

Akumulatorowa, 2-
biegowa wiertarko-
wkrętarka udarowa Li-Ion

AdvancedImpact 18 QuickSnap

Uniwersalne rozwiązanie do
wkręcania i wiercenia

[Do produktu](#)



Główne właściwości produktu

- Precyzyjna praca i optymalna elastyczność w miejscach trudno dostępnych
- Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa 18 V z trzema różnymi adapterami: adapter do wiercenia, adapter kątowy do wkręcania blisko krawędzi i adapter kątowy
- Łatwa wymiana adapterów dzięki interfejsowi QuickSnap
- Wiercenie i wiercenie udarowe dzięki adapterowi do wiercenia
- Wkręcanie wkrętów pod kątem dzięki adapterowi kątowemu
- Wkręcanie wkrętów blisko narożników, nawet w odległości 10 mm od krawędzi dzięki adapterowi kątowemu do wkręcania blisko krawędzi
- Jeden akumulator do wszystkich elektronarzędzi dla użytkowników indywidualnych oraz elektronarzędzi ogrodowych systemu Power for ALL 18 V

Pozostałe zalety produktu

W wyposażeniu standardowym

- Wymienny uchwyt wiertarski
- Wymienny uchwyt kątowy
- Adapter do wkręcania blisko krawędzi
- Podwójna końcówka wkręcająca

Nr katalogowy: 06039A3402

Kod EAN: 4053423203219

Akumulatorowa, 2-biegowa wiertarko-wkrętarka udarowa Li-Ion

AdvancedImpact 18 QuickSnap

Dane techniczne

Napięcie akumulatora: 18 V

Pojemność akumulatora: 1,5 Ah

Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg): 0 – 400 / 1.350 min⁻¹

Maks. moment obrotowy: 38 Nm

Maks. moment obrotowy, wkręcanie miękkie/twarde: 19 / 38 Nm

Liczba zakresów momentu obrotowego: 20 + 2

Maks. liczba udarów: 21.700 min⁻¹

Uchwyty wiertarskie: Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski 10 mm

Ciężar urządzenia z akumulatorem: 1,4 kg

Średnica śrub

Maks. średnica śrub: 8 mm

Średnica wiercenia

Średnica wiercenia w stali: 10 mm

Średnica wiercenia w drewnie: 30 mm

Średnica wiercenia w murze: 10 mm

Informacje na temat emisji hałasu i drgań

Wartości określone zgodnie z normą EN 60745.

Wartość sumaryczna drgań (suma wektorów trzech kierunków).

Wiercenie w metalu

Wartość emisji drgań ah: 2.5 m/s²

Błąd pomiaru K: 1.5 m/s²

Wiercenie z udarem w betonie

Wartość emisji drgań ah: 19.0 m/s²

Błąd pomiaru K: 2.0 m/s²

Wkręcanie

Wartość emisji drgań ah: 2.5 m/s²

Błąd pomiaru K: 1.5 m/s²

A-ważony poziom szumów elektronarzędzia wynosi typowo: poziom ciśnienia akustycznego 88 dB(A); poziom mocy akustycznej 99 dB(A). Błąd pomiaru K= 3 dB.

Funkcje



Napięcie akumulatora

18 V

Funkcje

18 V

Technologia litowo-jonowa

Zastosowanie: wkręcanie / wiercenie / wiercenie z udarem

Zintegrowana dioda świecąca