

Link do produktu: <https://termix24.pl/zestaw-combo-18v-gdx-18v-285-gsb-185-li-220ah-p-70382.html>



ZESTAW COMBO 18V GDX 18V-285 + GSB 185-LI 2*2.0AH

Cena	1 330,00 zł
Cena poprzednia	1 445,03 zł
Numer katalogowy	B 6019N2124
Kod EAN	4053423305081
Producent	BOSCH

Opis produktu

ZESTAW ZAWIERA:

Wiertarka udarowa GSB 185-LI
0 601 9K3 103

Wkrętarka udarowa GDX 18V-285
0 601 9N2 120

2 x akumulator GBA 18 V 2,0 Ah
Ładowarka GAL 18V-20 Professional
Skrzynka narzędziowa

Wiertarka udarowa GSB 185-LI
0 601 9K3 103

Więcej pracy bez ograniczeń

Wyższy poziom kompaktowej konstrukcji, wysoka wydajność i silnik bezszczotkowy
Łatwa obsługa i eksploatacja dzięki kompaktowej konstrukcji

Wysokowydajny silnik bezszczotkowy zapewnia dłuższy czas pracy na jednym ładowaniu i dłuższą żywotność narzędzia

Większa wydajność dzięki maksymalnej prędkości 1900 obr./min.

Idealny do wkręcania śrub w trudno dostępnych miejscach w drewnie oraz do wiercenia w drewnie, metalu i murze

SPECYFIKACJA:

Napięcie akumulatora: 18,0 V

Moment obrotowy (miękki/twardy/maks.): 21/50/- Nm

Prędkość biegu jałowego, 1. bieg / 2. bieg: 0 - 500 / 0 - 1900 obr./min

Liczba uderzeń, maks.: 27 000 uderzeń na minutę

Zakres mocowania uchwyty wiertarskiego, min./maks.: 1,5 / 13 mm

Waga bez akumulatora: 0,99 kg

Poziom momentu obrotowego: 20+2

Typ baterii: Litowo-jonowy

Wkrętarka udarowa GDX 18V-285
0 601 9N2 120

Wygodny i oszczędzający czas uchwyt narzędziowy GDX 2 w 1 umożliwia wkręcanie i dokręcanie za pomocą jednego urządzenia

Mocny wkrętak zapewnia moment obrotowy 285 Nm, aby z łatwością dokręcać śruby, z dwoma wybieralnymi prędkościami.

Wysoka prędkość dla wydajności, średnia dla precyzyjnej pracy
Wygodne w użytkowaniu przez długi czas dzięki ergonomicznej, miękkiej i smukłej ręczce

SPECYFIKACJA:

Napięcie akumulatora: 18,0 V

Moment obrotowy, maks.: 285 Nm

Prędkość biegu jałowego: 0-2800 obr./min

Waga z baterią: 1,13 kg

Maksymalny moment rozruchowy: 500 Nm

Zakres ustawienia momentu obrotowego, min./maks., 1. bieg: 0/200 Nm

Zakres ustawienia momentu obrotowego, min./maks., 2. bieg: 0/285 Nm

Prędkość biegu jałowego (1. bieg): 0-2000 obr./min

Prędkość biegu jałowego (2. bieg): 0-2800 obr./min

Poziom momentu obrotowego: 2