

Aku bezuhlíkový rázový utahovák ½" BACIW BL Compact-1 18 V, 5,0 Ah, BC+

- Špičkový výkon
 - Široký rozsah aplikací s max. momentem až 339 Nm
- Obzvláště odolný
 - Bezuhlíkový motor s vyšším výkonem a delší životností
 - Inteligentní systém s ochranou proti přehřívání a nadměrnému vybíjení díky komunikaci komponentů nástroje, akumulátoru a nabíječky
- Maximální flexibilita se 4 režimy
 - Režim 1: 102 Nm – pro přesnou práci
 - Režim 2: 203 Nm – pohodlné nastavení
 - Režim 3: 339 Nm – poskytuje maximální výkon pro nejnáročnější aplikace
 - Režim 4: 34 Nm – režim automatického vypnutí, jenž zabráňuje nadměrnému utažení
- Velmi kompaktní
 - Konstrukce s krátkou hlavou a délkou pouhých 124 mm pro práci ve stísněných prostorech
- Příjemná práce
 - LED světlo pro osvětlení pracovního prostoru i na tmavých místech
- Akumulátor lze používat v teplotním rozsahu od -18 °C do +50 °C
- Součást akumulátorové platformy BERNER 18 V – založené na lithium-iontových bateriích o kapacitě 2,0 Ah, 3,0 Ah, 4,0 Ah, 5,0 Ah, 8,0 Ah nebo 9,0 Ah

Technické informace

Napětí aku	18 V
Kapacita aku	5.0 Ah
Typ aku	Lithiové ionty
Max. utahovací moment	339 Nm
Max. povolovací moment	339 Nm
Počet stupňů kroučícího momentu	4
Max. počet otáček naprázdno	2400 ot./min
Počet příklepů naprázdno	3500 ot./min
Max. průměr otvoru/šroubu	18 mm
Hlučnost	99,79 dB(A)
Hodnota vibrací ah při max. velikosti šroubů a podložek	17.24 m/s ²
Hmotnost	1,1 kg
Hmotnost (včetně aku)	1,8 kg

Označení výrobku	Balení kusů/ů	Číslo výr.
------------------	---------------	------------



Aku bezuhlíkový rázový utahovák 1 412905
skup.: 02.100

Obsah dodávky	kusy/ú	Číslo výr.
Aku bezuhlíkový rázový utahovák ½" BACIW BL CO-1 18 V, Baretool	1	412906
Náhradní akumulátor BBP 18 V, 5,0 Ah, Li-ION	2	241915
Nabíječka BBC-2 14,4 - 18 V LION	1	410470
BERA CLIC+ vložka pro aku šroubovák 14,4/18V	1	186668
BERA-CLIC+ úložný kufr velikost 2	1	102545
Volitelné příslušenství	Balení Množství	Číslo výr.
Akumulátor BBPP 18 V, 8,0 Ah, Li-Ion	1	415187
Náhradní akumulátor BBP 18 V, 2,0 Ah, Li-ION	1	241914

