

Dane aktualne na dzień: 11-01-2021 11:00

Link do produktu: <http://bimex.eu/zakretarka-bosch-gsr-12-20-hx-p-429.html>



ZAKRĘTARKA BOSCH GSR 12-20 HX

Cena	950,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GSR 12V-20 HX
Kod producenta	06019D4105

Opis produktu

PARAMETRY:

Maks. moment obrotowy (wkr. twarde/miękkie): 20 / 18 Nm

Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg): 0 - 400 / 0 - 1300 min-1

Rodzaj zasilania: Litowo-jonowe (Li-Ion)

Zakres mocowania uchwytu wiertarskiego min./maks. 6,35 mm

Napięcie akumulatora: 12 V

Współpracuje z akumulatorem o pojemności: 2 Ah

Czas ładowania, ok. 45 min

Liczba zakresów momentu obrotowego: 20+1

Długość: 135 mm

Szerokość: 53 mm

Wysokość: 182 mm

Typ ogniw: Litowo-jonowe (Li-Ion)

Uchwyt do końcówek: Wewnętrzny sześciokątny 1/4"

Średnica wiercenia:

Maks. Ø wiercenia w drewnie: 30 mm

Maks. Ø wiercenia w stali: 10 mm

Ø wkrętów:

Maks. Ø wkrętów: 7 mm

Wiercenie w metalu:

Wartość emisji drgań ah: 2.5 m/s²

Błąd pomiaru K: 1.5 m/s²

Wkręcanie:

Wartość emisji drgań ah: 2.5 m/s²

Błąd pomiaru K: 1.5 m/s²

DODATKOWE INFORMACJE:

Praktyczne rozwiązania - łatwy transport narzędzia i końcówek wkręcających dzięki zaczepowi do paska i uchwytowi do końcówek; wymienne, kolorowe znaczniki, pozwalające na łatwe odróżnienie narzędzia

Wbudowana lampka LED z funkcją oświetlenia asekuracyjnego podczas pracy w ciemnych zakamarkach

Praktyczny, trzydiodowy wskaźnik poziomu naładowania akumulatora

Uchwyt uniwersalny 1/4" z blokadą do mocowania wszystkich popularnych końcówek wkręcających i wiertła

Dokładne ustawianie momentu obrotowego - 20 + 1 zakresów momentu obrotowego, zapewniających precyzyjne wkręcanie

Dłuższa żywotność dzięki zastosowaniu bezszczotkowego silnika EC z systemem elektronicznej ochrony EMP (Electronic Motor Protection)

Dłuższy czas pracy: do 1000 wkręconych wkrętów (4 x 40 mm) na jednym cyklu ładowania akumulatora (2,5 V Ah)

Lepszy stosunek wydajności do wagi gwarantuje moment obrotowy 18 Nm (wkręcanie miękkie) podczas wkręcania do 7 mm przy długości łba 135 mm i wadze wynoszącej tylko 0,7 kg