

# 0 603 104 020 – AdvancedMulti 18

Šifra artikla	0 603 104 020
EAN kod	3165140843980
ACZ 85 EB 2 609 256 943	✓
AIZ 32 EPC 2 609 256 947	✓
Delta brusna ploča 93 mm, AVZ 93 G 2 609 256 956	✓
Drška protiv vibracija 2 609 256 D59	✓
Graničnik dubine od 4 stepena za segmentne listove testere 2 609 256 C61	✓
Karton	✓
Set delta brusnih listova 2 609 256 A54	✓



**Tehnički podaci****Tehnički podaci**

Napon akumulatora	18 V
Kompatibilnost akumulatora	18V POWER FOR ALL ALLIANCE
Preporuka za akumulator	>= 4,0 Ah
Kapacitet akumulatora	2,5 Ah
Broj obrtaja u praznom hodu	10,000 – 20,000 min <sup>-1</sup>
Ugao vibracije	2,8 °
Dimenzije alata (D x Š x V)	305 x 62 x 89 mm
Težina	1,4 kg
Težina sa ambalažom	1,74 kg
Dimenzije pakovanja (dužina)	338 mm
Dimenzije pakovanja (širina)	158 mm
Dimenzije pakovanja (visina)	79 mm
Dimenzije pakovanja (D x Š x V)	338 x 158 x 79 mm

**Funkcije**

18 V	✓
Litijum-jonska tehnologija	✓
Bez kabela	✓
Bosch elektronska zaštita ćelija (Electronic Cell Protection - ECP)	✓
Ugao vibracije	✓
Izbor broja obrtaja	✓
Mekani rukohvat	✓
U setu sa dodatnim priborom	✓

**Informacije o buci / vibracijama (bez drške)**

Nivo zvučnog pritiska	82 dB(A)
Nivo zvučne snage	93 dB(A)
Nesigurnost K	3 dB

**Informacije o buci / vibracijama (sa drškom)**

Nivo zvučnog pritiska	83 dB(A)
Nivo zvučne snage	94 dB(A)
Odstupanje K	3 dB

## Informacije za prodaju

---

### Pozicioniranje

- Prilagodljivo, akumulatorsko rešenje za obavljanje širokog spektra projekata za sopstvenu izradu

### Korisnička korist

- Motor visokih performansi sa elektronskim izborom broja obrtaja
- 180° svetlosna traka za optimalno osvetljenje radnog prostora
- Bosch AutoClic sistem omogućava zamenu dodatnog pribora bez ključa u roku od 3 sekunde
- Dostupan je širok asortiman Starlock pribora za razne primene
- Kompatibilno sa Bosch 18V POWER FOR ALL akumulatorom
- POWER FOR ALL: Jedan akumulator i punjač za celokupan sistem alata Home & Garden
- Syneon tehnologija reguliše potrošnju energije i tako pruža optimalnu efikasnost i duže vreme rada