele)
 - YT-60628 (14T) do drewna z gwoździami
 - YT-60625 (48T) do stali
 - YT-60627 (60T) do PVC (korytka kablowe, listwy przypodłogowe itp.)
 - YT-60907 (60T) do aluminium (listwy progowe, profile itp.)

Pilarka stołowa

YT-82165

1800
W

220-240V~
50Hz

5000
min⁻¹

250x30x2.8
mm

24T

940x642
mm

90°: 85 mm
45°: 65 mm



Wielofunkcyjna pilarka stołowa przeznaczona do cięcia prostego, pod kątem i wykonywania cięć wzdłużnych w drewnie twardym i miękkim oraz materiałach drewnopodobnych. Polecana do prac stolarskich i szalunkowych.



- wydajny silnik komutatorowy o mocy maksymalnej 2000 W i mocy ciągłej 1800 W
- regulacja wysokości cięcia w zakresie 0-85 mm za pomocą wygodnego i trwałego pokrętkła
- wys. cięcia pod kątem 90°: 85 mm
- wys. cięcia pod kątem 45°: 65 mm
- możliwość wydłużenia stołu z 485 mm do 940 mm poprzez rozłożenie bocznych blatów
- stabilna stalowa konstrukcja podpór zapewnia bezpieczną i wygodną pracę

- korpus wykonany z mocnego tworzywa odpornego na korozję i uszkodzenia mechaniczne
- osłona zabezpieczająca tarczy z wężem odciągowym
- w zestawie tarcza tnąca o średnicy 250 mm z 24 zębami, ze standardowym otworem mocującym o średnicy 30 mm



Piła taśmowa

YT-82185

1100
W

1140 x 12,7
x 0,6 mm
BLADE
OSTRZE

127x127
mm
CUTTING RANGE
ZASIĘG CIĘCIA

0,7-2,4
m/s

14
TPI

3m

220-240V~
50Hz

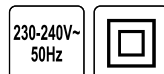
Kompaktowa piła taśmowa do przecinania stali z możliwością pracy stacjonarnej lub mobilnej. Niezastąpiona w warsztacie samochodowym oraz dla instalatorów.

- zdejmowana metalowa podstawa z szybkococującymi szczękami i regulacją kąta cięcia umożliwia używanie piły w pracy stacjonarnej lub jako narzędzie przenośne
- podstawa z dociskiem blokującym przecinany materiał zwiększa bezpieczeństwo pracy
- szybko i bez iskrzenia przecina rury do średnicy 120 mm oraz stalowe profile ogrodzeniowe bez topienia warstwy ocynkowanej
- dioda LED zintegrowana z maszyną ułatwia pracę w niedoświetlonych przestrzeniach, np. przy wycinaniu układów wydechowych lub rur przy suficie
- trwały i łatwy w obsłudze beznarzędziowy mechanizm montażu taśmy
- moc: 1100 W
- regulacja prędkości przesuwu brzeszczotu w zakresie 0,7-2,4 m/sek.
- zasięg cięcia: 127 x 127 mm
- rozmiar brzeszczotu (w zestawie): 14 TPI, 1140 x 12,7 x 0,6 mm
- gumowy kabel o długości 3 m




Ukośnice z laserem

Profesjonalne ukośnice przeznaczone do cięcia listew przypodłogowych, paneli, podbitki, parkietów, listew cokołowych i PVC, korytek kablowych, kantówek, tat itp. Zapewniają precyzyjne i szybkie przecinanie materiałów.



- laserowy wskaźnik linii cięcia
- boczne wsporniki do cięcia podłużnych elementów
- stabilna i równa podstawa z precyzyjnym ustawieniem kąta cięcia w pionie i poziomie
- łożyskowy posuw tarczy tnącej
- płynnie działająca uchylna osłona tarczy zintegrowana z włącznikiem

- ścisk zintegrowany z podstawą umożliwia bezpieczne i szybkie unieruchomienie obrabianego materiału
- możliwość stosowania worka na wióry lub podłączenia odkurzacza
- kompaktowe wymiary i uchwyt transportowy w centralnej części obudowy zapewniają właściwie wyważenie i łatwość przenoszenia
- otwór mocujący tarczy: 30 mm
- w zestawie worek na pył oraz tarcza: 185 x 30 mm (YT-82172), 255 x 30 mm (YT-82173)

YATO 	(min ⁻¹)	GLĘBOKOŚĆ CIĘCIA	DŁUGOŚĆ CIĘCIA	Ø (mm)	(W)
YT-82172	4500	90°/60 mm, 45°/38 mm	90°/210 mm, 45°/145 mm	185	1500
YT-82173	5000	90°/70 mm, 45°/35 mm	90°/305 mm, 45°/210 mm	255	1800

Ukośnica

YT-82174

Profesjonalna ukośnica z posuwem przeznaczona do cięcia prostego i kąтового drewna i stali. Przydatna podczas prac remontowo-budowlanych: cięcia listew przypodłogowych, paneli, podbitki, parkietów, listew cokołowych i PVC, korytek kablowych, kantówek, łat, profili stalowych, np. do barierek i bram. Zapewnia precyzyjną i szybką obróbkę materiałów.

1800
W

220-240V-
50Hz



36T



METAL



2500
min⁻¹



max.
90°/5 mm
45°/3 mm
CUTTING DEPTH
GŁĘBOKOŚĆ CIĘCIA



max.
90°/305 mm
45°/210 mm
CUTTING LENGTH
DŁUGOŚĆ CIĘCIA



WOOD
DREWNO



3800
min⁻¹



max.
90°/75 mm
45°/40 mm
CUTTING DEPTH
GŁĘBOKOŚĆ CIĘCIA



max.
90°/305 mm
45°/210 mm
CUTTING LENGTH
DŁUGOŚĆ CIĘCIA






- stabilna podstawa z precyzyjnym ustawieniem kąta cięcia w pionie i poziomie
- boczne wysuwane wsporniki ułatwiają cięcie podłużnych elementów
- laserowy wskaźnik linii cięcia
- łożyskowy posuw tarczy tnącej
- płynnie działająca uchylna osłona tarczy zintegrowana z włącznikiem
- ścisk zintegrowany z podstawą umożliwia bezpieczne i szybkie unieruchomienie obrabianego materiału

- czytelna podziałka kątowa zapewnia precyzyjne cięcie
- możliwość stosowania worka na wióry lub podłączenia odkurzacza
- kompaktowe wymiary i uchwyt transportowy w centralnej części obudowy zapewniają właściwie wyważenie i łatwość przenoszenia
- w zestawie worek na wióry i tarcza 255 x 25,4 mm

Ukośnica

YT-82175

Profesjonalna ukośnica z posuwem i tarczą 305 mm przeznaczona do cięcia prostego i kąowego dużych elementów (słupy, płatwie, legary). Przydatna podczas prac budowlanych. Zapewnia precyzyjną i szybką obróbkę materiałów o dużych przekrojach.

1800 W	220-240V~ 50Hz	Ø [mm] 305 x 30 x3.0
40T	 CLASS / KLASA	
 5000 min⁻¹	max. 90°/105mm 45°/60mm CUTTING DEPTH GŁĘBOKOŚĆ CIĘCIA	max. 90°/340mm 45°/235mm CUTTING LENGTH DŁUGOŚĆ CIĘCIA



- stabilna podstawa z precyzyjnym ustawieniem kąta cięcia w pionie i poziomie
- boczne wysuwane wsporniki ułatwiają cięcie podłużnych elementów
- laserowy wskaźnik linii cięcia
- łożyskowy posuw tarczy tnącej
- płynnie działająca uchylna osłona tarczy zintegrowana z włącznikiem

- ścisk zintegrowany z podstawą umożliwia bezpieczne i szybkie unieruchomienie obrabianego materiału
- czytelna podziałka kątowa zapewnia precyzyjne cięcia i stabilne nastawy
- możliwość stosowania worka na wióry lub podłączenia odkurzacza
- kompaktowe wymiary i uchwyt transportowy w centralnej części obudowy zapewniają właściwe wyważenie i łatwość przenoszenia
- w zestawie worki na wióry i tarcza 305 x 30 mm, 40T
- przykładowe pasujące tarcze:
YT-60782, YT-60783, YT-60784, YT-60785

Przecinarka do metalu

YT-82181

Przeñośna, bardzo mocna przecinarka rekomendowana dla profesjonalistów. Idealna do przecinania metali, żelaza, rur i profili pod regulowanym kątem. Sprawdza się w warsztatach samochodowych i na budowie, przy wznoszeniu ogrodzeń, montażu bram, cięciu prętów i profili.

2450
W

4000
min⁻¹

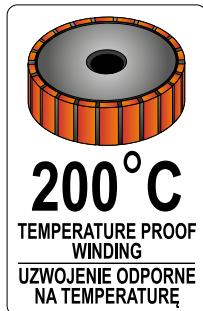
0-45°
CUTTING ANGLE
CIĘCIE POD KĄTEM

∅ mm
355x25,4

LONG LIFE
MOTOR
TRWAŁY
SILNIK

SOFT
START
MIEKKI
START

230V~
50Hz









- „soft start” – funkcja łagodnego rozruchu nie obciąża instalacji elektrycznej w warsztacie
- miedziane uzwojenie silnika odporne na temp. do 200°C
- osłona tarczy chroni przed iskrami i gorącymi opiłkami

- szybkoemocujące imadło
- czyste i szybkie przecinanie
- łatwa wymiana szczotek węglowych
- w zestawie tarcza 355 mm YT-61132

Spalinowa przecinarka do betonu

YT-84820

Bardzo mocna dwusuwowa przecinarka przeznaczona do cięcia na sucho i mokro betonem, kamienia, asfaltu oraz – przy zastosowaniu tarczy korundowej – stali. Rekomendowana dla profesjonalistów.

4 kW	 4700 min ⁻¹	 ø 400 x 25,4 mm	 145 mm (maks)
93,6 cm ³ 	1/2" 12,5 mm WATER COUPLING PRZYŁĄCZACZE WODY	 40 : 1	 1L



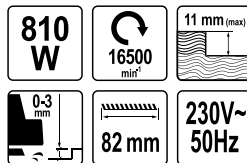
- otwór mocujący: 25,4 mm
- średnica tarczy: 400 mm
- maks. głębokość cięcia: 145 mm
- moc: 5,44 KM
- możliwość chłodzenia tarczy wodą – ochrona przed pyleniem
- wielorowkowy, napędowy pasek klinowy
- ceramiczna powłoka cylindra

- regulowana osłona tarczy pozwala na pracę w dowolnej pozycji
- element tnący zamontowany na amortyzatorach
- precyzyjne cięcie od biegu jałowego
- system odpowietrzania paliwa
- niski poziom wibracji
- regulacja strumienia wody
- wydmuch spalin w innym kierunku niż wydmuch pyłu
- zgodność z normą emisji spalin EURO 2
- w zestawie przyłącze wody 1/2"
- przykładowa pasująca tarcza: 355 mm YT-5965

Strug elektryczny

YT-82141

Kompaktowy i wydajny strug elektryczny niezastąpiony przy obróbce drewna i związanych z nią pracach wykończeniowych. Dobre wyważenie i ergonomiczna konstrukcja zapewniają komfort użytkowania.



- stała prędkość obrotowa 16500 obr./min gwarantuje szybki postęp prac
- napęd wałka przy pomocy trwałego wielorowkowego paska
- szerokość strugania 82 mm i głębokość do 3 mm zapewniają duży urobek przy jednym ruchu roboczym
- regulacja głębokości strugania co 0,1 mm za pomocą pokrętki z łatwym dostępem
- ogranicznik głębokości strugania
- maks. głębokość wręgowania: 11 mm
- dodatkowa rękojeść zwiększa komfort pracy i precyzję strugania
- rowek w kształcie V ułatwia fazowanie krawędzi
- stopka parkująca zabezpiecza przed niepożądaną obróbką materiału i uszkodzeniem ostrzy
- przystosowany do pracy dla praworęcznych i leworęcznych osób
- gumowany kabel o długości 3 m

Strug

YT-82144

Mocny strug elektryczny przeznaczony do prac stolarskich i dekabarskich. Umożliwia struganie elementów więzby dachowej: słupków, krokwi, murłat oraz korektę grubości łat i kształtowanie powierzchni blatów. Pozwala również samodzielnie wykonać listwy przypodłogowe o idealnie gładkiej powierzchni – wystarczy wyrównać narzędziem deski w odpowiednim rozmiarze.

1300
W

230-240V~
50Hz


110 mm


16000
min⁻¹



- jednokrotna obróbka dzięki wysokiej prędkości obrotowej 16000 obr./min
- napęd wałka przy pomocy trwałego wielorolkowego paska
- dobre wyważenie i ergonomiczna konstrukcja zapewniają komfort użytkowania
- szerokość strugania 110 mm i głębokość do 3,5 mm pozwalają usuwać więcej materiału przy jednym ruchu roboczym
- regulacja głębokości strugania co 0,1 mm za pomocą pokrętki z łatwym dostępem
- ogranicznik głębokości strugania
- maks. głębokość wręgowania: 11 mm
- dodatkowa rękkość zwiększa komfort pracy i precyzję strugania
- stopka parkująca zabezpiecza przed niepożądaną obróbką materiału i uszkodzeniem ostrzy
- obustronny wyrzut wiórów
- adapter do odsysania pyłu umożliwia zachowanie czystości w miejscu pracy
- gumowany kabel o długości 3 m

Frezarka

YT-82380

Mocna i trwała frezarka górnoprzecionowa przeznaczona do kształtowania krawędzi, frezowania wpustów oraz złączy stolarskich. Cechuje ją wysoka precyzja wykonania, wymagana w branży stolarskiej, oraz wygodny uchwyt umożliwiający regulację obrotów kciukiem, bez ryzyka utraty kontroli nad narzędziem.

2100
W

230-240V~
50Hz

8000-23500
min⁻¹

max
55
mm

8,12
mm

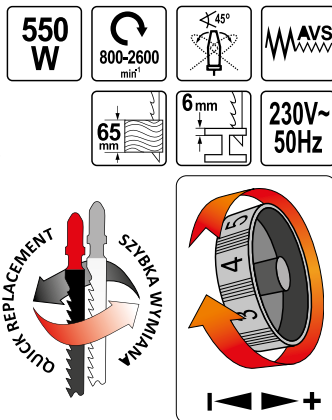


- miedziane, izolowane uzwojenie
- prowadnica równoległa, wykonana z doskonale spasowanych elementów, ułatwia prowadzenie narzędzia
- precyzyjna regulacja głębokości frezowania z blokadą ustalonej wartości zapewnia idealną obróbkę
- płynna i bezpieczna regulacja obrotów bez odrywania rąk od pracującego narzędzia
- ochrona silnika i operatora podczas zakleszczenia frezu w obrabianym materiale
- przyłącze do odciągania pyłu
- maks. liczba 23500 obr./min zapewnia szybką i dokładną pracę
- maks. skok zespołu frezowego: 55 mm
- uchwyt narzędziowy: 8, 12 mm
- gumowy kabel o długości 3 m
- do stosowania z frezami, np. YT-6801, YT-6803

Wyrzynarka

YT-82270

Lekka i poręczna wyrzynarka z systemem szybkiej wymiany brzeszczotów. Umożliwia wycinanie krzywizn o bardzo małym promieniu oraz stabilne cięcie w linii prostej. Doskonale sprawdza się w przecinaniu paneli, desek podłogowych, a nawet blachy i tworzyw sztucznych.



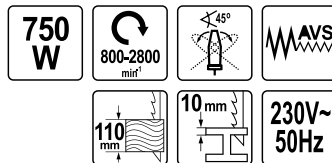
- 4-stopniowa regulacja oscylacji umożliwia wykonywanie cięć bez szczyrzenia krawędzi
- regulacja prędkości obrotowej
- funkcja podrzynania

- system odprowadzania pyłu
- niski poziom drgań ułatwia prowadzenie narzędzia
- przewód zasilający w gumowej osłonie
- przykładowe pasujące brzeszczoty: YT-3445

Wyrzynarka

YT-82272

Mocna wyrzynarka o dużym zasięgu cięcia pozwala na wydajne przecinanie metalu i drewna. Ergonomiczny gumowany uchwyt zapewnia wygodę użytkowania.

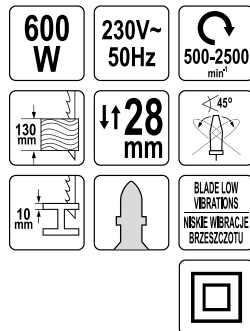


- 4-stopniowa regulacja oscylacji umożliwia wykonywanie cięć bez szczyrzenia krawędzi
- regulacja prędkości obrotowej
- trwałe uzwojenie
- funkcja podrzynania
- szybka wymiana brzeszczotów
- system tłumienia drgań
- przewód zasilający w gumowej osłonie
- przykładowe pasujące brzeszczoty: YT-3445

Wyrzynarka niskowibracyjna

YT-82273

Profesjonalna wyrzynarka przeznaczona do precyzyjnego cięcia po okręgu oraz cięcia na wprost. Unikalny system tłumienia drgań sprawia, że wibracje są niemal nieodczuwalne przez użytkownika, dzięki czemu praca jest bezpieczna i komfortowa. Pozwala na wycinanie okrągłych i nieregularnych otworów, cięcie wgłębne oraz na długie, proste cięcia z zachowaniem prostopadłej krawędzi.



- wykonana z odlewów stalowych i duraluminium, co znacznie zwiększa trwałość narzędzia
- z łatwością przecina suche i mokre drewno liściaste, a nawet stalowe dwuteowniki HEA/HEB o grubości ścianki 12 mm
- doskonale sprawdza się także do cięcia blach i poliwęglanu komorowego lub płyt warstwowych
- funkcja wydmuchu wiórów
- osłona stopy z PVC chroni cięte powierzchnie przed porysowaniem

- funkcja pendulum znacząco zwiększa szybkość pracy prostoliniowej (pozycje I-III) lub cięcia po okręgu (pozycja 0) w chwili, gdy brzeszczot wykonuje jedynie ruch pionowy
- równa i trwała stopa
- beznarzędziowe ustawianie kąta cięcia
- maks. głębokość cięcia: stal: 10 mm, tworzywo sztuczne: 20 mm, drewno: 130 mm
- zapakowana w walizkę
- mocny, gumowy kabel o długości 3 m
- w zestawie brzeszczot, osłona brzeszczotu, klucz, prowadnica
- możliwość stosowania brzeszczotów YT-3400-YT-3405, YT-3407-YT-3410, YT-3417, YT-3445

Szlifierka kątowna

YT-82097

Posiada bardzo wąski korpus typu „slim body” gwarantujący pewny chwyt, a tym samym dużą wygodę i bezpieczeństwo użytkownika. Przeznaczona do szlifowania i cięcia metali oraz materiałów mineralnych.

850
W

12000
obr/min

125 mm

M14

230V~
50Hz



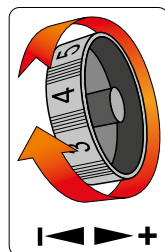
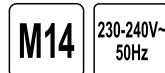
- doskonale spasowana przekładnia o twardości 53-56 HRC
- miedziane uzwojenie zabezpieczone przed przegrzaniem
- trwałe i komfortowy włącznik boczny
- krótka obudowa przekładni ułatwia pracę w miejscach trudno dostępnych i zapewnia doskonałą widoczność podczas cięcia

- obieg powietrza chłodzącego wirnik i przekładnię zabezpiecza narzędzie przed wnikaniem pyłu
- gruby, gumowy kabel o długości 3 m
- przykładowe pasujące tarcze: YT-59962, YT-59972

Szlifierka kątowna

YT-82101

Przeznaczona do szlifowania i cięcia stali, w szczególności stali nierdzewnej INOX. Przy jej obróbce niezbędna jest regulacja prędkości obrotowej, która umożliwia szlifowanie bez uszkodzenia powierzchni ocynkowanej.



- wysoka moc zapobiega klinowaniu tarczy i zwiększa trwałość narzędzia
- 6-stopniowa regulacja prędkości obrotowej za pomocą pokręćła
- doskonale spasowana przekładnia o twardości 53-56 HRC
- miedziane uzwojenie zabezpieczone przed przegrzaniem
- trwałe i komfortowy włącznik boczny

- obieg powietrza chłodzącego wirnik i przekładnię zabezpiecza narzędzie przed wnikaniem pyłu, również podczas pracy na najwyższych obrotach
- „soft start” – funkcja łagodnego rozruchu
- funkcja utrzymywania stałej prędkości tarczy przy pracy na niskich obrotach
- gruby, gumowy kabel o długości 3 m odporny na uszkodzenia mechaniczne
- przykładowe pasujące tarcze: YT-59962, YT-59972

Szlifierka kątowa

YT-82110

Bardzo mocna kątówka z obrotową rękojeścią rekomendowana dla profesjonalistów. Doskonale sprawdza się w cięciu i szlifowaniu metali oraz mineralnych materiałów budowlanych, np. kostki brukowej, bloczków betonowych i pustaków silikatowych.

2800
W

6600
min⁻¹

230 mm

M14

230V~
50Hz



- wysoka moc zapobiega klinowaniu tarczy podczas cięcia twardych materiałów
- doskonale spasowana przekładnia o twardości 53-56 HRC
- miedziane uzwojenie silnika odporne na temp. do 200°C
- regulacja uchwytu
- obieg powietrza chłodzącego wirnik i przekładnię zabezpiecza narzędzie przed wnikaniem pyłu
- „soft start” – funkcja łagodnego rozruchu
- dostęp do szczotek węglowych z zewnątrz ułatwia ich wymianę
- gruby, gumowy kabel o długości 3 m odporny na uszkodzenia mechaniczne
- przykładowe pasujące tarcze: YT-59965, YT-60323

Szlifierka oscylacyjna

YT-82234

Profesjonalna szlifierka oscylacyjna przeznaczona do pracy z wykorzystaniem papieru ściernego mocowanego na rzep lub zatrzask. Doskonale sprawdza się podczas prac wykończeniowych przy obróbce drewna, materiałów drewnopochodnych, a także powłok malarskich i lakierniczych.

300 W	230V~ 50Hz
 10000 obr./min	115x229 mm 
320 GRIT ZIARNISTOŚĆ	x2 
	



- możliwość stosowania papieru o wymiarach 115 x 229 mm (rzep) lub w rolce o szerokości 115 mm (zatrzask)
- duża stopa 115 x 229 mm zapewnia doskonałą obróbkę powierzchni i uzyskanie równych płaszczyzn
- waga narzędzia dostosowana do pracy na dużych, płaskich powierzchniach, np. blaty mebli, podłogi, powierzchnie metalowe
- wygodny, dwuręczny uchwyt i solidna konstrukcja pozwalają mocno docisnąć szlifierkę, nie powodując wysiłku użytkownika
- dodatkowy uchwyt ułatwia manewrowanie narzędziem i pomaga uzyskać mocniejszy docisk
- wbudowany system odciążu pyłu z króćcem przyłączeniowym
- blokada włącznika do pracy ciągłej
- liczba oscylacji na minutę: 10000 obr./min
- gumowy kabel o długości 3 m
- w zestawie złączka do odprowadzania pyłu, 2 arkusze papieru ściernego o ziarnistości P320 w rozmiarze 115 x 275 mm
- możliwość stosowania papierów ściernych YT-8370-YT-8378, YT-8440-YT-8448, YT-8458, YT-8459, YT-8461, YT-8464-YT-8466

Szlifierka taśmowa

YT-82240

Kompaktowa szlifierka taśmowa przeznaczona do szlifowania elementów drewnianych, metalu i tworzyw sztucznych. Idealna do wykańczania powierzchni, usuwania korozji, lakieru i farby. Wąska rolka czołowa doskonale się sprawdza w pracy w ograniczonej przestrzeni, np. przy tralkach, balustradach, sztachetach płotu, meblach ogrodowych.

1010
W

230-240V~
50Hz

120-380
m/min.

75x533mm



- uchylna osłona przednia umożliwia szlifowanie trudno dostępnych powierzchni
- płynna regulacja przesuwu taśmy pozwala dostosować odpowiednią prędkość szlifowania do obrabianej powierzchni
- zewnętrzny dostęp do szczotek węglowych ułatwia ich kontrolę i szybką wymianę
- napęd na pasku wielorolkowym
- niewielkie gabaryty ułatwiają pracę w niewygodnych pozycjach, np. ponad głową lub na wyciągniętych rękach
- regulowana, antypoślizgowa rękojeść dodatkowo ułatwia pracę
- przykładowe pasujące papiery ściernie: YT-83227-YT-83233

Szlifierka taśmowa

YT-82242

Profesjonalna szlifierka taśmowa o mocnym i wydajnym silniku przeznaczona do obróbki elementów drewnianych. Idealna do wykańczania podłóg, schodów i stosowania w warsztatach stolarskich i szutniczych.

1200
W

230-240V-
50Hz


480
m/min.


100x610mm



- *bardzo wysoka moc zapewnia trwałość i szybkość szlifowania drewna, parkietów, schodów, blatów, mebli, żywic epoksydowych itp.*
- *ciężar umożliwia szlifowanie płaskich poziomych powierzchni bez wywierania nacisku na narzędzie, co znacznie zmniejsza wysiłek operatora*
- *solidna, antywstrząsowa konstrukcja zapewnia stabilną i precyzyjną pracę*
- *rolka prowadząca wykonana z odpornego na wysoką temperaturę i uszkodzenia stopu aluminium*
- *tuleje równej wielkości i zabezpieczenie przeciw ześlizgnięciu się taśmy zapobiegają rwaniu się rolki*
- *zewnętrzny dostęp do szczotek węglowych ułatwia ich kontrolę i szybką wymianę*
- *przykładowe pasujące papiery ściernie: YT-82234-YT-82240*

Szlifierka uniwersalna

YT-82341

Kompaktowa szlifierka przeznaczona do szlifowania dużych, płaskich powierzchni betonowych (tarczą diamentową 180 mm) oraz gładzi i tynków (za pomocą tarczy z rzepem).

1300
W

230-240V~
50Hz

800-1750
min⁻¹

Ø 180 mm

M14



- wbudowany system odsysania pyłu
- możliwość podłączenia odkurzacza
- płynna regulacja prędkości obrotowej
- gwint przyłączeniowy M14 umożliwia pracę ze szczotką drucianą
- długi kabel zasilający zapewnia swobodę i duży zasięg pracy
- w zestawie tarcza diamentowa 180 mm, tarcza z rzepem, arkusze papieru ściernego oraz wąż i worek na pył
- możliwość dokupienia tarczy diamentowej YT-60323 oraz papierów ściernych YT-83460-YT-83467 o granulacji P40-P240

Szlifierka na wysięgniku

YT-82350

Przeznaczona do szlifowania gładzi gipsowych i tynków podkładowych do siatki, stosowanych w systemach ocieplania styropianem.

Wysięgnik z przedłużką ułatwia szlifowanie ścian i sufitów do wys. 4 m bez konieczności korzystania z podestów i drabin.

- umożliwia szlifowanie powierzchni pod dowolnym kątem
- dodatkowa głowica trójkątna ułatwia szlifowanie narożników
- wyważony środek ciężkości zapobiega obciążeniu operatora podczas pracy przy pełnej długości narzędzia
- efektywny system odsysania pyłu
- możliwość podłączenia za pomocą węża odkurzacza YT-85715 wyposażonego w otrząsacz filtra o poj. 30 l
- solidna obudowa napędu
- silnik zabezpieczony przed pyłem i kurzem
- duża średnica dysku (225 mm) przyspiesza wyrównywanie gładzi
- płynna regulacja obrotów w zakresie 600-1500 obr./min (głowica okrągła) oraz 3000-6000 obr./min (głowica trójkątna)




710
W


225mm

 600-1500 min⁻¹
 3000-6000 min⁻¹

M6


6x

 Ø 225 mm
Ø 215 mm
Ø 210 mm

220-240V~
50Hz

GRIT / ZIARNISTOŚĆ:
60, 80, 100
120, 180, 240



- w zestawie dodatkowa głowica trójkątna, wąż, 6 papierów ściernych do głowicy okrągłej i 6 do głowicy trójkątnej o ziarnistości 60-240
- zapakowana w solidną walizkę
- przykładowe pasujące papiery ściernie: YT-83471-YT-83477

Agregat malarski z pistoletem

YT-82560

Hydrodynamiczny agregat malarski przeznaczony do malowania dużych powierzchni ścian i sufitów. Przystosowany do farb lateksowych, akrylowych, emulsji, emalii itp.

- szybkie, wydajne i równomierne krycie już od pierwszej warstwy
- zużycie farby mniejsze o 10-15% w porównaniu do technologii wykorzystujących sprężone powietrze
- regulacja strumienia natrysku w zakresie 250-310 mm za pomocą pokrętki
- wyposażony w pompę samodzielnie pobierającą farbę z dowolnego zbiornika
- możliwość natryskiwania w pionie i poziomie
- trwały efekt – agregat mocno wbija cząsteczki farby w strukturę ściany, nie powodując typowego dla syntetycznych wałków odparzania gładzi
- łatwa obsługa i konserwacja
- w zestawie pistolet malarski i wąż o długości 7,5 m do łączenia pistoletu z agregatem



650
W

220-240V~
50 Hz


1.1
l/min

AIRLESS

207
Bar

20.7
MPa

7.5m


250-310
mm


Pistolet do malowania ścian

YT-82550

Elektryczny pistolet natryskowy do malowania farbami ściennymi, akrylowymi oraz bejcami i lazurami. Dzięki wbudowanej sprężarce nie wymaga zewnętrznego zasilania sprężonym powietrzem.

- bardzo łatwy w użyciu i konserwacji
- włącznik w spuście pistoletu z regulacją przepływu farby
- regulacja położenia dyszy w 3 pozycjach
- szybkie i równomierne krycie powierzchni – do 10% mniejsze zużycie farby w porównaniu do pędzla lub wałka
- metalowa dysza
- przeznaczony do farb:
 - olejnych
 - akrylowych
 - emulsyjnych
 - podkładowych
 - impregnatów

230V~
50 Hz

500
W

1000
ml 

0.4
l/min



Myjka ciśnieniowa

YT-85910

Przeznaczona do mycia aut, sprzętów budowlanych i ogrodowych. Stosowana do czyszczenia różnorodnych materiałów: kamienia, drewna, metalu i tworzyw sztucznych. Duże ciśnienie pozwala usunąć nawet stare warstwy farby z drewna oraz zacieki z elewacji.

- wysoka jakość wykonania
- trwałe uzwojenie silnika zabezpieczone przed przegrzaniem
- kompaktowe rozmiary ułatwiają pracę i przemieszczanie, np. wokół samochodu
- boczny uchwyt umożliwia zaczepienie rękojeści
- haczyk w tylnej obudowie do zwijania przewodów
- odporny na skręcanie wąż ciśnieniowy o długości 5 m
- przepływ wody: 5 l/min
- trwałe akcesoria odporne na uszkodzenia mechaniczne
- w zestawie pistolet z przedłużką, końcówka turbo, pianownica

1400
W

230-240V-
50Hz

10.5
MPa
(max.)

7
MPa

5
l/min

IPX5



Myjka ciśnieniowa

YT-85915

Przeznaczona do mycia aut, sprzętów budowlanych i ogrodowych. Dzięki dołączonym akcesoriom umożliwia także szybkie i dokładne mycie kostki brukowej, tarasów, schodów i fasad. Duże ciśnienie – aż 150 barów – pozwala na usunięcie nawet zaschniętych zanieczyszczeń z płaszczyzn odchodów i błota.

- wysoka jakość wykonania
- trwałe uzwojenie silnika zabezpieczone przed przegrzaniem
- kompaktowe rozmiary ułatwiają pracę i przemieszczanie, np. wokół samochodu
- boczny uchwyt umożliwia zaczepienie rękojeści
- pojemnik na detergent zintegrowany z tylną obudową
- zwijak na przewód
- odporny na skręcanie wąż ciśnieniowy o długości 5 m
- przepływ wody: 6 l/min
- trwałe akcesoria odporne na uszkodzenia mechaniczne
- w zestawie szczotka do kostki i tarasów, pistolet z przedłużką, końcówka turbo



2000
W

230-240V~
50Hz

15
MPa
(max.)

10
MPa

6
l/min

IPX5

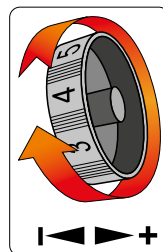


Polerka mimośrodowa

YT-82200

Przeznaczona do polerowania karoserii samochodowych przy użyciu pasty lub wosku. Tarcza obraca się, jednocześnie wykonując ruch mimośrodowy, co zapewnia łatwiejsze i szybsze rozprowadzenie powłoki polerskiej bez hologramów. Narzędzie jest wyposażone w elektroniczny system kontroli prędkości obrotowej, dzięki czemu nawet przy pracy na niskich obrotach i jednoczesnym docisku maszyny, prędkość obrotowa nie zwalnia, a uzwojenie silnika nie ulega przegrzaniu.

720 W	2100-5000 min ¹	ECCENTRIC
150 mm	M8	x3
5 m	220-240 V- 50 Hz	



Dodatkowe krążki



- płynna regulacja prędkości obrotowej w zakresie 2100-5000 obr./min z systemem podtrzymania obrotów i łagodnym startem
- średnica tarczy szlifierskiej: 150 mm
- regulacja oscylacji
- wygodny uchwyt do wielogodzinnej pracy
- system szybkiej wymiany szczotek
- kabel o długości 5 m zapewnia swobodę poruszania się dookoła pojazdu
- zapakowana w poręczną walizkę
- w zestawie 3 krążki o różnej twardości



NARZĘDZIA AKUMULATOROWE

Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka

Mocna, wszechstronna wiertarko-wkrętarka, wyposażona w trwałą, stalową przekładnię. Doskonale sprawdza się przy wierceniu w metalu i drewnie oraz wkręcaniu wkrętów.



Dostępna w dwóch wersjach:

Zestaw YT-82780

- wiertarko-wkrętarka
- akumulator Li-Ion 18 V 2 Ah
- szybka ładowarka (1 h dla baterii 2 Ah)



Narzędzie YT-82781

- wiertarko-wkrętarka (bez baterii i ładowarki)



18V
Li-Ion

wspólna bateria do wszystkich narzędzi

- 2-biegowa przekładnia
- precyzyjna regulacja prędkości obrotowej we włączniku (potencjometr)
- lampka LED oświetlająca miejsce pracy
- hamulec wrzeczona ułatwiający wymianę wiertła
- funkcja szybkiego zatrzymania
- metalowa obudowa przekładni (twardość zębów: 53-56 HRC)

- wytrzymały, gumowany korpus z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym
- 4-stopniowy wskaźnik naładowania baterii
- zabezpieczenie przeciw przegrzaniu ogniw baterii
- zapasowe akumulatory o pojemnościach: 2 Ah (YT-82842), 3 Ah (YT-82843), 4 Ah (YT-82844), 6 Ah (YT-82845)

Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka

Kompaktowa wiertarko-wkrętarka z silnikiem Mabuchi Motor Co., Ltd., którego gwarancją trwałości są najwyższej jakości japońskie podzespoły. Doskonale sprawdza się przy wierceniu w metalu i drewnie oraz wkręcaniu wkrętów. Niewielkie rozmiary obudowy umożliwiają pracę nawet w trudno dostępnych miejscach.

Dostępna w trzech wersjach:

Zestaw

YT-82782

- wiertarko-wkrętarka
- akumulator Li-Ion 18 V 2 Ah
- szybka ładowarka (1 h dla baterii 2 Ah)
- poręczna walizka



Narzędzie

YT-82783

- wiertarko-wkrętarka (bez baterii i ładowarki)



Zestaw

YT-82784

- wiertarko-wkrętarka
- dwa akumulatory Li-Ion 18 V 3 Ah
- szybka ładowarka (1,5 h dla baterii 3 Ah)
- poręczna walizka



- 2-biegowa przekładnia
- precyzyjna regulacja prędkości obrotowej we włączniku (potencjometr)
- lampka LED oświetlająca miejsce pracy
- hamulec wrzeczona ułatwiający wymianę wiertła
- funkcja szybkiego zatrzymania
- metalowa obudowa przekładni (twardość zębów: 53-56 HRC)



18V
Li-Ion

wspólna bateria do wszystkich narzędzi

SILNIK MABUCHI

- wytrzymała, gumowany korpus z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym
- 4-stopniowy wskaźnik naładowania baterii
- zabezpieczenie przeciw przegrzaniu ogniw baterii
- zapasowe akumulatory o pojemnościach: 2 Ah (YT-82842), 3 Ah (YT-82843) 4 Ah (YT-82844), 6 Ah (YT-82845)

Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka

Przeznaczona do prac montażowych w metalu, drewnie oraz wkręcania wkrętów. Mechanizm udarowy umożliwia wiercenie wiertłami widiowymi w ścianach i stropach.



Dostępna w dwóch wersjach:

Zestaw YT-82786

- wiertarko-wkrętarka
- akumulator Li-Ion 18 V 2 Ah
- szybka ładowarka (1 h dla baterii 2 Ah)



Narzędzie YT-82787

- wiertarko-wkrętarka (bez baterii i ładowarki)



18V
Li-Ion

wspólna bateria do wszystkich narzędzi

- 3 funkcje: wkręcanie, wiercenie, wiercenie udarowe
- 2-biegowa przekładnia
- precyzyjna regulacja prędkości obrotowej we włączniku (potencjometr)
- lampka LED oświetlająca miejsce pracy
- hamulec wrzeczona ułatwiający wymianę wiertła
- funkcja szybkiego zatrzymania
- metalowa obudowa przekładni (twardość zębów: 53-56 HRC)

- wytrzymały, gumowany korpus z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym
- 4-stopniowy wskaźnik naładowania baterii
- zabezpieczenie przeciw przegrzaniu ogniw baterii
- zapasowe akumulatory o pojemnościach: 2 Ah (YT-82842), 3 Ah (YT-82843), 4 Ah (YT-82844), 6 Ah (YT-82845)

Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa

Uniwersalna wiertarko-wkrętarka udarowa, wyposażona w silnik Mabuchi Motor Co., Ltd., którego najwyższej jakości podzespoły są gwarancją trwałości. Niewielkie rozmiary obudowy umożliwiają pracę nawet w trudno dostępnych miejscach. Przeznaczona do prac montażowych w metalu, drewnie i cegle.

Dostępna w dwóch wersjach:

Zestaw YT-82788

- wiertarko-wkrętarka
- akumulator Li-Ion 18 V 2 Ah
- szybka ładowarka (1 h dla baterii 2 Ah)
- poręczna walizka



Narzędzie YT-82789

- wiertarko-wkrętarka (bez baterii i ładowarki)



18 V	40 Nm	0-440 min ⁻¹ 0-1650 min ⁻¹	T 0-7920 min ⁻¹ 0-29700 min ⁻¹	
13 mm		Li-Ion	1h QUICK CHARGING SZYBKA ŁADOWANIE	2.0 Ah



**SILNIK
MABUCHI**

18V
Li-Ion

wspólna bateria do wszystkich narzędzi

- 3 funkcje: wkręcanie, wiercenie, wiercenie udarowe
- 2-biegowa przekładnia
- precyzyjna regulacja prędkości obrotowej we włączniku (potencjometr)
- lampka LED oświetlająca miejsce pracy
- hamulec wrzeczona ułatwiający wymianę wiertła
- funkcja szybkiego zatrzymania
- metalowa obudowa przekładni (twardość zębów: 53-56 HRC)

- wytrzymały, gumowany korpus z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym
- 4-stopniowy wskaźnik naładowania baterii
- zabezpieczenie przeciw przegrzaniu ogniw baterii
- zapasowe akumulatory o pojemnościach: 2 Ah (YT-82842), 3 Ah (YT-82843) 4 Ah (YT-82844), 6 Ah (YT-82845)

Bezszczotkowa wiertarko-wkrętarka akumulatorowa

Mocna wiertarko-wkrętarka z silnikiem bezszczotkowym, generującym wysokie obroty wału. Wierci z dużą prędkością w metalu i drewnie. Dzięki wytrzymałej baterii umożliwia seryjny montaż długich wkrętów ciesielskich i wiercenie w twardym metalu.



Dostępna w dwóch wersjach:

Zestaw YT-82794

- wiertarko-wkrętarka
- akumulator Li-Ion 18 V 2 Ah
- szybka ładowarka (1 h dla baterii 2 Ah)
- poręczna walizka



Narzędzie YT-82795

- wiertarko-wkrętarka (bez baterii i ładowarki)



18V
Li-Ion

wspólna bateria do wszystkich narzędzi



- 2-biegowa przekładnia
- precyzyjna regulacja prędkości obrotowej we włączniku (potencjometr)
- lampka LED oświetlająca miejsce pracy
- hamulec wrzeczona ułatwiający wymianę wiertła
- funkcja szybkiego zatrzymania
- metalowa obudowa przekładni (twardość zębów: 53-56 HRC)

- wytrzymały, gumowany korpus z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym
- 4-stopniowy wskaźnik naładowania baterii
- zabezpieczenie przeciw przegrzaniu ogniw baterii
- zapasowe akumulatory o pojemnościach: 2 Ah (YT-82842), 3 Ah (YT-82843) 4 Ah (YT-82844), 6 Ah (YT-82845)

Bezszcotkowa udarowa wiertarko-wkrętaraka akumulatorowa

Wierci z duą prędkością we wszystkich materiałach, także w twardym betonie. Dzięki mocnemu silnikowi bezszczotkowemu i trwałej baterii pozwala wykonywać ciężkie prace montażowe.

18 V	42 Nm	0-600 min ⁻¹ 0-2000 min ⁻¹	T 0-10800 min ⁻¹ 0-36000 min ⁻¹	
13 mm		Li-Ion	1h QUICK CHARGING SZYBKA ŁADOWANIE	2.0 Ah

Dostępna w dwóch wersjach:

Zestaw YT-82796

- wiertarko-wkrętaraka
- akumulator Li-Ion 18 V 2 Ah
- szybka ładowarka (1 h dla baterii 2 Ah)
- poręczna walizka



Narzędzie YT-82797

- wiertarko-wkrętaraka (bez baterii i ładowarki)



18V
Li-Ion

wspólna bateria do wszystkich narzędzi



- 3 funkcje: wkręcanie, wiercenie, wiercenie udarowe
- 2-biegowa przekładnia
- precyzyjna regulacja prędkości obrotowej we włączniku (potencjometr)
- lampka LED oświetlająca miejsce pracy
- hamulec wrzeczona ułatwiający wymianę wiertła
- funkcja szybkiego zatrzymania
- metalowa obudowa przekładni (twardość zębów: 53-56 HRC)

- wytrzymały, gumowany korpus z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym
- 4-stopniowy wskaźnik naładowania baterii
- zabezpieczenie przeciw przegrzaniu ogniw baterii
- zapasowe akumulatory o pojemnościach: 2 Ah (YT-82842), 3 Ah (YT-82843) 4 Ah (YT-82844), 6 Ah (YT-82845)

Akumulatorowa zakrętarka udarowa

Wielofunkcyjna zakrętarka udarowa do wkręcania oraz wykręcania nakrętek, śrub i wkrętów. Sprawdza się przy seryjnym montażu tras kablowych, obejm, a także wkręcaniu długich wkrętów ciesielskich. Wysoki moment obrotowy umożliwia pracę w drewnie i metalu, a niewielkie gabaryty i mały ciężar pozwalają na swobodne manewrowanie narzędziem przy uniesionych ramionach operatora.

Dostępna w dwóch wersjach:

Zestaw YT-82800

- zakrętarka
- akumulator Li-Ion 18 V 2 Ah
- szybka ładowarka (1 h dla baterii 2 Ah)



Narzędzie YT-82801

- zakrętarka (bez baterii i ładowarki)



18 V	160 Nm	0-3000 min ⁻¹	T 0-3000 min ⁻¹	
1/4"	6.3mm	Li-Ion	1h QUICK CHARGING SZYBKE ŁADOWANIE	2.0 Ah



18V
Li-Ion

wspólna bateria do wszystkich narzędzi

- precyzyjna regulacja prędkości obrotowej we włączniku (potencjometr)
- udar styczny aktywowany w momencie dokręcania/odkręcania
- sześciokątny uchwyt przystosowany do pracy ze standardowymi bitami
- hamulec wrzeczona
- metalowa obudowa przekładni (twardość zębów: 53-56 HRC)
- optymalnie rozłożony środek ciężkości
- wytrzymały, gumowany korpus z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym
- 4-stopniowy wskaźnik naładowania baterii
- zabezpieczenie przeciw przegrzaniu ogniw baterii
- zapasowe akumulatory o pojemnościach: 2 Ah (YT-82842), 3 Ah (YT-82843), 4 Ah (YT-82844), 6 Ah (YT-82845)

Akumulatorowy klucz udarowy

Profesjonalny akumulatorowy klucz udarowy 1/2" z płynną regulacją prędkości obrotowej. Wytrzymały mechanizm udarowy w połączeniu z akumulatorem 18 V sprawia, że nawet najcięższa praca w warsztacie wykonywana jest szybko i bez wysiłku.

18 V	300 Nm	 0-2200 min ⁻¹	 0-2700 Nm	
1/2"	12.5mm	Li-Ion	 1h SZYBKE ŁADOWANIE	2.0 Ah

Dostępny w dwóch wersjach:

Zestaw YT-82804

- klucz udarowy
- nasadki 17, 19, 21 i 22 mm
- akumulator Li-Ion 18 V 2 Ah
- szybka ładowarka (1 h dla baterii 2 Ah)
- poręczna walizka



Narzędzie YT-82805

- klucz udarowy (bez baterii i ładowarki)
- nasadki 17, 19, 21 i 22 mm



18V
Li-Ion!

wspólna bateria do wszystkich narzędzi



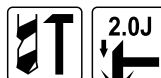
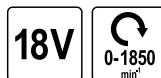
- precyzyjna regulacja prędkości obrotowej we włączniku (potencjometr)
- przełącznik obrotów prawo/lewo
- hamulec wrzeczona
- metalowa obudowa przekładni (twardość zębów: 53-56 HRC)
- wytrzymały, gumowany korpus z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym

- ergonomiczna rękkość, metalowy zaczep na pasek
- 4-stopniowy wskaźnik naładowania baterii
- zabezpieczenie przeciw przegrzaniu ogniw baterii
- zapasowe akumulatory o pojemnościach: 2 Ah (YT-82842), 3 Ah (YT-82843), 4 Ah (YT-82844), 6 Ah (YT-82845)

Akumulatorowa młotowiertarka SDS-plus

YT-82770

Lekka i ergonomiczna młotowiertarka z funkcją podkuwania. Dzięki niewielkiej wadze, krótkiemu korpusowi i zasilaniu wytrzymałą baterią doskonale sprawdza się podczas montażu sufitów podwieszanych i seryjnego wiercenia w betonie. Polecana dla instalatorów, elektryków.



18V
Li-Ion

wspólna bateria
do wszystkich
narzędzi

- 3 funkcje: wiercenie, wiercenie udarowe, podkuwanie
- wysoka wydajność na jednym ładowaniu akumulatora (60 otworów w betonie pod standardowe kołki rozporowe 6 x 40 mm)
- szybko mocujący uchwyt SDS-plus
- wytrzymały korpus z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym
- 4-stopniowy wskaźnik naładowania baterii
- zabezpieczenie przeciw przegrzaniu ogniw baterii
- zapasowe akumulatory o pojemnościach:
2 Ah (YT-82842), 3 Ah (YT-82843)
4 Ah (YT-82844), 6 Ah (YT-82845)

Dostępna w wersji:

Zestaw

- młotowiertarka SDS-plus
- akumulator Li-Ion 18 V 3 Ah
- szybka ładowarka (1,5 h dla baterii 3 Ah)
- poręczna walizka



Akumulatorowy pistolet do pompowania kół

Profesjonalny pistolet z manometrem przeznaczony do napełniania sprężonym powietrzem opon i dętek wyposażonych w zawór. Przy użyciu dołączonych adapterów umożliwia także pompowanie kół rowerowych, pontonów, materaców, piłek itp. Doskonały dla serwisów samochodowych, pomocy drogowej, stosowania przy maszynach rolniczych i budowlanych. Czas pompowania koła samochodowego wynosi ok. 2 minut.



18V
Li-Ion

wspólna bateria
do wszystkich
narzędzi

- maks. ciśnienie robocze: 1 MPa
- wydajność: 14 l/min
- automatyczne wyłączenie przy ustawionym ciśnieniu
- zegarowy manometr
- przewód o długości 50 cm zakończony metalowym zaworem
- wytrzymały, gumowany korpus z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym
- ergonomiczna, antypoślizgowa rękojeść
- standardowe przyłącze
- 4-stopniowy wskaźnik naładowania baterii
- zapasowe akumulatory o pojemnościach: 2 Ah (YT-82842), 3 Ah (YT-82843) 4 Ah (YT-82844), 6 Ah (YT-82845)

- 18 V**
- 1.0 MPa**
- 14 l/min**
- 50 cm**
HOSE / WĄŻ
- Li-Ion**
- 1h**
QUICK CHARGING
SZYBKE
ŁADOWANIE
- 2.0 Ah**

Dostępny w dwóch wersjach:

Zestaw
YT-82894



- pistolet
- akumulator Li-Ion 18 V 2 Ah
- szybka ładowarka (1 h dla baterii 2 Ah)

Narzędzie
YT-82895



- pistolet (bez baterii i ładowarki)

Akumulatorowa pilarka tarczowa

Wygodna ręczna pilarka tarczowa do stosowania w dekarstwie, na budowie oraz pracach wykończeniowych. Przeznaczona do cięcia paneli, płyt i listew. Niewielka waga zapewni łatwe manewrowanie narzędziem i zwiększa komfort pracy. Wydajna przekładnia pozwala wykonać ponad 100 cięćłaty 40 x 60 mm na jednym ładowaniu akumulatora.

18 V	3800 min ⁻¹	24T	90°-54 mm 45°-40 mm	54 TITR (max)
Li-Ion	1h QUICK CHARGING SZYBKE ŁADOWANIE	2.0 Ah		

18V
Li-Ion

wspólna bateria
do wszystkich
narzędzi



Dostępna w dwóch wersjach:

Zestaw YT-82810

- pilarka tarczowa
- akumulator Li-Ion 18 V 2 Ah
- szybka ładowarka (1 h dla baterii 2 Ah)



Narzędzie YT-82811

- pilarka tarczowa (bez baterii i ładowarki)



- beznarzędziowa, precyzyjna regulacja kąta nachylenia i głębokości cięcia
- osłona tarczy tnącej odkrywająca ostrze tylko w momencie wykonywania cięcia
- zintegrowany system odprowadzania pyłu
- uchwyt pozwalający wygodnie i bezpiecznie pracować jedną ręką

- trwała i sztywna stopa podstawy o równej powierzchni
- 4-stopniowy wskaźnik naładowania baterii
- zabezpieczenie przeciw przegrzaniu ogniw baterii
- zapasowe akumulatory o pojemnościach: 2 Ah (YT-82842), 3 Ah (YT-82843), 4 Ah (YT-82844), 6 Ah (YT-82845)

Akumulatorowa wyrzynarka

Przeznaczona do cięcia desek, paneli, płyt wiórowych oraz metalu, blach, PVC, poliwęglanu komorowego, pleksi. Przy użyciu odpowiednich brzeszczotów umożliwia wycinanie otworów pod zlewomywak, baterie kuchenne itp. Kompaktowy rozmiar zapewnia swobodne manewrowanie narzędziem oraz doskonałe prowadzenie po wyznaczonej linii, także w trudno dostępnych miejscach.

Dostępna w dwóch wersjach:

Zestaw

YT-82822

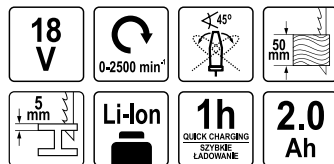
- wyrzynarka
- akumulator Li-Ion 18 V 2 Ah
- szybka ładowarka (1 h dla baterii 2 Ah)



Narzędzie

YT-82823

- wyrzynarka (bez baterii i ładowarki)



18V
Li-Ion

wspólna bateria do wszystkich narzędzi



- wysoka moc i długi czas pracy na jednym cyklu naładowania akumulatora (około 30 m cięcia w panelach AC4 8 mm lub 80 cięć łaty 40 x 60 mm)
- system szybkiej, beznarzędziowej wymiany brzeszczotów
- blokada do pracy ciągłej
- trzystopniowa regulacja podcinania: do cięcia szybkiego na wprost (pozycje 1-3) lub do cięcia po okręgu (pozycja 0)
- niski poziom drgań
- zintegrowany system wydmuchu pyłu bez odkurzacza
- wygodny uchwyt żelazkowy
- trwała i równa stopa odchylana w obie strony o 45°
- 4-stopniowy wskaźnik naładowania baterii
- zabezpieczenie przeciw przegrzaniu ogniw baterii
- zapasowe akumulatory o pojemnościach: 2 Ah (YT-82842), 3 Ah (YT-82843), 4 Ah (YT-82844), 6 Ah (YT-82845)
- przykładowe pasujące brzeszczoty: YT-3445

Akumulatorowa piła szablata

Przeznaczona do cięcia drewna, płyt drewnopodobnych, grubych gałęzi drzew, a także metalu i blach (grubość ściany profilu do 3 mm). Polecana zwłaszcza do przycinania desek i gałęzi.

Wysokiej jakości uchwyt narzędziowy mocno utrzymuje brzeszczot, zapewniając bezpieczeństwo użytkownika.



Dostępna w dwóch wersjach:

Zestaw

YT-82814

- piła szablata
- akumulator Li-Ion 18 V 2 Ah
- szybka ładowarka (1 h dla baterii 2 Ah)

Narzędzie

YT-82815

- piła szablata (bez baterii i ładowarki)








18V
Li-Ion!

wspólna bateria
do wszystkich
narzędzi

- system beznarzędziowej wymiany brzeszczotów
- ergonomiczny kształt pozwalający na swobodne manewrowanie w trudno dostępnych miejscach
- antypoślizgowa rękojeść i włącznik z potencjometrem
- niewielka waga i trwały korpus ze zdejmowaną stopą
- 4-stopniowy wskaźnik naładowania baterii
- zabezpieczenie przeciw przegrzaniu ogniw baterii
- zapasowe akumulatory o pojemnościach: 2 Ah (YT-82842), 3 Ah (YT-82843), 4 Ah (YT-82844), 6 Ah (YT-82845)
- przykładowe pasujące brzeszczoty: YT-33930

Akumulatorowa ukośnica

Profesjonalna ukośnica z posuwem przeznaczona do cięcia prostego i kąowego. Przydatna podczas prac remontowo-budowlanych: cięcia listew przypodłogowych, paneli, podbitki, parkietów, listew cokołowych i PVC, korytek kablowych, kantówek, łat itp. Zapewnia precyzyjną i szybką obróbkę materiałów.

18 V	 3600 min ⁻¹	 \varnothing [mm] 185 x 30 x 1.8	40T
	 max. 90°/203mm 45°/152mm CUTTING LENGTH DŁUGOŚĆ CIĘCIA	 max. 90°/51mm 45°/35mm CUTTING DEPTH GŁĘBOKOŚĆ CIĘCIA	
 Li-Ion	4.0 Ah		

18V
Li-Ion

wspólna bateria
do wszystkich
narzędzi



Dostępna w dwóch wersjach:

Zestaw YT-82816

- ukośnica
- akumulator
Li-Ion 18 V 4 Ah
- szybka ładowarka
(2 h dla baterii 4 Ah)



Narzędzie YT-82817

- ukośnica
(bez baterii
i ładowarki)

- stabilna metalowa podstawa z precyzyjnym ustawieniem kąta cięcia w pionie i poziomie
- boczne wysuwane wsporniki ułatwiają cięcie podłużnych elementów
- laserowy wskaźnik linii cięcia
- łożyskowy posuw tarczy tnącej
- płynnie działająca uchylna osłona tarczy, zintegrowana z włącznikiem
- ścisk zintegrowany z podstawą zapewnia bezpieczne i szybkie unieruchomienie obrabianego materiału
- wysoka wydajność – ponad 100 cięć łat 4 x 6 cm (z baterią 4 Ah)
- czytelna podziałka kątowa zapewnia precyzyjne cięcie
- możliwość stosowania worka na wióry lub podłączenia odkurzacza
- kompaktowe wymiary i uchwyt transportowy w centralnej części obudowy zapewniają właściwie wyważenie i łatwość przenoszenia
- w zestawie worek na wióry, tarcza 185 mm z otworem mocującym 30 mm
- zapasowe akumulatory o pojemnościach: 2 Ah (YT-82842), 3 Ah (YT-82843) 4 Ah (YT-82844), 6 Ah (YT-82845)

Akumulatorowa szlifierka kąтова

Mocna i wygodna szlifierka kąтова, która na jednym ładowaniu akumulatora 3 Ah przecina około 45 prętów zbrojonych o średnicy 10 mm lub niemal dwukrotnie więcej prętów gładkich 6 mm czy też prętów gwintowanych M8 ze stali 4.8. Konstrukcja włącznika i jego położenie w środkowej części elektronarzędzia ułatwiają pracę.

18 V	10000 obr./min	M14	125 mm	Li-Ion
1h QUICK CHARGING SZYBKE ŁADOWANIE	2.0 Ah	1.5h QUICK CHARGING SZYBKE ŁADOWANIE	3.0 Ah	



18V
Li-Ion

wspólna bateria
do wszystkich
narzędzi

Dostępna w trzech wersjach:

Zestaw YT-82826

- szlifierka kąтова
- akumulator Li-Ion 18 V 2 Ah
- szybka ładowarka (1 h dla baterii 2 Ah)



Narzędzie YT-82827

- szlifierka kąтова (bez baterii i ładowarki)



Zestaw YT-82828

- szlifierka kąтова
- dwa akumulatory Li-Ion 18 V 3 Ah
- szybka ładowarka (1,5 h dla baterii 3 Ah)





- wysokie obroty w klasie szlifierek akumulatorowych (10000 obr./min) gwarantują szybkie cięcie o zasięgu szlifierek sieciowych
- niski poziom vibracji
- wygodny uchwyt boczny
- kompaktowy rozmiar
- blokada wrzeczona ułatwia wymianę tarczy

- 4-stopniowy wskaźnik naładowania baterii
- zabezpieczenie przeciw przegrzaniu ogniw baterii
- zapasowe akumulatory o pojemnościach: 2 Ah (YT-82842), 3 Ah (YT-82843), 4 Ah (YT-82844), 6 Ah (YT-82845)
- przykładowe pasujące tarcze: YT-5923, YT-6103

Akumulatorowy pistolet do kleju i silikonu

Przeznaczony do aplikowania klejów i mas uszczelniających.
Rekomendowany do prac serwisowych, budowlanych i wykończeniowych.
Brak kabla umożliwia pracę w każdym miejscu.

18 V	2000 N	Li-Ion 
0.5-8 mm/s	225mm 	4.0 Ah



Dostępny w dwóch wersjach:

Zestaw YT-82888

- pistolet
- akumulator Li-Ion 18 V 4 Ah
- szybka ładowarka (2 h dla baterii 4 Ah)



Narzędzie YT-82889

- pistolet (bez baterii i ładowarki)



18V
Li-Ion

wspólna bateria do wszystkich narzędzi

- precyzyjne dozowanie wyciskanej masy bez strat materiału
- wydajne i szybsze wyciskanie niż narzędziami ręcznymi
- mechanizm automatycznego cofania tłoka zabezpiecza przed stratą materiału i przypadkowym pobrudzeniem powierzchni
- metalowe łożo i stalowy tłok
- bateria umożliwia długi czas pracy ciągłej na jednym ładowaniu
- pasuje do wszystkich standardowych kartuszy dostępnych na rynku o średnicy 52 mm i maks. długości 240 mm (silikony, kleje montażowe, kotwy chemiczne, akryle, masy uszczelniające)
- zapasowe akumulatory o pojemnościach:
2 Ah (YT-82842), 3 Ah (YT-82843)
4 Ah (YT-82844), 6 Ah (YT-82845)



Akumulatorowa podkaszarka do trawy



Wydajna, lekka i doskonale wyważona podkaszarka do trawników. Teleskopową rękkość można dopasować do wzrostu i zasięgu ramion użytkownika. Czas pracy podkaszarki z baterią 2 Ah to 30 min. Wysoka jakość wykonania osłony i korpusu gwarantuje trwałość narzędzia i bezproblemową eksploatację. Głowica żyłkowa posiada system łatwego rozwijania i wymiany linki tnącej.

Dostępna w dwóch wersjach:

Zestaw YT-82830

- podkaszarka do trawy
- akumulator Li-Ion 18 V 2 Ah
- szybka ładowarka (1 h dla baterii 2 Ah)



Narzędzie YT-82831

- podkaszarka do trawy (bez baterii i ładowarki)



108-137 cm




18V
Li-Ion

wspólna bateria do wszystkich narzędzi

- duża szerokość cięcia – aż 300 mm
- teleskopowy drążek zapewniający komfortową pracę i łatwy transport
- wygodny uchwyt boczny
- 4-stopniowy wskaźnik naładowania baterii
- zabezpieczenie przeciw przegrzaniu ogniw baterii
- zapasowe akumulatory o pojemnościach: 2 Ah (YT-82842), 3 Ah (YT-82843), 4 Ah (YT-82844), 6 Ah (YT-82845)

Akumulatorowe nożyce do żywopłotu

Idealne do przycinania i formowania krzewów oraz żywopłotów. Wyposażone w dwustronną listwę tnącą z ostrzonymi laserowo nożami oraz zderzak chroniący przed odbiciami podczas cięcia blisko ścian i ziemi. Dwustopniowy system włączania zapobiega przypadkowemu uruchomieniu. Umożliwiają cięcie gałęzi i pnączy do 16 mm grubości oraz ciągłą pracę przez 45 min na jednym ładowaniu baterii 2 Ah.

18 V	1050 min ⁻¹ 	560 mm 22" 
Li-Ion 	1h QUICK CHARGING SZYBKA ŁADOWANIE	2.0 Ah



18V
Li-Ion!

wspólna bateria
do wszystkich
narzędzi

Dostępne w dwóch wersjach:

Zestaw

YT-82832

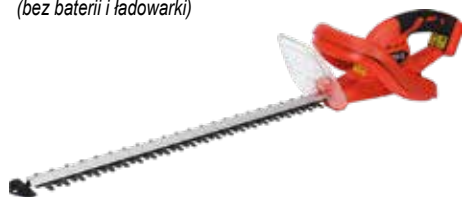
- nożyce do żywopłotu
- akumulator Li-Ion 18 V 2 Ah
- szybka ładowarka
(1 h dla baterii 2 Ah)



Narzędzie

YT-82833

- nożyce do żywopłotu
(bez baterii i ładowarki)

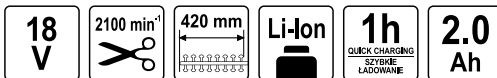


- niska waga narzędzia ułatwia pracę z uniesionymi ramionami
- optymalnie położony środek ciężkości dzięki centralnemu umiejscowieniu akumulatora
- pełna kontrola nad narzędziem – hamulec bezpieczeństwa chroniący użytkownika
- niski poziom wibracji

- antypoślizgowa rękojeść
- 4-stopniowy wskaźnik naładowania baterii
- zabezpieczenie przeciw przegrzaniu ogniw baterii
- zapasowe akumulatory o pojemnościach:
2 Ah (YT-82842), 3 Ah (YT-82843)
4 Ah (YT-82844), 6 Ah (YT-82845)

Akumulatorowe nożyce do żywopłotu

Teleskopowe nożyce do żywopłotu o dużym zasięgu pozwalają na łatwe formowanie wysokich i szerokich żywopłotów oraz wygodną pracę z dystansu, bez uszkodzenia rabat kwiatowych. Regulowany kąt głowicy umożliwia nadanie krzewom idealnej geometrii.



Dostępne w dwóch wersjach:

Zestaw YT-82834

- nożyce do żywopłotu
- akumulator Li-Ion 18 V 2 Ah
- szybka ładowarka (1 h dla baterii 2 Ah)



Narzędzie YT-82835

- nożyce do żywopłotu (bez baterii i ładowarki)



+60°

-60°

207-274 cm

18V
Li-Ion

wspólna bateria do wszystkich narzędzi

- wytrzymałe, dwustronne ostrze z wysokogatunkowej stali
- lekki wysięgnik z regulacją wysokości
- regulowany kąt pracy o 60° w górę i w dół
- niski poziom wibracji
- składane, łatwe w transporcie
- antypoślizgowa rękojeść
- 4-stopniowy wskaźnik naładowania baterii
- zabezpieczenie przeciw przegrzaniu ogniw baterii
- zapasowe akumulatory o pojemnościach:
2 Ah (YT-82842), 3 Ah (YT-82843)
4 Ah (YT-82844), 6 Ah (YT-82845)

Akumulatorowa okrzesywarka

Pilarka na teleskopowym wysięgniku umożliwia pielęgnację drzew i wysokich krzewów bez użycia drabiny. Dostosowana do cięcia na poziomie 3-5 metrów, dzięki czemu usuwanie gałęzi jest bezpieczne i wygodne.

Lekkość i odpowiednie wyważenie zapewniają komfortową pracę i ścinanie konarów nawet o znacznej grubości, bez klinowania łańcucha i odrzutu.

Dostępna w dwóch wersjach:

Zestaw

YT-82836

- okrzesywarka
- akumulator Li-Ion 18 V 2 Ah
- szybka ładowarka (1 h dla baterii 2 Ah)






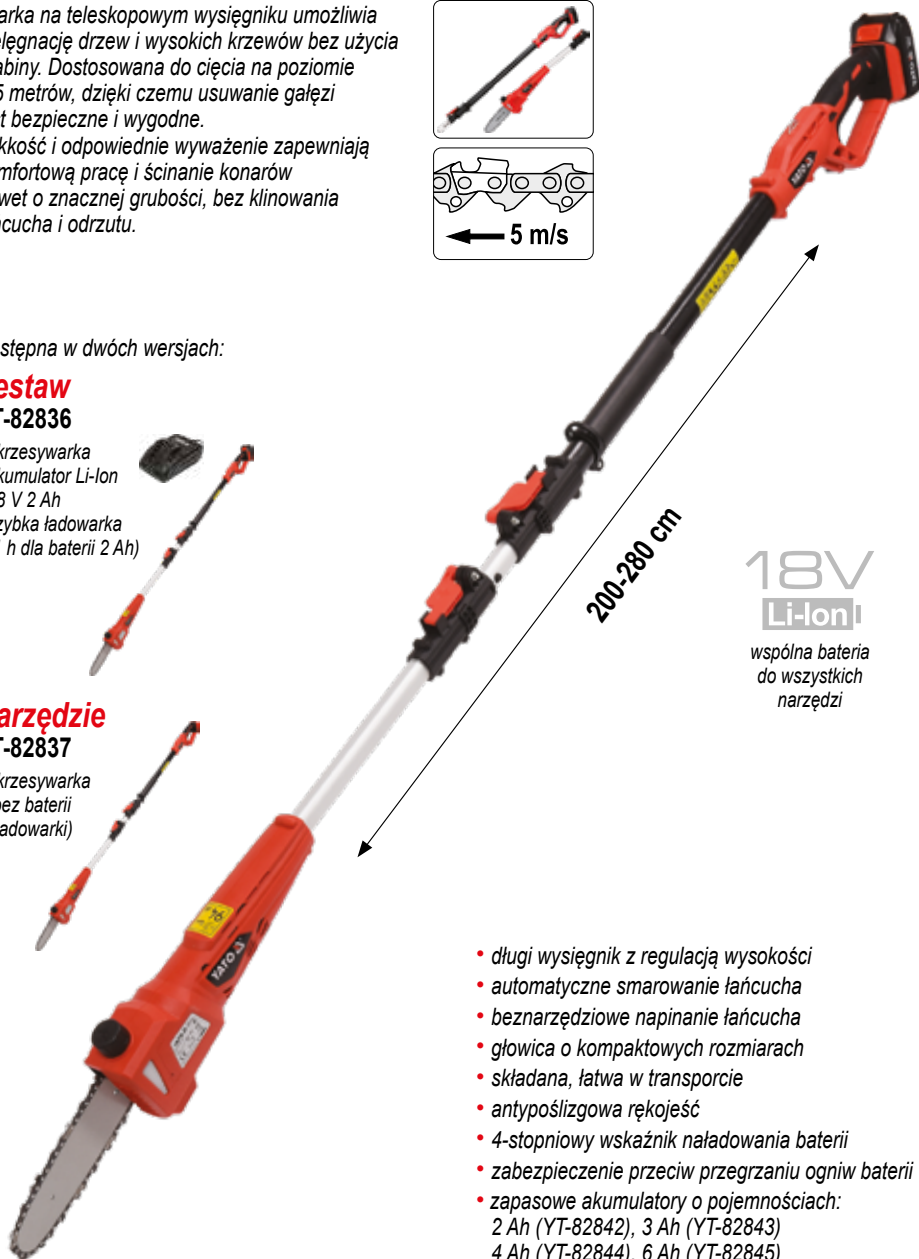
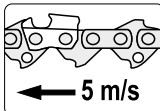
Narzędzie

YT-82837

- okrzesywarka (bez baterii i ładowarki)



18 V	 2500 min ⁻¹	 8" 20 cm	Li-Ion 	1h <small>QUICK CHARGING SYSTEM LADOWANIE</small>	2.0 Ah
------	--	--	--	---	--------



18V
Li-Ion

wspólna bateria do wszystkich narzędzi

- długi wysięgnik z regulacją wysokości
- automatyczne smarowanie łańcucha
- beznarzędziowe napinanie łańcucha
- głowica o kompaktowych rozmiarach
- składana, łatwa w transporcie
- antypoślizgowa rękojeść
- 4-stopniowy wskaźnik naładowania baterii
- zabezpieczenie przeciw przegrzaniu ogniw baterii
- zapasowe akumulatory o pojemnościach: 2 Ah (YT-82842), 3 Ah (YT-82843), 4 Ah (YT-82844), 6 Ah (YT-82845)

Akumulatory 18 V

Wydajne baterie litowo-jonowe wyposażone w system zabezpieczający ogniwa przed przegrzaniem i utratą pojemności. Dzięki wskaźnikowi naładowania użytkownik kontroluje czas pracy.



YT-82842

Pojemność: 2 Ah
Czas ładowania: 1 h



YT-82844

Pojemność: 4 Ah
Czas ładowania: 2 h



YT-82843

Pojemność: 3 Ah
Czas ładowania: 1,5 h



YT-82845

Pojemność: 6 Ah
Czas ładowania: 2 h



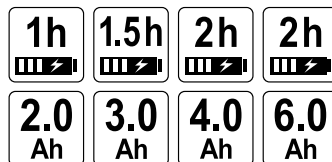
- 4-stopniowy wskaźnik naładowania baterii
- zabezpieczenie przeciw przegrzaniu ogniw baterii
- brak efektu pamięci – można doładować baterię w dowolnym momencie, bez ryzyka uszkodzenia ogniw i spadku ich pojemności

- szybkie ładowanie
- dopasowane do wszystkich narzędzi z systemu 18 V
- dostępne w gotowych zestawach narzędziowych oraz do kupienia oddzielnie

Ładowarka

YT-82848

Ładowarka sieciowa do baterii 18 V o ogniwach litowo-jonowych. Prąd ładowania jest dopasowany do charakterystyki ogniw, co wydłuża żywotność akumulatora.




- czytelne wskaźniki
- kompaktowa obudowa odporna na uszkodzenia mechaniczne
- dopasowana do baterii 18 V wykorzystywanych w narzędziach z systemu 18 V
- dostępna w zestawach narzędziowych oraz do kupienia oddzielnie
- zasilanie: 220-240 V / 50-60 Hz



Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka

YT-82901

Mocna, kompaktowa wiertarko-wkrętarka polecana mechanikom, stolarzom i instalatorom. Niewielkie wymiary w połączeniu z 2-biegową stalową przekładnią gwarantują optymalną moc do wiercenia w metalu, nawet wiertłami bębnowymi pod zawiasy, a także wkręcania konfirmatów i wkrętów.

12 V	30 Nm	0-400 min ⁻¹ 0-1300 min ⁻¹
	0,8-10 mm	Li-Ion
1h QUICK CHARGING SZYBKE ŁADOWANIE	2.0 Ah	

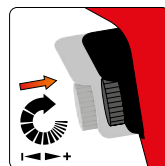


- wysoki moment obrotowy dopasowany do szybkiego tempa pracy na II biegu sprawia, że wrzeczono obraca się także przy dużych prędkościach obrotowych
- precyzyjny uchwyt wiertarski przeznaczony do wiertel od 0,8 do 10 mm średnicy (lub większych z przetoczonym uchwytem)
- metalowa obudowa przekładni (twardość zębów: 53-56 HRC)
- lampka LED oświetlająca miejsce pracy
- funkcjonalny zaczep i niewielka waga pozwalają na komfortowe mocowanie wkrętarki do spodni
- bateria 2 Ah umożliwi długotrwałą pracę bez potrzeby doładowywania (na jednym ładowaniu narzędzie wkręca ok. 1 kg wkrętów z końcówką PH2 o długości 45 mm w drewno sosnowe)
- zapakowana w trwałą walizkę z metalowymi zatraskami
- w zestawie akumulator 2 Ah YT-82909, ładowarka 1 h oraz komplet wysokiej jakości bitów i wiertel HSS



12V
Li-Ion!

wspólna bateria do wszystkich narzędzi



Akumulatorowa grzechotka

YT-82902

Grzechotka rekomendowana do pracy w wąskich, trudno dostępnych przestrzeniach oraz tam, gdzie osprzęt w komorze silnika samochodowego nie pozwala na sprawne odkręcanie i dokręcanie śrub lub wkrętów.

- łatwo dostępny włącznik, skonstruowany podobnie jak w urządzeniach pneumatycznych, gwarantuje komfortowe użytkowanie, także w rękawicach roboczych
- funkcja udaru i moment obrotowy 45 Nm optymalne do pracy śrubami w zakresie M6-M14
- możliwość zmiany kierunku obrotów prawo/lewo
- regulacja obrotów w zakresie 0-250 obr./min
- w zestawie akumulator 2 Ah YT-82909, ładowarka 1 h, nasadki o średnicach 12, 13, 14 i 17 mm z końcówką 3/8" oraz adapter do najpopularniejszych końcówek 1/2"

12 V	45 Nm	0-250 min ⁻¹
	3/8" / 10 mm	12, 13, 14, 17 mm
Li-Ion	1h QUICK CHARGING SZYBKE ŁADOWANIE	2.0 Ah
IMPACT FUNCTION FUNKCJA UDARU		

12V
Li-Ion!

wspólna bateria do wszystkich narzędzi






Akumulatorowa polerka

YT-82903

Dwubiegowa polerka z tarczą o średnicy 80 mm pomocna przy polerowaniu karoserii, zderzaków, detali oraz renowacji reflektorów itp.

Wytrzymała obudowa przekładni wykonana z duraluminium sprawnie odprowadza ciepło, umożliwiając wielogodzinną pracę.

12 V	 80 mm	 0-2800 min ⁻¹ 0-8300 min ⁻¹
5/16" 8mm	Li-Ion 	1h <small>QUICK CHARGING</small> SZYBŁE ŁADOWANIE
		2.0 Ah



- prędkość obrotowa w zakresie 0-2800 oraz 0-8300 obr./min
- średnica tarczy szlifierskiej: 80 mm
- dodatkowy uchwyt boczny przystosowany do pracy dla osób prawo- i leworęcznych
- w zestawie akumulator 2 Ah YT-82909, ładowarka 1 h oraz 3 dodatkowe krążki ścierne o różnej twardości (do wosku i pasty)

12V
Li-Ion!

wspólna bateria
do wszystkich
narzędzi

Akumulatorowa piła szablasta

YT-82904

Kompaktowa piła szablasta o szerokim zakresie zastosowań: przecinanie bez isker elementów stalowych (rury, profile) i blach, cięcie drewna i gałęzi, wycinanie otworów w płytach G-K, poliwęglanie komorowym i innych tworzywach na bazie PVC.

12V	0-3300 min ⁻¹
STEEL STAL	WOOD DREWNO
PVC	Li-Ion
1h QUICK CHARGING Szybkie ŁADOWANIE	2.0 Ah

12V
Li-Ion

wspólna bateria
do wszystkich
narzędzi



- obudowa skonstruowana w sposób umożliwiający cięcie oburącz lub jedną ręką
- długość skoku brzeszczotu: 12,7 mm
- system beznarzędziowej wymiany brzeszczotów
- pasuje do brzeszczotów wszystkich producentów, w tym STHOR 27850
- w zestawie akumulator 2 Ah YT-82909, ładowarka 1 h, czarne brzeszczoty HCS do drewna i gałęzi oraz białe BiM do cięcia elementów stalowych, blach i drewna, w tym drewna z gwoździami
- przykładowe pasujące brzeszczoty:
YT-33921-YT-33923, YT-33930-YT-33932

Akumulator 12 V

YT-82909

Wydajna bateria litowo-jonowa o mocy 12 V wyposażona w system ochrony ogniów przed przegrzaniem. Pasuje do wszystkich narzędzi z serii YATO 12 V, zapewniając swobodę i niezawodność w codziennej pracy.

- pojemność: 2 Ah
- szybkie ładowanie – tylko 1 h
- brak efektu pamięci – możliwość doładowania baterii w dowolnym momencie, bez ryzyka uszkodzenia ogniów i spadku pojemności



12V
Li-Ion

wspólna bateria
do wszystkich
narzędzi



- dostępny osobno lub w zestawie z narzędziem (YT-82901, YT-82902, YT-82903 i YT-82904)



YT-82901



YT-82902



YT-82903



YT-82904



AKCESORIA

Wiertła do metalu HEX z tytanową powłoką

YT-44700

Zestaw 5 wiertel przeznaczonych do zastosowań profesjonalnych: wiercenia w wysokogatunkowej stali nierdzewnej, konstrukcyjnej i walcowanej na zimno.

5 PCS	∅ mm 4, 5, 6, 8, 10	HSS 4241	TITANIUM COATED POWŁOKA TYTANOWA	1/4" 6.3 mm	STEEL STAL
----------	---------------------------	-------------	---	----------------	---------------



- wiercą kilkakrotnie szybciej dzięki powłoce z azotku tytanu
- „split point” pozwala na wiercenie bez wcześniejszego punktowania
- tępią się znacznie wolniej dzięki twardej tytanowej powłoce
- szybko odprowadzają ciepło podczas wiercenia w twardych gatunkach stali, nie powodując palenia wiertel
- kąt wierzchołkowy 135°
- powierzchnia i krawędzie wiertel szlifowane

Wiertła do metalu HEX z tytanową powłoką

Przeznaczone do zastosowań profesjonalnych: wiercenia w wysokogatunkowej stali nierdzewnej, stali konstrukcyjnej i walcowanej na zimno.

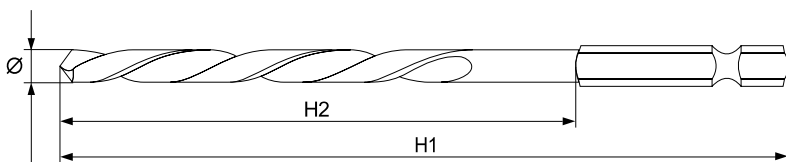
HSS
4241

DIN
338

TITANIUM
COATED
POWŁOKA
Z TYTANU

1/4"
6.3 mm

STEEL
STAL



YATO	Ø (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
YT-44750	1.5	63	18
YT-44751	2.0	72	24
YT-44752	2.5	80	30
YT-44754	3.0	81	33
YT-44755	3.2	85	36
YT-44756	3.5	90	39
YT-44757	4.0	95	43
YT-44758	4.2	95	43
YT-44759	4.5	100	47
YT-44760	4.8	106	52
YT-44761	5.0	106	52
YT-44763	5.5	113	57
YT-44764	6.0	113	57
YT-44765	6.5	121	63
YT-44766	7.0	109	69
YT-44767	7.5	109	69
YT-44768	8.0	117	75
YT-44769	8.5	117	75
YT-44770	9.0	125	81
YT-44772	10.0	133	87
YT-44773	11.0	142	94
YT-44774	12.0	151	101
YT-44776	13.0	151	101

- wiercą kilkakrotnie szybciej dzięki powłoce z azotku tytanu
- „split point” pozwala na wiercenie bez wcześniejszego punktowania
- tępią się znacznie wolniej dzięki twardej tytanowej powłoce
- szybko odprowadzają ciepło podczas wiercenia w twardych gatunkach stali, nie powodując palenia wiertel
- kąt wierzchołkowy 135°
- powierzchnia i krawędzie wiertel szlifowane

Wiertła frezujące do metalu

Wiertła frezujące wykonane z wysokiej jakości stali szybko tnącej HSS 4241 pokrytej azotkiem tytanu. Przeznaczone do zastosowań profesjonalnych, przemysłowych.

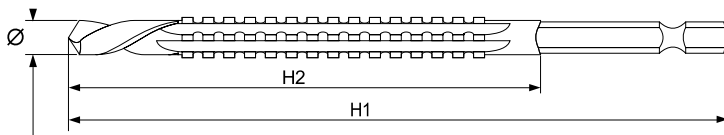
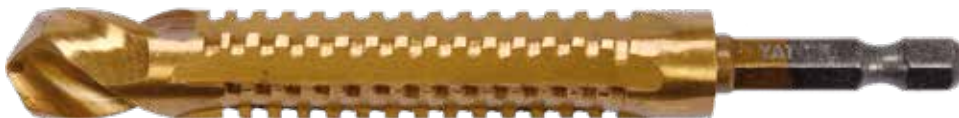
HSS
4241

TITANIUM
COATED
POWŁOKA
TYTANOWA


HRC
58-62



1/4"
6.3 mm



- stal HSS zapewni kilkukrotnie szybsze wiercenie w stali nierdzewnej, kwasoodpornej i konstrukcyjnej
- ostrze krzyżowe „split point” o kącie wierzchołkowym 118° pozwala na wiercenie bez wcześniejszego punktowania, także dużymi średnicami wiertel, gwarantując idealne centrowanie
- umożliwiają wiercenie w każdym kierunku i pod dowolnym kątem, doskonale sprawdzając się przy wierceniu otworów m.in. pod zamki drzwiowe
- szlifowana powierzchnia zapewni doskonałą precyzję wiercenia
- wykonane z jednego kawałka stali, dzięki czemu są bardzo mocne i wytrzymałe
- twarda powłoka 58-62 HRC powleczone azotkiem tytanu zachowuje odporność na uszkodzenia i tępienie, utrzymując geometrię wiertel
- niższa temperatura wiercenia oraz szybkie odprowadzanie ciepła nie powodują topienia ocynku i późniejszej korozji wiertel
- mniejszy współczynnik tarcia ogranicza przyleganie do wiertel wiórów i opiłków
- uchwyt sześciokątny 1/4" (6.3 mm)

YATO 	Ø (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
YT-44820	3.0	70	35
YT-44821	4.0	78	43
YT-44822	5.0	81	46
YT-44823	6.0	89	54
YT-44824	6.5	89	54
YT-44825	7.0	92	57
YT-44826	8.0	99	64
YT-44827	9.0	102	67
YT-44828	10.0	105	70
YT-44829	11.0	110	75
YT-44830	12.0	115	80
YT-44831	13.0	120	85

Wiertła HSS do metalu

Przeznaczone do zastosowań profesjonalnych: wiercenia w wysokogatunkowej stali nierdzewnej, konstrukcyjnej, INOX i walcowanej na zimno.

- stal HSS zapewnia kilkukrotnie szybsze wiercenie i zachowuje odporność na uszkodzenia oraz tępienie, utrzymując geometrię wiertła
- ostrze krzyżowe „split point” o kącie wierzchołkowym 135° pozwala na wiercenie bez wcześniejszego punktowania, gwarantując idealne centrowanie
- szybko odprowadzają ciepło podczas wiercenia w twardych gatunkach stali, nie powodując palenia wiertła
- szlifowana powierzchnia i krawędzie wg normy DiN 338 zapewniają doskonałą precyzję wiercenia i idealne wymiary wierconego otworu
- mniejszy współczynnik tarcia ogranicza przyleganie do wiertła wiórów i opiłków
- wykonane z jednego kawałka stali HSS 6542, dzięki czemu są mocne i wytrzymałe
- uchwyt HEX 1/4" (6.3 mm)



**DIN
338**

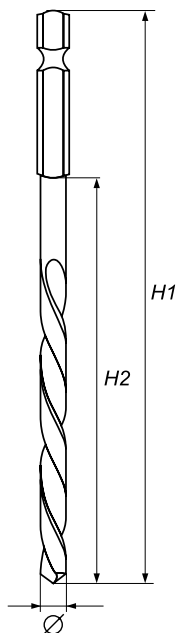
**HSS
6542**

FULLY
GROUND
WIERTŁO
SZLIFOWANE

1/4"
6.3 mm



YATO	Ø (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
YT-44860	1.5	57	26
YT-44861	2.0	57	26
YT-44862	2.5	57	26
YT-44863	3.0	61	31
YT-44864	3.2	65	34
YT-44865	3.5	70	38
YT-44866	4.0	75	43
YT-44867	4.2	75	43
YT-44868	4.5	80	47
YT-44869	4.8	86	52
YT-44870	5.0	86	52
YT-44871	5.5	93	57
YT-44872	6.0	93	57
YT-44873	6.5	101	63
YT-44874	7.0	109	69
YT-44875	7.5	109	69
YT-44876	8.0	117	75
YT-44877	8.5	117	75
YT-44878	9.0	125	81
YT-44879	9.5	125	81
YT-44880	10.0	133	87
YT-44881	10.5	133	87
YT-44882	11.0	142	94
YT-44883	12.0	151	101
YT-44884	13.0	151	101



Zestaw wiertła HSS do metalu

YT-44888

Zestaw zawiera 10 wiertła HSS o średnicach: 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0 mm, zapakowanych w poręczną kasetkę.



Dwustronne wiertła HSS do metalu

Dwustronne szlifowane wiertła o szerokim zastosowaniu w przemyśle i rzemiośle. Doskonale sprawdzają się podczas wiercenia w cienkich blachach ze stali, metalu oraz tworzyw sztucznych, m.in. przy nadwoziu aut, montażu karoserii, wierceniu otworów pod nity w elementach metalowych.

- stal HSS zapewni kilkukrotnie szybsze wiercenie i zachowuje odporność na uszkodzenia oraz tępienie, utrzymując geometrię wiertła
- ostrze krzyżowe „split point” o kącie wierzchołkowym 135° pozwala na wiercenie bez wcześniejszego punktowania, gwarantując idealne centrowanie
- obustronny kąt wierzchołkowy wydłuża żywotność wiertła
- szlifowana powierzchnia i krawędzie wg normy DiN 338 zapewniają doskonałą precyzję wiercenia i idealne wymiary wierconego otworu
- mniejszy współczynnik tarcia ogranicza przyleganie do wiertła wiórów i opiłków



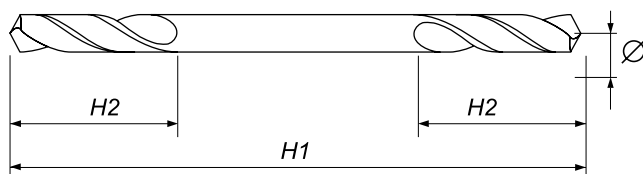
**DIN
338**

**HSS
6542**

FULLY
GROUND
WIERTŁO
SZLIFOWANE



STEEL
STAL



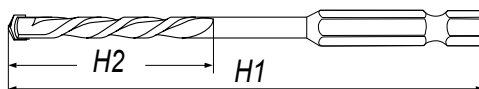
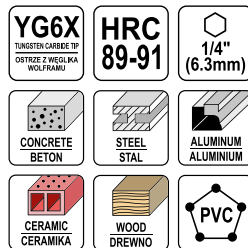
YATO	Ø (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
YT-40010	3.0	46	9,5
YT-40011	3.2	49	9,5
YT-40012	3.5	52	13
YT-40013	4.0	55	13
YT-40014	4.2	55	13
YT-40015	4.5	58	16
YT-40016	5.0	62	16
YT-40017	5.2	62	16
YT-40018	5.5	66	16
YT-40019	6.0	66	16

Zestaw dwustronnych wiertel HSS do metalu YT-40025

Zestaw zawiera 10 dwustronnych szlifowanych wiertel o średnicach 3.0, 3.2, 3.5, 4.0, 4.2, 4.5, 5.0, 5.2, 5.5, 6.0 mm zapakowanych w poręczną kasetkę.

Uniwersalne wiertła HEX

Uniwersalne wiertła, które dzięki specjalnej konstrukcji spirali umożliwiają wiercenie niemal we wszystkich materiałach: metalu, betonie, aluminium, ceramice, drewnie i tworzywach sztucznych.



- ostrze z węgla wolframu YG6X o twardości 89-91 HRC
- korpus wiertła o twardości 42-45 HRC
- geometria spirali przyspiesza odprowadzanie urobku
- wydajne, trwałe i odporne na uszkodzenia oraz tępienie
- sześciokątny uchwyt HEX 1/4" (6.3 mm) umożliwia mocowanie do wkrętarek akumulatorowych i kluczy udarowych

YATO	Ø (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
YT-44780	3	85	30
YT-44781	4	85	30
YT-44782	5	85	30
YT-44783	6	85	30
YT-44784	7	85	30
YT-44785	8	100	45
YT-44786	10	120	70
YT-44787	12	120	70

Zestaw wiertel HEX

YT-44789

Zestaw zawiera 5 wielozadaniowych wiertel o średnicach 4, 5, 6, 8 i 10 mm, zapakowanych w poręczną kasetkę.



Wiertła uniwersalne


Wiertła wielozadaniowe przeznaczone do wiercenia z udarem lub bez wiertarkami i wkrętakami w materiałach mineralnych (beton, ceramika, silikaty, kamień naturalny lub kompozyty), a także w drewnie i metalu.


- doskonale do wykonywania otworów pod kołki rozporowe w żelbecie, przelotowego montażu płyt szalunkowych lub kotwienia warstwy styropianu bez udaru na ścianach z pustaków ceramicznych
- wiercenie bez udaru nie powoduje uszkodzenia ścianek wewnętrznych porotermu, dzięki czemu kołki trzymają się stabilnie w materiale
- ułatwiają mocowanie metalowych elementów ogrodzeń, barierek i bram, pozwalając na wykonywanie przelotowych otworów w metalu i betonie podczas jednego cyklu pracy
- dostępne w standardowych długościach 100-150 mm oraz najdłuższej na rynku – 400 mm (do ociepleń i kotwienia ościeżnic)
- widia typu YG8 o twardości 90-92 HRC

YG8
TIP / WIDIA

HRC
90-92



YATO 	Ø (mm)	H (mm)
YT-43940	3	60
YT-43941	4	75
YT-43942	5	85
YT-43943	6	100
YT-43944	7	100
YT-43945	8	120
YT-43946	10	150
YT-43947	12	150
YT-43948	14	150

YATO 	Ø (mm)	H (mm)
YT-43949	16	150
YT-43960	6	400
YT-43962	8	400
YT-43963	10	400
YT-43964	12	400
YT-43965	14	400
YT-43966	16	400
YT-43967	18	400
YT-43968	20	400

Wiertła HEX do drewna

4-ostrzowe wiertła, które dzięki specjalnej konstrukcji spirali umożliwiają wiercenie z udarem lub bez w drewnie. Pozostawiają równe i gładkie krawędzie otworów oraz ułatwiają wiercenie prostopadłe.



1/4"
6.3 mm

HRC
40-45



- 4 ostrza zapewniają szybkie i skuteczne wiercenie bez szczybienia krawędzi otworów
- geometria spirali znacznie przyspiesza wiercenie
- odpowiednie nawet do najtwardszych gatunków drewna
- wykonane z utwardzanej stali węglowej (HRC 40-45)
- sześciokątny uchwyt HEX umożliwia mocowanie do wkrętarek akumulatorowych, zakrętarek i kluczy udarowych
- długość: 165 mm

YATO	Ø (mm)
YT-44680	10
YT-44681	12
YT-44682	14
YT-44683	16
YT-44684	18
YT-44685	20
YT-44686	22
YT-44687	25
YT-44688	28
YT-44689	30
YT-44690	32

Zestaw wiertel HEX do drewna

YT-44693

Zestaw zawiera 5 wiertel, przedłużkę z 2 uchwytami HEX oraz klucz imbusowy.

7
PCS



1/4"
6.3 mm

HRC
40-45



- 5 wiertel o średnicach 16, 18, 20, 22, 25 mm i twardości 40-45 HRC
- przedłużka 300 mm z uchwytami HEX na obu końcach – standardowym zewnętrznym oraz dodatkowym wewnętrznym, który zapewnia niezwykle trwałe mocowanie wiertel, bez ryzyka ich luzowania w trakcie pracy
- monolityczna przedłużka, bez łączeń osłabiających jej konstrukcję

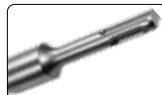


Wiertła SDS-plus


Wiertła SDS-plus premium przeznaczone do obróbki żelbetu w zastosowaniach przemysłowych.


SDS PLUS


X-TIP DD CARBIDE



- szlifowana powierzchnia, dzięki mniejszemu współczynnikowi tarcia, umożliwia wykonanie o 50% więcej otworów niż standardowym wiertłem
- wiertło zachowuje średnicę nawet po wykonaniu wielu otworów, umożliwiając łatwe włożenie kołków i kotew do otworu
- ekstremalnie twarda 4-ostrzowa widia, wyposażona w dodatkowe krawędzie tnące, przewierca pręty zbrojeniowe w żelbecie
- zautomatyzowany proces lutowania widii gwarantuje maksymalną wytrzymałość na wysoką temperaturę podczas seryjnego wiercenia w żelbecie – w standardowych wiertłach widia odpada od głowicy wiertła po natrafieniu na pręt zbrojeniowy
- głęboka spirala, poprzedzona 4 rowkami w głowicy wiertła, sprawnie odprowadza urobek
- wykonane ze sprężystej stali wysokowęglowej, odpornej na odkształcenia powodowane dużą siłą i częstotliwością udaru (nie blokują się w uchwycie SDS)
- proces centrowania niweluje bicie boczne
- uchwyt wiertel spełnia światowe normy wymiarów dla SDS-plus
- szeroki zakres rozmiarów – od 5 x 110 mm aż do 25 x 1000 mm

YATO 	Ø x H (mm)
YT-41930	5 x 110
YT-41931	6 x 110
YT-41932	7 x 110
YT-41933	8 x 110
YT-41934	10 x 110
YT-41935	5 x 160
YT-41936	6 x 160
YT-41937	7 x 160
YT-41938	8 x 160
YT-41939	9 x 160
YT-41940	10 x 160
YT-41941	12 x 160
YT-41942	6 x 210
YT-41943	8 x 210
YT-41944	9 x 210

YATO 	Ø x H (mm)
YT-41945	10 x 210
YT-41946	12 x 210
YT-41947	14 x 210
YT-41948	16 x 210
YT-41949	18 x 210
YT-41950	22 x 210
YT-41951	6 x 460
YT-41952	8 x 460
YT-41953	10 x 460
YT-41954	12 x 460
YT-41955	14 x 460
YT-41956	16 x 460
YT-41957	18 x 460
YT-41958	22 x 460
YT-41959	25 x 460

YATO 	Ø x H (mm)
YT-41960	6 x 600
YT-41961	8 x 600
YT-41962	10 x 600
YT-41963	12 x 600
YT-41964	14 x 600
YT-41965	16 x 600
YT-41966	18 x 600
YT-41967	22 x 600
YT-41968	25 x 600
YT-41969	12 x 1000
YT-41970	14 x 1000
YT-41971	16 x 1000
YT-41972	18 x 1000
YT-41973	22 x 1000
YT-41974	25 x 1000

Szlifowane wiertła HSS

Wiertła premium wykonane z wysokiej jakości stali szybko tnącej HSS 4241.

Przeznaczone do zastosowań profesjonalnych, przemysłowych:

wiercenia w stali INOX, stali wysokowęglowej oraz żelazie.

- szeroki zakres średnic – od 0,5 do 20 mm
- dodatkowa krawędź tnąca wzdłuż spirali wiertła
- szlifowana powierzchnia wg normy DiN 338 zapewnia doskonałą precyzję i szybsze tempo wiercenia w celu uzyskania idealnych wymiarów wierconego otworu
- mniejszy współczynnik tarcia ogranicza przyleganie do wiertel wiórów i opiłków
- ostrze krzyżowe „split point” o kącie wierzchołkowym 135° pozwala na wiercenie bez wcześniejszego punktowania, także dużymi średnicami wiertel
- przetoczone uchwyty wiertel powyżej 10 mm średnicy w celu odpowiedniego dopasowania do uchwyty wiertarskiego



**DIN
338**

**HSS
4241**

INOX



H

YATO	Ø x H (mm)	(szt.)
YT-44200	0.5 x 25	5
YT-44201	0.8 x 30	5
YT-44202	1.0 x 35	5
YT-44203	1.5 x 40	5
YT-44204	2.0 x 50	5
YT-44205	2.2 x 55	5
YT-44206	2.4 x 60	1
YT-44207	2.5 x 60	1
YT-44208	2.8 x 60	1
YT-44209	3.0 x 60	1
YT-44210	3.1 x 65	1
YT-44211	3.2 x 65	1
YT-44212	3.5 x 70	1
YT-44213	3.8 x 75	1

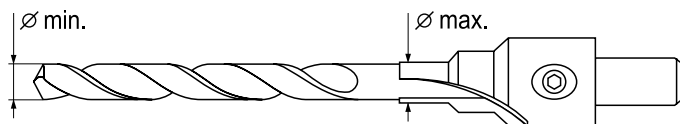
YATO	Ø x H (mm)	(szt.)
YT-44214	4.0 x 75	1
YT-44215	4.1 x 75	1
YT-44216	4.2 x 75	1
YT-44217	4.5 x 80	1
YT-44218	4.8 x 85	1
YT-44219	5.0 x 85	1
YT-44220	5.2 x 85	1
YT-44221	5.5 x 90	1
YT-44222	6.0 x 90	1
YT-44223	6.5 x 100	1
YT-44224	7.0 x 110	1
YT-44225	7.5 x 110	1
YT-44226	8.0 x 110	1
YT-44227	8.5 x 115	1

YATO	Ø x H (mm)	(szt.)
YT-44228	9.0 x 125	1
YT-44229	9.5 x 125	1
YT-44230	10.0 x 130	1
YT-44231	10.2 x 130	1
YT-44232	10.5 x 130	1
YT-44233	11.0 x 140	1
YT-44234	11.5 x 140	1
YT-44235	12.0 x 140	1
YT-44236	12.5 x 150	1
YT-44237	13.0 x 150	1
YT-44238	14.0 x 160	1
YT-44239	16.0 x 175	1
YT-44240	20.0 x 205	1

Wiertła do konfirmatów

Wiertła przeznaczone do wiercenia otworów pod wkręty meblarskie w drewnie i materiałach drewnopochodnych. Trójstopniowa konstrukcja oraz idealne dopasowanie do kształtu konfirmatów umożliwia wykonanie skomplikowanych otworów w jednym cyklu roboczym. Niezastąpione przy produkcji mebli.

- wykonane z wytrzymałej i odpornej stali
- precyzyjnie wyśrodkowane
- uchwyt walcowy o średnicy 8 mm



YATO	Ø min. (mm)	Ø max. (mm)
YT-33021	4	6
YT-33022	5	7
YT-33023	7	10

Gwintowniki HSS

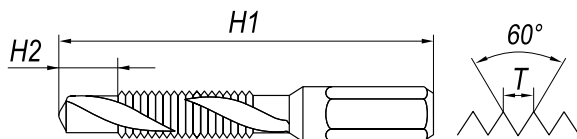
Przeznaczone do nacinania precyzyjnych gwintów metrycznych. Wykorzystywane do gwintowania maszynowego i ręcznego.

- wykonane z wysokiej jakości stali szybko tnącej HSS M2
- szlifowana powierzchnia zapewnia doskonałą precyzję i szybsze tempo wiercenia
- trwałe i odporne na uszkodzenia oraz tępienie
- samoczynne centrowanie wiertel
- doskonale odprowadzanie wiórów
- uchwyt HEX 1/4"



HSS M2

GRINDING
SZLIFOWANIE



YATO	M	H1 (mm)	H2 (mm)	T (mm)
YT-44840	M3	36	5	0.5
YT-44841	M4	39	6	0.7
YT-44842	M5	41	7	0.8
YT-44843	M6	44	8	1.0
YT-44845	M8	51	11	1.25
YT-44847	M10	59	15	1.5

Zestaw gwintowników HSS

YT-44849

Zestaw zawiera 6 wiertel o rozmiarach M3-M10 oraz przedłużkę 60 mm.

- zapakowane w metalową kasetkę



Wiertła koronowe

Wiertła przeznaczone do pracy bez uderzenia – na sucho i mokro – z wiertnicą (np. YT-81980). Umożliwiają szybkie i precyzyjne wiercenie otworów, także bez statywu, w żelbecie, betonie, silikatach, np. pod puszkę elektryczną, przewiercanie stropów pod rury i kable, montaż tras kablowych lub kanałów wentylacyjnych.

- laserowo spawane segmenty odporne na przegrzanie powodowane wycinaniem prętów zbrojeniowych, nawet przy pracy na sucho
- warstwa miękkiego kobaltu w segmencie umożliwia wiercenie „z ręki” pod puszką w żelbecie, odstawiając diament, bez konieczności użycia statywu
- zwiększona odporność na wysokie temperatury, tarcie i uszkodzenia mechaniczne
- uchwyt 5/4" pasuje do wszystkich narzędzi dostępnych na rynku
- długość korony: 430 mm



YT-60374




YT-60371



YT-60379



YATO 	Ø (mm)
YT-60371	32
YT-60372	42
YT-60373	52
YT-60374	68
YT-60375	82
YT-60376	102
YT-60377	122
YT-60378	152
YT-60379	182

Wiertła do gresu

Diaamentowe wiertła przeznaczone do precyzyjnego i czystego cięcia na sucho gresu, ceramiki, porcelany i kompozytów. Umożliwiają wycinanie otworów np. pod elementy dekoracyjne, montaż instalacji czy odpływów.

- szybkie i precyzyjne cięcie bez szczybienia przecinanych materiałów
- stalowy korpus z krawędzią powlekaną diamentem metodą lutowania próżniowego
- zwiększona odporność na wysokie temperatury, tarcie i uszkodzenia mechaniczne
- otwór w bocznej części wiertła zapewnia skuteczne odprowadzanie urobku
- przeznaczone do pracy ze szlifiérką (gwint M14)
- maks. prędkość obrotowa: 12200 obr./min

M14	DRY WORK PRACA NA SUCHO
12200 min ⁻¹ max.	CERAMIC CERAMIKA
GRANITE GRANIT	GRES TILE GRES
FOR ANGLE GRINDER DO SZLIÉFRKI KÁTOWEJ	



YT-60444



YT-60441



YT-60446



YATO	Ø (mm)
YT-60441	6
YT-60442	8
YT-60443	10
YT-60444	20
YT-60445	30
YT-60446	51
YT-60447	68

Wiertła do gresu

Diamantowe wiertła przeznaczone do precyzyjnego i czystego cięcia gresu, ceramiki, porcelany i kompozytów na sucho lub mokro. Umożliwiają wycinanie otworów np. na zlewozmywaki, kołki rozporowe (wiertła 5 mm) lub rury wentylacyjne do okapu (wiertła 125 mm).

- szybkie i precyzyjne cięcie bez szczyrbienia przecinanych materiałów
- stalowy korpus z krawędzią powlekaną galwanicznie diamentem wysokiej jakości
- otwór w bocznej części wiertła zapewnia skuteczne chłodzenie i usuwanie urobku
- przeznaczone do wiercenia bezudarowego
- zalecany zakres obrotów: 400-600 obr./min

DRY WORK
PRACA
NA SUCHO

WET WORK
PRACA
NA MOKRO



YATO	Ø (mm)	(min ⁻¹)
YT-60421	5	600
YT-60422	6	600
YT-60423	8	600
YT-60424	10	600
YT-60425	12	600
YT-60426	14	600
YT-60427	16	600
YT-60428	20	500

YATO	Ø (mm)	(min ⁻¹)
YT-60429	25	500
YT-60430	30	500
YT-60431	40	500
YT-60432	50	400
YT-60433	68	400
YT-60434	80	400
YT-60435	105	400
YT-60436	125	400

Wiertła do drewna

Przeznaczone do wiercenia precyzyjnych otworów bez szarpania krawędzi w miękkim drewnie, sklejce, tworzywach sztucznych.

- wykonane z hartowanej, wysokogatunkowej stali
- widia ze stali YG8
- wiercenie w dowolnym kierunku

YG8
TIP / WIDIA



YATO	∅ (mm)	H (mm)	UCHWYT (mm)
YT-33010	26	90	10
YT-33011	35	90	10

Zestaw wiertel do drewna

YT-33015

5-elementowy zestaw wiertel do drewna zapakowanych w poręczną skrzynkę.

- 2 wiertła z uchwytem 8 mm o średnicach 15 i 20 mm
- 3 wiertła z uchwytem 10 mm o średnicach 26, 30 i 35 mm

5
PCS

∅
15-35
mm



Flekowniki i sękowniki

Profesjonalne wiertła przeznaczone do prac stolarskich i ciesielskich przy użyciu wiertarki stołowej lub ręcznej. Umożliwiają wycinanie równych otworów w drewnie i materiałach drewnopochodnych, a także usuwanie sęków i innych defektów oraz maskowanie ich zaślepkami. Przydatne np. podczas wykonywania wpustów pod puszki zawiasów.

- wykonane z utwardzanej stali węglowej o HRC 45-48, powierzchnia polerowana
- wiercenie otworów o różnych średnicach z zachowaniem równych krawędzi
- długość flekowników: 110 mm
- długość sękowników: 90 mm
- dostępne w parach flekownik i sękownik

2
PCS

HRC
45-48



YATO	∅ (mm)	∅ (mm)	∅ (mm)
YT-33830	15	10	8
YT-33831	20	12	8
YT-33832	25	12	8
YT-33833	30	12	8
YT-33834	35	12	10

Zestaw flekowników i sękowników

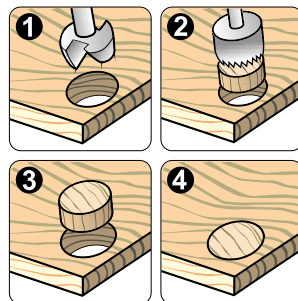
YT-33837

Zestaw zawiera 5 flekowników i 5 sękowników o średnicach 15, 20, 25, 30, 35 mm, zapakowanych w poręczną drewnianą skrzynkę.



10
PCS

HRC
45-48



Pogłębiacze do metalu z uchwytem HEX

Wysokiej jakości pogłębiacze wykonane ze stali szybko tnącej HSS. Przeznaczone do zastosowań profesjonalnych: wiercenia w twardych i nieobrobionych materiałach.



- stal HSS zapewni kilkukrotnie szybsze wiercenie w stali nierdzewnej, konstrukcyjnej, aluminium
- 5-ostrzowy wierzchołek „split point” o kącie 45° pozwala na wiercenie bez wcześniejszego punktowania
- szlifowana powierzchnia zwiększa precyzję wiercenia
- trwałe i odporne na uszkodzenia oraz tępienie
- sześciokątny uchwyt HEX 1/4" umożliwi mocowanie do wkrętarek akumulatorowych i kluczy udarowych

YATO	Ø (mm)	H (mm)
YT-44721	40	6.3
YT-44722	40	8.3
YT-44723	40	10.4
YT-44724	40	12.4
YT-44725	45	16.5
YT-44726	45	20.5

Zestaw pogłębiaczy do metalu

YT-44729

Zestaw zawiera 6 pogłębiaczy YT-44721-YT-44726, zapakowanych w poręczną kasetkę.



Zestaw wiertel z uchwytem HEX

YT-44705

Zestaw 4 uniwersalnych wiertel: rozwiertak, pogłębiacz stożkowy, wiertło stopniowe, wiertło frezujące.



4
PCS


1/4"
(6.3mm)

HSS
4241


STEEL
STAL

Zestaw wiertel stożkowych

YT-44730

Zestaw 3 wiertel, które umożliwiają wiercenie bez zadziorów w twardej stali stopowych, aluminium, blachach i PVC.

- 3 wymiary:
3-14 mm, uchwyt 6 mm;
8-20 mm, uchwyt 8 mm;
16-30 mm, uchwyt 9 mm

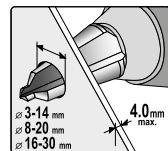


3
PCS


3-30

HSS
4241


STEEL
STAL



Wiertła stopniowe

Przeznaczone do wiercenia w wysokogatunkowej stali nierdzewnej, konstrukcyjnej i walcowanej na zimno, w metalach kolorowych, blachach stalowych, tworzywach sztucznych.

- krawędzie wierconego otworu są sfazowane i bez zadziorów
- doskonałe do wiercenia w rurach, wiertło nie ucieka na obłych powierzchniach
- 2 spiralne rowki wiórowe szybko odprowadzają urobek
- azotanek tytanu zwiększa żywotność wiertel i przyspiesza pracę
- samoczynne centrowanie wiertła na zaokrąglonych i śliskich powierzchniach
- szybkie odprowadzanie ciepła podczas wiercenia w twardej gatunkach stali



YT-44740

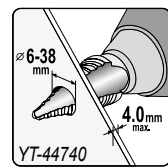


YT-44741

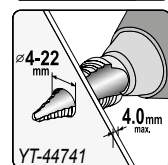
TITANIUM
COATED
POWŁOKA
Z TYTANU

HSS
4241



STEEL
STAL



YT-44740



YT-44741

YATO 	STOPNIE	Ø (mm)
YT-44740	12	6, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26, 29, 32, 35, 38
YT-44741	10	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22

Wiertła stopniowe HSS

Wiertła stopniowe przeznaczone do wiercenia w wysokogatunkowej stali nierdzewnej, konstrukcyjnej i walcowanej na zimno, w metalach kolorowych, blachach stalowych, tworzywach sztucznych.

- wykonane ze stali szybko tnącej HSS 4241, pokryte azotkiem tytanu zwiększającym żywotność wiertła
- krawędzie wierconego otworu pozostają czyste i bez zadziorów
- samoczynne centrowanie na zaokrąglonych i śliskich powierzchniach
- szybkie odprowadzanie ciepła podczas wiercenia w twardych materiałach
- 2 spiralne rowki wiórowe sprawnie odprowadzają urobek
- uchwyt z 3 płaskimi powierzchniami daje możliwość przeniesienia maksymalnego momentu obrotowego



HSS 4241

TITANIUM COATED
POWŁOKA Z TYTANU



YT-44739



YT-44742



YT-44743



YT-44744



YT-44745

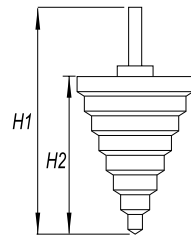


YT-44746



YT-44747

YATO	Ø (mm)	STOPNIE	H1 (mm)	H2 (mm)
YT-44739	6-35	6, 10, 13, 16, 19, 22, 25, 29, 32, 35	75	45
YT-44742	10-45	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45	100	75
YT-44743	14-26	14, 16, 18, 20, 22, 24, 26	70	40
YT-44744	6-20	6, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	75	55
YT-44745	10-20	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	75	52
YT-44746	10-30	10, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30	87	60
YT-44747	20-30	20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30	75	54



Zestaw wiertel stopniowych HSS

YT-44731

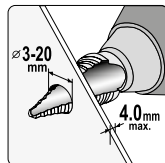
Zestaw zawiera 3 wiertła o średnicach 3-20 mm.

- wiertło 3-12 mm, stopnie: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm
- wiertło 4-12 mm, stopnie: 4, 6, 8, 10, 12 mm
- wiertło 4-20 mm, stopnie: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 mm



3
PCS

1/4"
6.3 mm



Frezy do metalu i drewna

HSS

Frezy stopniowe i trzpieniowe do obróbki stali, aluminium i drewna. Precyzyjne wykonanie z wysokiej jakości stali szybko tnącej HSS gwarantuje doskonałą jakość i szybkość skrawania materiału.

- do stosowania z wiertarkami (np. YT-82034, YT-82036, YT-82037, YT-82044)
- zastosowanie: powiększanie otworów przy montażu zamków drzwiowych, spasowywanie złączy ciesielskich, fazowanie krawędzi, gratowanie rur

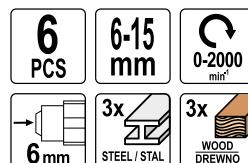


YATO	TYP	Ø (mm)	UCHWYT (mm)	(min ⁻¹)	ZASTOSOWANIE
YT-61700	stopniowy	4–24	8	2000	stal, aluminium
YT-61701	stopniowy	6–15	6	2000	stal, aluminium
YT-61702	trzpieniowy	12	6	2000	stal, aluminium
YT-61703	stopniowy	6–15	6	2000	drewno
YT-61704	trzpieniowy	13	6	2000	drewno
YT-61705	trzpieniowy	15	6	2000	drewno
YT-61706	trzpieniowy	20	6	2000	drewno
YT-61707	trzpieniowy	25	6	2000	drewno

Zestaw frezów do metalu i drewna

YT-61712

Zestaw 6 frezów przeznaczonych do obróbki stali i aluminium oraz drewna. Precyzyjne wykonanie z wysokiej jakości stali szybko tnącej HSS gwarantuje doskonałą jakość i szybkość skrawania materiału.



- 2 frezy do metalu, pogłębiacz 12 mm, 3 frezy do drewna
- średnica uchwytu mocującego: 6 mm
- maks. prędkość obrotowa: 2000 obr./min
- do stosowania z wiertarkami (np. YT-82034, YT-82036, YT-82037, YT-82044)
- zastosowanie: obróbka krawędzi profili, kształtowanie geometrii otworów, fazowanie, gratowanie, obróbka spawów



Zestaw frezów do metalu

YT-61711

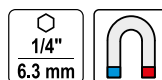
Zestaw 6 frezów trzpieniowych do szybkiej i precyzyjnej obróbki stali i aluminium.

- maks. prędkość obrotowa: 28000 obr./min
- do stosowania ze szlifierkami trzpieniowymi (prostymi)



Długie uchwyty do bitów 1/4"

Magnetyczne uchwyty do bitów z gniazdem sześciokątnym. Wykonane ze stali chromowej Cr40. Umożliwiają dotarcie do trudno dostępnych miejsc i zagłębień.

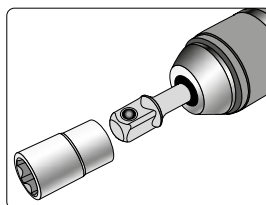


YATO	L (mm)	YATO	L (mm)
YT-04681	150	YT-04683	250
YT-04682	200	YT-04684	300



Adaptory do nasadek

Adaptory HEX i SDS-plus wykonane z wysokogatunkowej stali.



YT-04685

- długość: 65 mm (1/4", 3/8"), 70 mm (1/2")



YT-04686

- długość: 65 mm

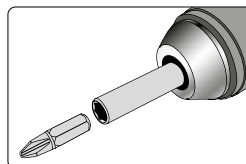


Adapter SDS-plus do bitów

YT-04690

Wykonany z wysokogatunkowej stali.

- długość: 60 mm



Adaptory HEX do nasadek

Przeznaczone do pracy w trudno dostępnych miejscach z użyciem nasadek o różnych rozmiarach.

- wykonane z trwałej stali CrV, powierzchnia czerniona
- uchwyt HEX 1/4"



YT-04625

- długość: 65 mm (1/4")



YT-04626

- długość: 65 mm (3/8")



YT-04627

- długość: 70 mm (1/2")



YT-04628

- długość: 150 mm (1/4", 3/8" i 1/2")



3
PCS

YT-04629

- długość: 50 mm (1/4", 3/8" i 1/2")
- długość: 150 mm (1/4", 3/8" i 1/2")



6
PCS

Zestaw wykrętałów do zerwanych śrub

YT-06035

Profesjonalny 5-elementowy zestaw do wykręcania zerwanych śrub. Zawiera wykrętały o najpopularniejszych średnicach, dzięki czemu jest niezastąpiony w warsztacie czy serwisie samochodowym.

- wykonany ze stali szybko tnącej HSS 4241
- średnice wykrętałów: 0-6 mm, 1-8 mm, 2-10 mm, 3-12 mm, 4-14 mm
- uchwyt HEX 1/4"
- zapakowany z poręczną kasetką



5
PCS

HSS
4241



1/4"
6.3 mm

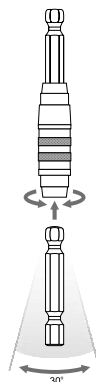


Adapter kątowy do bitów 1/4"

YT-04635

Magnetyczny adapter przeznaczony do bitów 1/4" oraz wiertła z końcówką 6,35 mm. Posiada przekładnię z łożyskiem kulkowym i możliwość zmiany obrotów w obu kierunkach.

- wykonany ze stali chromowo-wanadowej oraz aluminium
- długość: 100 mm
- ruch w zakresie 30°
- dwustronny uchwyt magnetyczny HEX 1/4"



1/4"
6.3 mm

100
mm

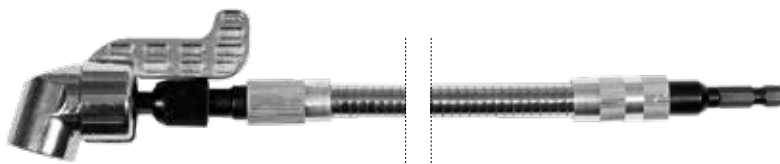
CrV



Adapter z przedłużką HEX

YT-04636

Magnetyczny adapter do bitów z przedłużką niezastąpiony podczas pracy w trudno dostępnych miejscach. Posiada przekładnię z łożyskiem kulkowym i możliwość zmiany obrotów w obu kierunkach.



- wykonany ze stali węglowej, powierzchnia chromowana
- przedłużka o długości 325 mm
- maks. moment obrotowy: 13 Nm
- maks. obroty: 400 obr./min
- kąt nachylenia: 90°
- uchwyt magnetyczny HEX 1/4"

1/4"
6.3 mm

325
mm

13
Nm



90°

400 min⁻¹



Adaptory kątowe

Niewielkie adaptory do bitów niezastąpione podczas pracy w trudno dostępnych miejscach. Posiadają przekładnię z łożyskiem kulkowym i możliwość zmiany obrotów w obu kierunkach.


1/4"
6.3 mm



155
mm

90°

13
Nm


400 min⁻¹



YT-04631

- wykonany ze stali węglowej
- korpus pokryty tworzywem sztucznym
- maks. moment obrotowy: 13 Nm
- maks. obroty: 400 obr./min
- uchwyt magnetyczny HEX
- kąt nachylenia: 90°
- długość: 155 mm

YT-04632

- wykonany ze stali nierdzewnej
- maks. moment obrotowy: 12 Nm
- maks. obroty: 1200 obr./min
- uchwyt magnetyczny HEX
- kąt nachylenia: 105°
- długość: 37 mm



37
mm

105°

12
Nm


1200 min⁻¹



SS
STAINLESS STEEL
STAL NIERDZEWNA

Uchwyty do bitów

Magnetyczne uchwyty do bitów z napędem 1/4" (6.3 mm). Wykonane z wysokiej jakości stali. Ułatwiają pracę w miejscach z ograniczonym dostępem.


1/4"
6.3 mm

YT-04671

- materiał:
stal chromowa,
czerniona



120
mm

YT-04695

- materiał: stal chromowo-wanadowa



150
mm

CrV

YT-14001

- materiał: stal chromowo-wanadowa



300
mm

CrV
6140

Wkrętak kątowy 1/4"

YT-04630

Niezastąpiony w przestrzeniach z ograniczonym polem manewru oraz w miejscach niedostępnych dla wkrętarek akumulatorowych i elektrycznych.

- dwustronne gniazdo na końcówkę
- pokryty tworzywem zapewniającym pewny chwyt
- długość: 105 mm
- kąt: 90°



1/4"
6.3 mm

105
mm

90°



Uchwyt wiertarski bezkluczykowy HEX

YT-04644

Uchwyt wiertarski bezkluczykowy, szybko mocujący do wkrętarek z gniazdem sześciokątnym 1/4".

- wykonany ze stali węglowej, powierzchnia chromowana
- zakres zacisku: 0.5-3 mm
- długość: 50 mm
- uchwyt HEX 1/4"



1/4"
6.3 mm

0.5-3.0
mm

50
mm

Adaptory do bitów

Adaptory do bitów wykonane z wysokiej jakości stali chromowo-wanadowej CrV 6140.

- powierzchnia polerowana, piaskowana i moletowana
- HRC: 43-47



CrV
6140

YATO	(")	(mm)
YT-12951	1/2	8
YT-12961	3/8	8

YATO	(")
YT-12971	1/4 x 1/4

Zestaw końcówek śrubokrętowych

YT-27960

Zestaw 40 precyzyjnych elementów przeznaczonych do odkręcania wkrętów i śrub w trudno dostępnych miejscach. Różne końcówki umożliwiają wszechstronne wykorzystanie w serwisach samochodowych i mechanicznych.

- wykonane z trwałej stali CrV






40
PCS


CrV





- w zestawie:


 1/4" (6.3 mm): 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm (L=25 mm); CrV;


 1/4" (6.3 mm); (50 mm); CrV;  1/4" (6.3 mm); CrV;


 1/4" (6.3 mm) x 1/4" (6.3 mm); CrV;

 1/4" (6.3 mm): 4, 5, 6 mm (L=25 mm); CrV;

 1/4" (6.3 mm): PH1 x2, PH2 x3, PH3 (L=25 mm); CrV;

 1/4" (6.3 mm): PZ1 x2, PZ2 x4, PZ3 x2 (L=25 mm); CrV;

 1/4" (6.3 mm): 4, 5 mm (L=25 mm); CrV;

 1/4" (6.3 mm): T10, T15, T20 x2, T25 x2, T27, T30, T40 (L=25 mm); CrV



Pobijak do uziomów i gwoździ SDS-max

YT-47195

250
mm

∅
20 mm

SDS
MAX

CrMo

Przeznaczony do wbijania prętów uziomowych w instalacji odgromowej, długich gwoździ ciesielskich w krokwie, do kotwiczenia zastrzałów przy szalunkach oraz wszelkich prac wymagających wbijania prętów w twarde, kamienisty grunt. Wykonany ze stali CrMo.



- typ uchwytu: SDS-max
- długość: 250 mm
- średnica: 20 mm

Dłuto do drewna SDS-plus

YT-47200

180
mm

SDS
PLUS

CrMo



Stosowane w pracach ciesielskich do obróbki drewna (wykonywanie więźby dachowej, prostokątnych przejść instalacyjnych, prace szalunkowe). Wykonane ze stali CrMo wykazującej odporność na ścieranie, przegrzanie i odkształcenia.



- poddane bocznemu fazowaniu
- przeznaczone do narzędzi z uchwytem typu SDS-plus
- długość: 180 mm, szerokość ostrza: 12 mm

Dłuto płaskie SDS-plus

YT-47212

250
mm

CHISEL
WIDTH:
80 mm

SDS
PLUS

CrMo

Stosowane w pracach remontowych, wykończeniowych oraz wyburzeniowych, np. do usuwania tynków, starych okładzin, terakoty i glazury oraz do wyrównywania powierzchni. Sprawdza się również przy usuwaniu papy termozgrzewalnej z dachów płaskich. Wykonane w całości z wytrzymałej stali CrMo.



- odporne na ścieranie, przegrzanie i odkształcenia
- fazowane krawędzie klingi długo zachowują ostrość
- przystosowane do narzędzi z uchwytem SDS-plus
- długość: 250 mm, szerokość ostrza: 80 mm

Szczotki tarczowe i czołowe

Szczotki rotacyjne przeznaczone do czyszczenia i polerowania powierzchni metalowych, drewnianych, powłok malarskich, a także do usuwania rdzy i czyszczenia narzędzi przy użyciu szlifierki.

- wykonane z materiałów wysokiej jakości
- wydajne i trwałe
- mocowanie drutów wzmocnione stalowymi pierścieniami

Szczotki z drutu stalowego

- przeznaczone do obróbki metalu i stali nierdzewnej, usuwania powłok malarskich i nalotu rdzy
- drut karbowany ze stali INOX

INOX



YATO	Ø (mm)	(min ⁻¹)
YT-47496	25	4500
YT-47497	50	4500

YATO	Ø (mm)	(min ⁻¹)
YT-47554	150	6000
YT-47555	200	4500

YATO	Ø (mm)	(min ⁻¹)
YT-47565	50	4500
YT-47568	75	4500



M14

YATO	Ø (mm)	(min ⁻¹)
YT-47593	2 x 37, 50, 2 x 62, 75	4500

YATO	Ø (mm)	(min ⁻¹)
YT-47612	125	12500

Szczotki z drutu stalowego

- przeznaczone do usuwania dużych kawałków rdzy, zgorzelin i obróbki spawów
- drut skręcany ze stali INOX

INOX

∅ 6 mm



M14



YATO	∅ (mm)	(min ⁻¹)
YT-47511	100	4500
YT-47658	65	12500

YATO	∅ (mm)	(min ⁻¹)
YT-47518	65	12500
YT-47691	125	6500

Szczotki z drutu nylonowego

- przeznaczone do usuwania powłok malarskich z drewna i miękkich materiałów oraz do czyszczenia narzędzi, m.in. betoniarek, pomp do betonu, miksokretów, łat i agregatów tynkarskich z błota i zaschniętego betonu
- drut z nylonu

NYLON

∅ 6 mm



M14




YATO	∅ (mm)	(min ⁻¹)
YT-47780	25	4500
YT-47782	75	4500
YT-47785	65	12200
YT-47791	75	4500
YT-47792	100	4500

Szczotki z włókniną

- przeznaczone do usuwania rdzy i powłok malarskich z płaskich powierzchni oraz do czyszczenia narzędzi
- drut z włókniny

∅ 6 mm




YATO 	∅ (mm)	(min ⁻¹)
YT-47800	50	4500
YT-47801	75	4500
YT-47802	100	4500

Szczotki druciane cylindryczne

Przeznaczone do usuwania rdzy, nagaru, opiłków metalu i innych zanieczyszczeń z gwintów wewnętrznych rur, gniazd świec zapłonowych itp. Wykonane ze stali nierdzewnej.



- usprawniają przygotowanie rur do montażu połączeń gwintowanych i spawania podczas wykonywania instalacji c.o.
- do czyszczenia powierzchni z metalu, blachy, drewna, kamienia, usuwania zabrudzeń z systemów sprężonego powietrza, klimatyzacji i wentylacji, starej farby z ogrodzeń, rdzy z zacisków hamulcowych

YATO 	H (mm)
YT-47695	20 x 65 x 200
YT-47696	26 x 65 x 200
YT-47697	32 x 65 x 200
YT-47698	38 x 65 x 200

Tarcza z rzepem

YT-47770

Tarcza do szlifowania powierzchni metalowych i drewnianych za pomocą mocowanych rzepów ściernych.

Duża powierzchnia umożliwiła uzyskanie równej płaszczyzny obrabianego elementu w szybkim czasie. Pasuje do dużych szlifierek kątowych z tarczą 230 mm i gwintem M14.

- mocny rzep podklejony elastycznym podkładem z pianki neoprenowej
- maks. obroty: 6600 obr./min
- średnica tarczy: 230 mm
- gwint: M14
- w zestawie 4 rzepy ściernie do drewna i 4 do metalu o ziarnistości P60, P80, P100, P120



Ø [mm]
230

6 600 min⁻¹
max.

M14

GRIT
ZIARNISTOŚĆ:
60, 80
100, 120



podkład z pianki neoprenowej



4 rzepy do drewna



4 rzepy do metalu

Tarcza do metalu

YT-60625

Tarcza widiowa przeznaczona do cięcia metalu.

Otwór mocujący zapewnia dopasowanie tarczy do pilarek o zasięgu cięcia 60 mm.

Umożliwia to precyzyjne i bezpieczne cięcie, np. słupków ogrodzeniowych, prostoliniowe cięcie blach, przecinanie rur oraz prętów.

Podczas pracy nie dochodzi do topienia warstwy ocynkowanej metalu ze względu na niską temperaturę cięcia tarczą widiową.

- maks. obroty: 6000 obr./min
- średnica tarczy: 185 mm
- 48 zębów tnących
- pasuje do standardowych pilarek, np. YT-82150 lub 79257



Ø [mm]
185

6 000 min⁻¹
max.

48T

D
2,2 mm

d
20



Tarcza do PVC

YT-60627

Tarcza widiowa przeznaczona do cięcia PVC, listew przypodłogowych, winylowych paneli podłogowych i ściennych. Bardzo duża prędkość obrotowa zapewnia precyzyjną, równą linię cięcia PVC, korytek kablowych itp.

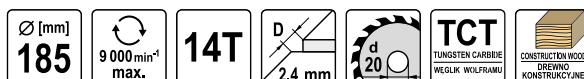


- maks. obroty: 9000 obr./min
- średnica tarczy: 185 mm
- 60 zębów tnących
- pasuje do standardowych pilarek, np. YT-82150 lub 79257

Tarcza do drewna

YT-60628

Tarcza widiowa przeznaczona do cięcia drewna konstrukcyjnego z gwoździami (europalet, drewna szalunkowego, rozbiórek konstrukcji drewnianych). Zapewnia bardzo szybkie cięcie dzięki niewielkiej liczbie zębów tnących.



- maks. obroty: 9000 obr./min
- średnica tarczy: 185 mm
- 14 zębów tnących
- krawędź tnąca pokryta twardym i odpornym na ścieranie węglikiem wolframu

Tarcza do paneli

YT-60631

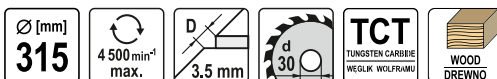
Specjalna tarcza przeznaczona do cięcia paneli podłogowych, blatów kuchennych, płyt meblowych. Duża liczba zębów tnących zapewnia równe i czyste cięcie bez odpadków laminatu.



- maks. obroty: 9000 obr./min
- średnica tarczy: 185 mm
- 140 zębów tnących
- pasuje do standardowych pilarek, np. YT-82150 lub 79257

Tarcze widiowe do drewna

Tarcze z węglikiem wolframu przeznaczone do poprzecznego i kątownego cięcia twardego drewna oraz materiałów drewnopochodnych.



YT-60790

24T

YT-60792

48T

YT-60794

80T




- zęby z nakładką widiową wlotowaną mosiądzem
- uzębienie naprzemiennie typu BA
- rzaz 3,5 mm


Tarcze do drewna

Tarcze widiowe przeznaczone do poprzecznego, wzdłużnego i kąowego cięcia drewna mokrego, suchego oraz materiałów drewnopochodnych. Zapewniają szybkie i precyzyjne cięcie.

- zęby z nakładką z węgla wolframu i widłą wlotową mosiądzem (oprócz YT-60871 i YT-60872)
- uzębienie naprzemienniekośne typu BA



YATO 	Ø (mm)	Ø d (mm)	(min ⁻¹)	T	DLA:
YT-60551	160	20	9500	24	79254
YT-60577	160	20	9500	36	79254
YT-60581	160	20	9500	60	79254
YT-60590	165	16	9500	24	YT-82810, YT-82811
YT-60591	165	16	9500	36	YT-82810, YT-82811
YT-60592	165	16	9500	60	YT-82810, YT-82811
YT-60621	185	20	9500	24	YT-82150, YT-82151, YT-82152
YT-60622	185	20	9500	36	YT-82150, YT-82151, YT-82152
YT-60623	185	20	9000	60	YT-82150, YT-82151, YT-82152

YATO 	Ø (mm)	Ø d (mm)	(min ⁻¹)	T	DLA:
YT-60635	190	20	8500	36	YT-82150
YT-60636	190	20	8500	60	YT-82150
YT-60685	235	25,4	7000	24	YT-82153
YT-60686	235	25,4	7000	36	YT-82153
YT-60687	235	25,4	7000	60	YT-82153
YT-60731	255	30	6000	24	YT-82171, YT-82173
YT-60732	255	30	6000	36	YT-82171, YT-82173
YT-60733	255	30	6000	60	YT-82171, YT-82173
YT-60782	305	30	5000	24	YT-82175
YT-60783	305	30	5000	40	YT-82175
YT-60784	305	30	5000	60	YT-82175
YT-60785	305	30	5000	96	YT-82175
YT-60791	315	30	4900	40	
YT-60795	315	30	4900	96	
YT-60871	500	32	3000	60	
YT-60872	500	32	3000	80	

Tarcze diamentowe

Przeznaczone do precyzyjnego i czystego cięcia na sucho lub mokro.

- wysoki segment (10 mm) zwiększa żywotność tarczy
- zmniejszony przekrój poprzeczny pozwala ciąć szybciej i precyzyjniej, bez szczybienia przecinanych krawędzi oraz z mniejszym obciążeniem szlifierki
- segment z optymalnie dobraną twardością kobaltu i wyselekcjonowanym granulatem diamentu przemysłowego klasy A

V max.
80 m/s



Tarcze ciągłe

- czyste cięcie gresu i ceramiki na sucho oraz mokro



DRY CUTTING
CIĘCIE
NA SUCHO

WET CUTTING
CIĘCIE
NA MOKRO



Tarcze segmentowe

- szybkie cięcie w materiałach abrazyjnych, np. świeżym betonie, cegle wapiennej piaskowej (silka) i cegle pełnej oraz pustakach ceramicznych



DRY CUTTING
CIĘCIE
NA SUCHO



YATO	Ø (mm)	d (mm)	(min ⁻¹)
YT-59951	115	1.6	12 200
YT-59952	125	1.6	12 200
YT-59955	230	2.2	6 600

YATO	Ø (mm)	d (mm)	(min ⁻¹)
YT-59961	115	1.8	12 200
YT-59962	125	2.0	12 200
YT-59965	230	2.2	6 600

Tarcze ultracienkie

- precyzyjne szlifowanie krawędzi płytek pod kątem 45° (nawet przy pracy ręcznej)
- centrowana flansa tarczy zapewnia brak bicia bocznego i cięcie bez uszczerbków krawędzi
- fazowanie płytek gresowych
- cięcie krawędzi koszyków dachówek pod kątem



DRY CUTTING
CIĘCIE
NA SUCHO



Tarcze turbo

- bardzo szybkie cięcie wysokiej jakości
- łatwe cięcie prostoliniowe „z ręki” szlifierką kątową



WET CUTTING
CIĘCIE
NA MOKRO



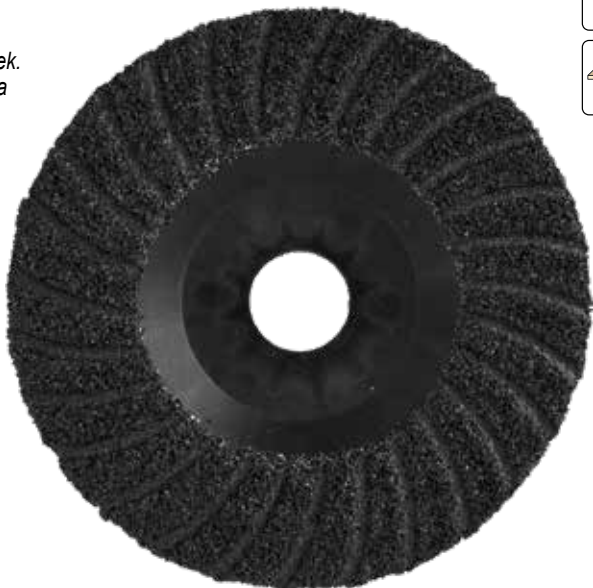
YATO	Ø (mm)	d (mm)	(min ⁻¹)
YT-59971	115	1.6	12 200
YT-59972	125	1.6	12 200
YT-59975	230	2.0	6 600


YATO	Ø (mm)	d (mm)	(min ⁻¹)
YT-59981	115	1.3	12 200
YT-59982	125	1.3	12 200
YT-59985	230	2.0	6 600

Tarcze szlifierskie

Uniwersalne tarcze szlifierskie przystosowane do pracy ze szlifierką kątową. Służą do usuwania rdzy i powłok malarskich z metalu oraz wyrównywania powierzchni betonowych przed układaniem płytek. Przydatne także podczas fazowania pod kątem 45°.

- szeroki zakres granulacji od P8 do P120 sprawia, że znajdują zastosowanie w przemyśle i domowych warsztatach
- korpus z tworzywa
- średnica tarczy: 125 mm
- gwint: M14
- rekomendowane do pracy ze szlifierkami posiadającymi regulację obrotów, np. YT-82101 (1100 W) oraz 79124 (1200 W)



YATO 	P
YT-83260	8
YT-83261	16
YT-83262	24
YT-83263	36
YT-83264	60
YT-83265	80
YT-83266	120

Tarcze szlifierskie

Tarcze garnkowe przystosowane do pracy ze szlifierką kątową. Służą do wyrównywania powierzchni betonowych przed układaniem płytek oraz usuwania nadmiaru betonu wystającego poza płaszczyznę ścian i słupków betonowych. Wykonane w technologii spiekania na gorąco, która gwarantuje szybkie postępy pracy i trwałość tarcz. Granulacja diamentu w segmentach umożliwia obróbkę betonu, kamienia naturalnego i silikatów.

- otwór mocujący tarczy: M14
- konstrukcja: segmenty jednorzędowe spiekane na gorąco
- wysokość segmentu: 8 mm
- przystosowane do pracy ze szlifierkami kątowymi i szlifierkami do betonu



M14

V max.
80
m/s



YATO	Ø (mm)	(min ⁻¹)
YT-60322	125	12200
YT-60323	180	6600

Brzeczot do cegieł i pustaków

YT-33950

Przeznaczony do cięcia betonu komórkowego i pustaków ceramicznych o szerokości 240-365 mm z zachowaniem równych spoin.

- ostrze z węgla spiekanego
- ząb: 2 TPI
- długość całkowita: 455 mm
- grubość: 1,5 mm

455 mm

1.5 mm

2TPI



HM



Brzeczoty do pily szablastej


Brzeczoty przeznaczone do cięcia drewna, gałęzi i metalu.

- wykonane ze stali HCS oraz BIM zawierającej wysoką zawartość kobaltu
- różne wielkości zębów tnących umożliwiają optymalne dobranie ostrza do materiału i wymagań
- przeznaczenie:
 - demontaż ościeżnic drzwiowych i okiennych, obróbka Europalet, prace ciesielskie i szalunkowe, przycinanie gałęzi, cięcie drewna opałowego (YT-33920-YT-33923)
 - cięcie blachy (YT-33932, YT-33934)
 - cięcie rur stalowych, kształtowników, prętów zbrojeniowych, drewna z gwoździami (YT-33930-YT-33935)

2 PCS




HCS

YATO 	L (mm)	W (mm)	TPI
YT-33920	300	1,45	5


65 Mn




YATO 	L (mm)	W (mm)	TPI
YT-33921	150	1,2	4
YT-33922	150	1,0	6
YT-33923	150	1,0	8




BIM


YATO 	L (mm)	W (mm)	TPI
YT-33930	150	1,0	10
YT-33931	150	1,0	18

YATO 	L (mm)	W (mm)	TPI
YT-33932	150	1,0	24
YT-33934	225	1,0	24



YATO 	L (mm)	W (mm)	TPI
YT-33935	300	1,25	6



YATO 	L (mm)	W (mm)	TPI
YT-33933	225	1,0	10

Końcówki śrubokrętowe

Precyzyjne bity do dokręcania i wykręcania wkrętów lub śrub. Profil frezowany, wykończony piaskowaniem, zabezpieczony powłoką antykorozyjną.

- odkuwane na zimno ze stali AISI S2
- napęd: 1/4"
- 2 szt. w opakowaniu



YT-77880



YT-77885

YATO	Ø (mm)	⊕
YT-77880	25	PZ1
YT-77881	25	PZ2
YT-77882	25	PZ3
YT-77883	50	PZ1
YT-77884	50	PZ2
YT-77885	50	PZ3



YT-77870



YT-77879

YATO	Ø (mm)	⊕
YT-77870	25	PH0
YT-77871	25	PH1
YT-77872	25	PH2
YT-77873	25	PH3
YT-77875	50	PH1
YT-77876	50	PH2
YT-77877	50	PH3
YT-77878*	25	PH1, PH2, PH3
YT-77879*	50	PH1, PH2, PH3

* 3 szt. w opakowaniu



YT-77891



YT-77894

**AISI
S2**

YATO	Ø (mm)	⊖
YT-77891	25	4 mm
YT-77892	25	5 mm
YT-77893	25	6 mm
YT-77894	25	8 mm



YT-77900



YT-77908

YATO	Ø (mm)	⊕
YT-77900	25	T8
YT-77901	25	T9
YT-77902	25	T10
YT-77903	25	T15
YT-77904	25	T20
YT-77905	25	T25
YT-77906	25	T27
YT-77907	25	T30
YT-77908	25	T40



YT-77920



YT-77924

YATO	Ø (mm)	⊙
YT-77920	25	H3
YT-77921	25	H4
YT-77922	25	H5
YT-77923	25	H6
YT-77924	25	H8

Zestawy końcówek śrubokrętowych 1/4"

Profesjonalne zestawy przeznaczone do dokręcania i odkręcania śrub w trudno dostępnych miejscach. Polecane dla serwisów samochodowych oraz pasjonatów motoryzacji. Zawierają funkcjonalne końcówki wykonane ze stali kwasoodpornej AISI S2 oraz adapter, jak również nasadki, magnetyczny uchwyt na bity lub przedłużkę. Pakowane w kasetki z czytelnymi oznaczeniami elementów.

**AISI
S2**



**59
PCS**

YT-04624

□ 1/4" (6.3 mm); 2, 4, 6.5 mm (L=25 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); PH0, 2 x PH1, 2 x PH2, PH3 (L=25 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); 2 x PZ1, 2 x PZ2, PZ3 (L=25 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); T10, T15, T20, T25, T30, T40 (L=25 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 (L=25 mm); S2; ○ 1/4" (6.3 mm); 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8 mm (L=25 mm); S2; □ 1/4" (6.3 mm); S0, S1, S2, S3 (L=25 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); 1, 2, 3, 4 mm (L=25 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); 6, 8, 10 mm (L=25 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); 4, 6, 8, 10 mm (L=25 mm); S2; ○ 1/4" (6.3 mm); M5, M6, M8 (L=25 mm); S2; X 1/4" (6.3 mm); C1, C2, C3 (L=25 mm); S2; □ 1/4" (6.3 mm), (L=70 mm); CrV; ⚙ 1/4" (6.3 mm), CrV



**45
PCS**

YT-04620

□ 1/4" (6.3 mm); 3, 4, 5, 6, 7 mm (L=25 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); PH0, PH1, PH2, PH3 (L=25 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); PZ0, PZ1, PZ2, PZ3 (L=25 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 (L=25 mm); S2; ○ 1/4" (6.3 mm); 2, 2.5, 3, 4, 5, 5.5, 2x6 mm (L=25 mm); S2; □ 1/4" (6.3 mm); S1, S2, S3 (L=25 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); PH0, PH1 (L=50 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); PZ1, PZ2 (L=50 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); 5 mm x PH1, 6 mm x PH2, 6 mm x PH3 (L=65 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); PH2 x PH2, PH2 x PH3 (L=65 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); PZ1 x PZ1, PZ2 x PZ2, PZ3 x PZ3 (L=65 mm); S2; □ 1/4" (6.3 mm), (L=60 mm); CrV



**34
PCS**

YT-04623

□ 1/4" (6.3 mm); 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm (L=25 mm); □ 1/4" (6.3 mm), (L=75 mm); □ 1/4" (6.3 mm); 3, 4, 2 x 5.5, 2 x 6.5 mm (L=25 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); 2 x PH1, 2 x PH2, 2 x PH3 (L=25 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); 2 x PZ1, 2 x PZ2, 2 x PZ3 (L=25 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); T10, T15, T20, T25, T27, T30, (L=25 mm); S2; □ 1/4" (6.3 mm), (L=60 mm); CrV



**32
PCS**

YT-04622

□ 1/4" (6.3 mm); 3, 4, 5, 6 mm (L=25 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); PH1, 2 x PH2, PH3 (L=25 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); PZ1, 2 x PZ2, PZ3 (L=25 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 (L=25 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 (L=25 mm); S2; ○ 1/4" (6.3 mm); 3, 4, 5, 6 mm (L=25 mm); S2; □ 1/4" (6.3 mm), (L=70 mm); CrV; □ 1/4" (6.3 mm), (L=25 mm); S2



**23
PCS**

YT-04621

⚙ 1/4" (6.3 mm); PH0, 2xPH2, PH3 (L=25 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); PZ0, 2xPZ2, PZ3 (L=25 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); 2 x T20, 2 x T25, 2 x T30, T40 (L=25 mm); S2; ○ 1/4" (6.3 mm); 4, 5, 6 mm (L=25 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); PH2 (L=50 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); PZ2 (L=50 mm); S2; ⚙ 1/4" (6.3 mm); T20, T30 (L=50 mm); S2; □ 1/4" (6.3 mm), (L=60 mm); CrV

Zestawy wkrętów i kołków rozporowych

Wykonane z materiałów wysokiej jakości. Szeroki zakres rozmiarów zapewnia dobranie elementów właściwych do obciążenia, sposobu mocowania i powierzchni.

- zapakowane w walizki z czytelnymi oznaczeniami

YT-36500

- kołki:
5 x 25 mm (90 szt.), 6 x 30 mm (40 szt.), 8 x 38 mm (25 szt.)
- wkręty do drewna HEX:
6 x 40 mm (15 szt.), 6 x 50 mm (15 szt.),
6 x 60 (15 szt.)
- wkręty do drewna PZ:
3 x 19 mm (100 szt.), 3.5 x 25 mm (70 szt.),
4 x 30 mm (50 szt.), 4 x 40 mm (40 szt.),
4 x 50 mm (30 szt.), 5 x 50 mm (25 szt.),
5 x 60 mm (15 szt.), 5 x 70 mm (10 szt.),
5 x 80 mm (10 szt.)
- nakrętki: 70 szt.



YT-36501

- wkręty do drewna PZ z łbem stożkowym płaskim:
3.5 x 25 mm (35 szt.),
4 x 25 mm (30 szt.),
5 x 30 mm (20 szt.),
5 x 38 mm (15 szt.)
- wkręty do drewna PZ z łbem walcowym:
3.5 x 20 mm (30 szt.), 4 x 25 mm (25 szt.),
4 x 30 mm (20 szt.)
- kołki PE:
5 x 20 mm (50 szt.), 6 x 25 mm (50 szt.),
7 x 25 mm (40 szt.), 8 x 30 mm (20 szt.),
10 x 38 mm (15 szt.)



YT-36502

• *kołki PE:*

- 4 x 20 mm (80 szt.),
- 5 x 25 mm (50 szt.),
- 6 x 30 mm (60 szt.),
- 7 x 35 mm (30 szt.),
- 8 x 40 mm (30 szt.),
- 10 x 45 mm (12 szt.),
- 12 x 60 mm (4 szt.)

266
PCS

PE



YT-36503

• *kołki PE:*

- 5 x 25 mm (40 szt.),
- 6 x 30 mm (25 szt.),
- 8 x 40 mm (12 szt.),
- 10 x 45 mm (8 szt.)

• *wkręty do drewna PZ z łbem stożkowym płaskim:*

- 3.5 x 30 mm (40 szt.),
- 4 x 40 mm (25 szt.),
- 5 x 50 mm (12 szt.),
- 6 x 60 mm (8 szt.)

170
PCS

ZINC
PLATED
STAL
OCYNKOWANA

PE



YT-36504

• *kołki PE:*

- 5 x 25 mm (25 szt.),
- 6 x 30 mm (15 szt.),
- 8 x 40 mm (8 szt.),
- 10 x 45 mm (4 szt.)

• *wkręty do drewna PH z łbem walcowym:*

- 3.5 x 25 mm (25 szt.),
- 4 x 25 mm (15 szt.),
- 5 x 30 mm (8 szt.),
- 6 x 38 mm (4 szt.)

104
PCS

ZINC
PLATED
STAL
OCYNKOWANA

PE



YT-36505

• *kołki PE:*

- 5 x 20 mm (12 szt.),
- 6 x 25 mm (8 szt.),
- 8 x 30 mm (6 szt.)

• *wkręty do drewna PZ z łbem stożkowym płaskim:*

- 3.5 x 25 mm (12 szt.),
- 4 x 30 mm (8 szt.),
- 5 x 30 mm (6 szt.)

52
PCS

ZINC
PLATED
STAL
OCYNKOWANA

PE



Zestawy gwoździ i wkrętów

Wykonane z materiałów wysokiej jakości. Szeroki zakres rozmiarów zapewnia dobranie elementów właściwych do obciążenia, sposobu mocowania i powierzchni.

- zapakowane w walizki z czytelnymi oznaczeniami

ZINC
PLATED
STAL
OCYNKOWANA

Zestaw gwoździ radełkowanych

YT-36510

- gwoździe radełkowane do betonu:

3.5 x 50 mm (66 szt.),

3.5 x 70 mm (40 szt.)



106
PCS

Zestaw wkrętów

YT-36511

- wkręty do drewna PZ z łbem stożkowym płaskim:

3 x 16 mm (35 szt.), 3.5 x 12 mm (25 szt.),

4 x 19 mm (25 szt.), 4 x 25 mm (15 szt.),

4 x 30 mm (17 szt.), 5 x 30 mm (12 szt.),

5 x 40 mm (10 szt.), 5 x 50 mm (8 szt.)

- wkręty do drewna PZ

z łbem walcowym:

3.5 x 19 mm (20 szt.),

4 x 25 mm (25 szt.)



192
PCS

Zestaw wkrętów samowiercących

YT-36512

- wkręty samowiercące z łbem sześciokątnym:

4.2 x 13 mm (30 szt.), 4.2 x 25 mm (30 szt.),

4.8 x 19 mm (20 szt.), 4.2 x 16 mm (30 szt.),

4.8 x 13 mm (20 szt.),

4.8 x 25 mm (20 szt.),

4.2 x 19 mm (30 szt.),

4.8 x 16 mm (20 szt.)



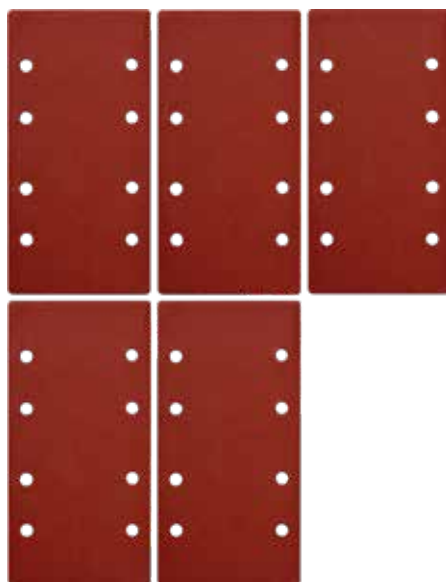
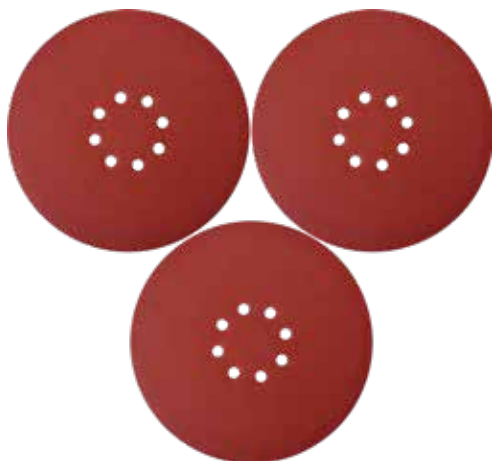
200
PCS

Papiery ścierne

Papiery ścierne z rzepami przeznaczone do szlifierek do gipsu (obróbka gładzi, tynków cienkowarstwowych na elewacjach) oraz szlifierek oscylacyjnych (obróbka drewna, metalu, farb). Duża powierzchnia umożliwia uzyskanie równej płaszczyzny obrabianego elementu w szybkim czasie.

HOOK
FASTENER
RZEP

- wykonane z elektrokorundu
- mocny rzep podklejony elastycznym podkładem z pianki neoprenowej
- 8 otworów do odsysania pyłu (szlifiarki do gipsu) i 8 do oscylacji (szlifiarki oscylacyjne)
- dostępne papiery o różnych wymiarach i ziarnistości, najczęściej spotykanych na rynku

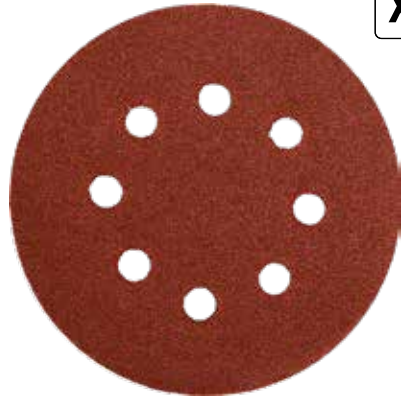


- zastosowanie: gips, tynk

YATO	∅ (mm)	P	(szt.)	DLA:
YT-83460	180	40	3	YT-82341
YT-83461	180	60	3	YT-82341
YT-83462	180	80	3	YT-82341
YT-83463	180	100	3	YT-82341
YT-83464	180	120	3	YT-82341
YT-83465	180	150	3	YT-82341
YT-83466	180	180	3	YT-82341
YT-83467	180	240	3	YT-82341
YT-83471	225	60	3	YT-82340, YT-82350, 79307
YT-83472	225	80	3	YT-82340, YT-82350, 79307
YT-83473	225	100	3	YT-82340, YT-82350, 79307
YT-83474	225	120	3	YT-82340, YT-82350, 79307
YT-83475	225	150	3	YT-82340, YT-82350, 79307
YT-83476	225	180	3	YT-82340, YT-82350, 79307
YT-83477	225	240	3	YT-82340, YT-82350, 79307

- zastosowanie:
drewno, żywice, metal

YATO	(mm)	P	(szt.)	DLA:
YT-83800	93 x 187	40	5	YT-82230
YT-83801	93 x 187	60	5	YT-82230
YT-83802	93 x 187	80	5	YT-82230
YT-83803	93 x 187	100	5	YT-82230
YT-83804	93 x 187	120	5	YT-82230
YT-83805	93 x 187	150	5	YT-82230
YT-83806	93 x 187	180	5	YT-82230
YT-83807	93 x 187	220	5	YT-82230
YT-83808	93 x 187	240	5	YT-82230



• zastosowanie: drewno, żywicę

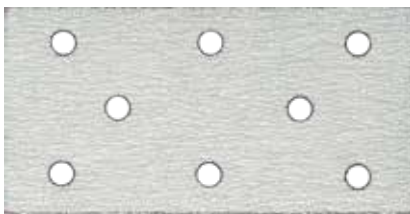
YATO	Ø (mm)	P
YT-83420	115	36

• zastosowanie: drewno, żywicę

YATO	Ø (mm)	P
YT-83430	125	36
YT-83431	125	40
YT-83432	125	60
YT-83433	125	80
YT-83434	125	100
YT-83435	125	120
YT-83436	125	150
YT-83437	125	180
YT-83438	125	200

YATO	Ø (mm)	P
YT-83440	115	36
YT-83441	115	40
YT-83442	115	60
YT-83443	115	80
YT-83444	115	100
YT-83445	115	120
YT-83446	115	150
YT-83447	115	180
YT-83448	115	200

YATO	Ø (mm)	P
YT-83451	125	40
YT-83452	125	60
YT-83453	125	80
YT-83454	125	100
YT-83455	125	120
YT-83456	125	150
YT-83457	125	180
YT-83458	125	200

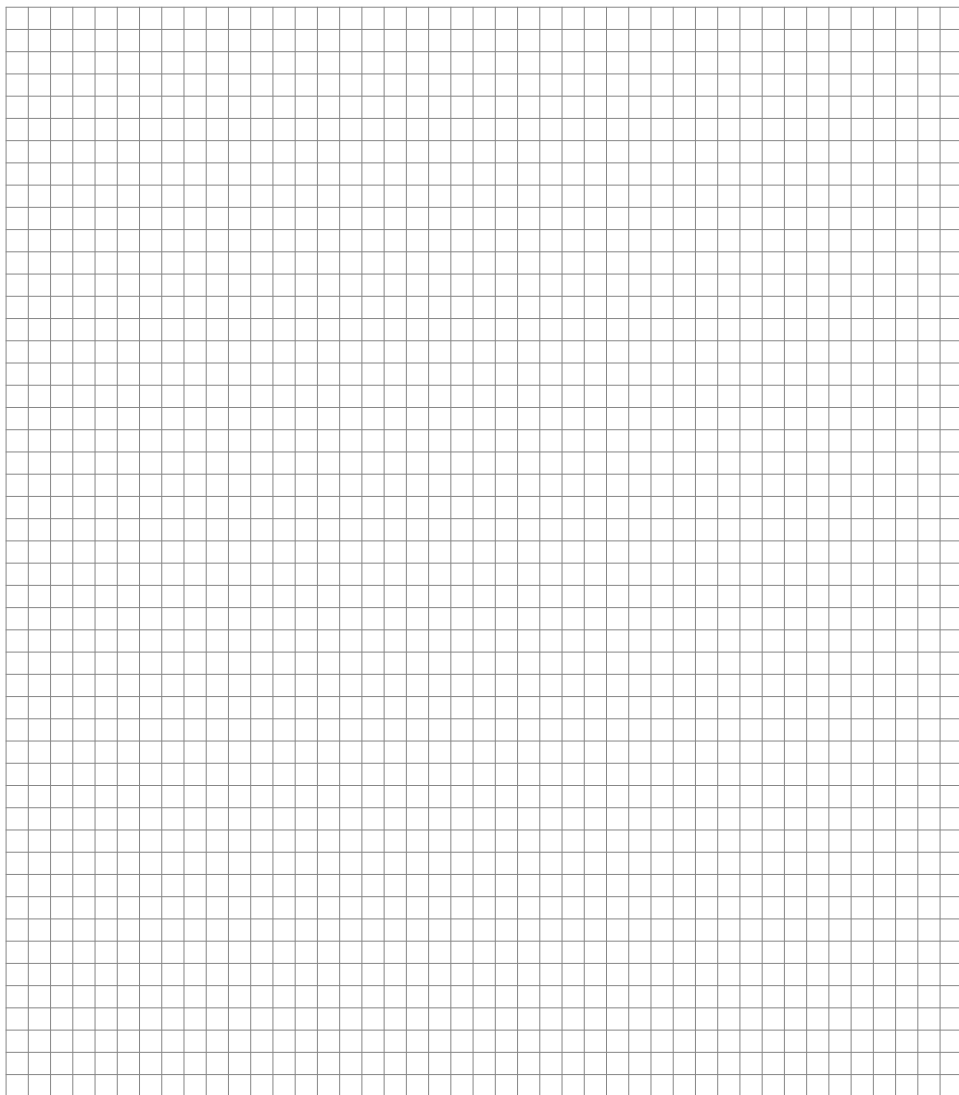


YATO	Ø (mm)	P
YT-83480	93 x 180	40
YT-83481	93 x 180	60
YT-83482	93 x 180	80
YT-83483	93 x 180	100
YT-83484	93 x 180	120
YT-83485	93 x 180	150
YT-83486	93 x 180	180
YT-83487	93 x 180	220
YT-83488	93 x 180	240

• zastosowanie: farby

YATO	Ø (mm)	P
YT-83490	93 x 230	40
YT-83491	93 x 230	60
YT-83492	93 x 230	80
YT-83493	93 x 230	100
YT-83494	93 x 230	120
YT-83495	93 x 230	150
YT-83496	93 x 230	180
YT-83497	93 x 230	220
YT-83498	93 x 230	240

• zastosowanie: drewno, żywicę, metal



I. TOYA S.A. informuje, iż: 1) niniejszy katalog nie stanowi oferty w rozumieniu prawa cywilnego; 2) prezentowane w niniejszym katalogu artykuły mogą w rzeczywistości odbiegać od wskazanego na zdjęciach wzoru, w szczególności jeżeli chodzi o cechy zewnętrzne, tj. wielkość, kolor, sposób opakowania, liczbę przedmiotów w opakowaniu; 3) nie ponosi odpowiedzialności za drobne różnice w sposobie pakowania czy właściwościach artykułów pozostających bez wpływu na ich przeznaczony cel lub sposób użytkowania; 4) nie ponosi odpowiedzialności wynikającej z jakichkolwiek niedokładności lub nieścisłości, co do informacji zawartych w przedmiotowym katalogu; 5) nie ponosi odpowiedzialności za ewentualną szkodę powstałą w wyniku otrzymania towaru o innych właściwościach, niż prezentowany na zdjęciach.

II. Pomimo najlepszych starań poczynionych przez TOYA S.A. nie może ona zagwarantować, iż informacje zawarte w niniejszym katalogu w pełni odpowiadają rzeczywistości.

III. Wszelkie decyzje podjęte na podstawie informacji zawartych w przedmiotowym katalogu podejmowane są na własne ryzyko osoby, która korzysta z tych informacji.

YATO

PRODUCENT

TOYA S.A.

ul. Soltysowicka 13-15
51-168 Wrocław

Poland

☎ (+48 71) 32 46 200

fax: (+48 71) 32 46 370

sales@yato.pl (sprzedaż)

export@yato.pl (eksport)

import@yato.pl (import)

ODDZIAŁ WARSZAWSKI

Teren ProLogis Park Nadarzyn
al. Kaszaniowa 160

05-831 Młochów k. Warszawy
Poland

☎ (+48 22) 73 82 800

☎ (+48 22) 73 82 828

sales@yato.pl (sprzedaż)

export@yato.pl (eksport)

TOYA ROMANIA S.A.

Șos. Stefănești, 8-8A
Stefăneștii De Jos, Ilfov

☎ (+40 031) 710 8692

office@yato.ro

YATO TOOLS (SHANGHAI) CO., LTD.

No. 8, Lane 1300

East Kangqiao Road

Shanghai, China 201315

☎ (+86 21) 681 829 50

fax: (+86 21) 681 829 51

yato@yato-sh.com



ZOBACZ NASZĄ
BOGATĄ OFERTĘ:



TWÓJ ZAUFANY DOSTAWCA:

V1.20

www.yato.com