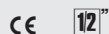


1984/18QM

18 V brushless impulzusos csavarbehajtó (Available only in EMEA regions)



Szénkefe nélküli digitális brushless motor: a teljesítőképesség jelentős növekedésével jár, többek között: nagyobb teljesítmény, kisebb energiafogyasztás, kiterjesztett hasznos motor élettartam, rendkívüli kompaktság, jobb teljesítményadagolás a nyomógomb segítségével.

- 5 Ah akkumulátorok töltésjelzővel
- Ultrakompakt: csak 196 mm hosszúság
- 1/2" külső négyyszög csatlakozó dugókulcs tartó gyűrűvel
- Jobb/bal oldali övkapocs
- Három elülső LED világítás
- Teljesen fémből készült fogaskerékház
- Becsavarás-kicsavarás-reteszelés (szállításhoz) választókapcsoló
- Csúszásmentes ergonomikus markolat
- Háromszoros akkumulátor védelem (hővédelem, túlterhelés elleni védelem, és az esetleges cellák közötti töltésvesztés felügyelete) nyújt nagyobb biztonságot és garantál időtálló magas teljesítményt

4 kijelölhető üzemmód:

- 1: 270 Nm; 1400 f/p
- 2: 360 Nm; 2000 f/p
- 3: 450 Nm; 2750 f/p

A: 450 Nm Autostop - amíg a csavarbehajtó szabad forgást észlel, a legnagyobb nyomaték/fordulatszám értéket használja (450 Nm; 2750 f/p)

Amikor az anya végálláshoz érkezik, és nem forog tovább, a csavarbehajtó 1 másodpercig továbbra is a legnagyobb nyomaték/fordulatszám értéket használja, majd alacsonyabb értékere áll vissza, hogy ne sérüljön az anya

- Merev táskában, 1/4" hatlapfejű bittartó adapterrel, 2 db 5 Ah lítiumion akkumulátorral és gyorsítóval (80 perc) szállítva

👤 2,3 kg

A hagyományos pneumatikus pisztolyokhoz képest minimális levegőkibocsátással dolgozik, hogy ne verje fel a port és ne fújjon el a környezetben elhelyezett kis tárgyakat. ezen felül csendesebb is.

