

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/ryobi-r18pdag-242s-zestaw-narzedzi-18v-r18pd-r18ag-p-2898.html>



RYOBI R18PDAG-242S Zestaw narzędzi 18V: R18PD + R18AG

Cena	920,00 zł
Cena poprzednia	950,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	5133003842
Kod producenta	5133003842
Kod EAN	4892210162410
Producent	RYOBI

Opis produktu

R18DDAG-220S ZESTAW NARZĘDZI 18V:

- wiertarko wkrętarka: R18PD3
- szlifierka kątowna: R18AG
- 2 akumulatory: 1 x 2.0 Ah, 1 X 4,0Ah
- ładowarka
- miękka torba

WIERTARKO - WKRĘTARKA R18DD3

FUNKCJE:

- Wiertarko-wkrętarka udarowa to idealne narzędzie do wiercenia w drewnie lub w metalu, wkręcania wkrętów, a nawet wiercenia w murze, dzięki funkcji udaru
- Uchwyt bezkluczykowy 13 mm zapewnia lepsze mocowanie wiertel i większą wytrzymałość oraz trwałość
- 2 biegi umożliwiają kontrolowanie prędkości i dopasowanie jej do różnych materiałów i zastosowań
- 24 ustawienia momentu obrotowego pomagają wkręcać wkręty równo z powierzchnią za każdym razem
- Oświetlenie LED zapewnia dobrą widoczność miejsca pracy

WYDAJNOŚĆ:

- Maks. częstotliwość udaru (ud./min): 6500 / 23400
- Maks. moment obrotowy (Nm): 50
- Maks. zdolność wiercenia w drewnie (mm): 38
- Maks. zdolność wiercenia w murze (mm): 13
- Maks. zdolność wiercenia w stali (mm): 13
- Prędkość bez obciążenia (obr/min): 0-500 / 0-1800
- Uchwyt (mm): 13
- Ustawienia momentu obrotowego: 24

WAGA:

- Waga (bez baterii) (kg): 1.3
- Waga z akumulatorem (kg): 1.7

SZLIFIERKA KĄTOWA R18AG

FUNKCJE:

- Akumulatorowa szlifierka kątowna 115 mm idealna do różnych zastosowań związanych z cięciem i szlifowaniem
- 3 pozycje uchwytu bocznego zapewniają lepszą kontrolę przy pracy

-
- Beznarzędziowa regulacja osłony tarczy oraz nakrętka ułatwiająca wymianę tarczy
 - Dwustopniowy wyłącznik bez możliwości blokady dla lepszej ochrony użytkownika - zapobiega przypadkowemu uruchomieniu urządzenia

WYDAJNOŚĆ:

- Gwint wrzeciona: M14
- Prędkość bez obciążenia (obr/min): 7500
- Średnica otworu tarczy (mm): 22
- Średnica tarczy (mm): 115

WAGA:

- Waga (bez baterii) (kg): 2.5
- Waga z akumulatorem (kg): 2.9