

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/bosch-psb-850-2-ra-wiertarka-udarowa-p-1498.html>

BOSCH PSB 850-2 RA Wiertarka udarowa

Cena	615,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	0 603 173 021
Kod producenta	0 603 173 021
Producent	Bosch

Opis produktu

Informacje dodatkowe:

- Dla wymagających użytkowników: wydajny silnik o mocy 850 W oraz 2-biegowa przekładnia przy bardzo ergonomicznej konstrukcji spełniają wszystkie wymagania odnośnie wydajności i wytrzymałości
- Wyposażone w wyjątkowo solidną, izolowaną obudowę aluminiową
- Wbudowany system odsysania pyłu – bezpyłowe wiercenie z systemem mikrofiltracji Bosch. Usuwa pył bezpośrednio z otworu – przy wierceniu w poziomie i w pionie
- System Bosch Electronic: wstępny wybór i sterowanie prędkością obrotową za pomocą pokrętła i włącznika umożliwia pracę z wyczuciem, np. przy nawiercaniu powierzchni polerowanych oraz przy wkręcaniu wkrętów
- Z 2-biegową przekładnią: wysoki moment obrotowy na 1. biegu, wysoka prędkość obrotowa na 2. biegu
- Jednocześnie, szybkozaciskowy uchwyt wiertarski z systemem Bosch Auto-Lock umożliwia szybką i łatwą wymianę narzędzi
- Wyjątkowa poręczność zapewnia dobrą kontrolę i optymalny komfort pracy
- Bieg w prawo/lewo
- Komfortowa praca dzięki blokadzie włącznika do pracy ciągłej
- Włącznik z wyborem trybu wkręcania/wiercenia/wiercenia udarowego umożliwia pracę w każdym materiale
- Nowy typ kabla z zaczepem do podwieszenia ułatwia przechowywanie narzędzia

Dane techniczne:

Ciężar urządzenia	2,7 kg
Liczba udarów	47.600
Maks. moment obrotowy (1. bieg / 2. bieg)	46,0 / 12,0 Nm
Maks. Ø śruby	10 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie (1. / 2. bieg)	18 / 13 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie (1. bieg / 2. bieg)	40 / 25 mm
Maks. średnica wiercenia w stali (1. / 2. bieg)	13 / 8 mm
Miękka rękojeść Softgrip	1
Moc nominalna	850 W
Moc wyjściowa	420 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg)	50 – 850 / 2.800 min ⁻¹ min ⁻¹
Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski	1 mm
Napięcie	230 V

W zestawie:

- Rękojeść dodatkowa (2 609 255 728)