

18V Akumulátorový třírychlostní rázový utahovák R18IW3-120S

RYOBI®



- 18V vysoce výkonný motor zajišťuje krouticí moment 400Nm, ideální pro rychlé utahování/povolování hmoždinek pro náročné aplikace
- Rázový mechanismus umožňuje velké množství točivého momentu s malou reakční zpětnou vazbu přes rukojeť
- Nastavení tří rychlostí zajišťuje lepší kontrolu a univerzálnost
- Třípaprskové LED osvětluje pracovní plochu a eliminuje stíny na bitech a upevňovacím materiálu i v nejmavějších místech
- 1/2" hnací čtyřhran s pojistným čepem pro snadnou instalaci nástrčných hlavíc

Dodávaný v	Karton
EAN kód	4892210155832
Hladina akustického tlaku - nejistota (dB(A))	3.0
Hladina akustického tlaku (Lpa)(dB(A))	100.5
Hladina akustického výkonu - nejistota (dB(A))	3.0
Hladina akustického výkonu (Lwa)(dB(A))	111.5
Hmotnost (bez aku) (Kg)	1.6
Hmotnost vč. aku (kg)	2
Kapacita aku (Ah)	2.0
Max. moment (Nm)	400
Nabíjecí doba	60
Napětí	18V
Nastavení momentu	180/240/400
Obj. č.	5133003574
Počet úderů (ú./min)	0-3200
Počet dostupných akumulátorů	1
Počet otáček - 1.st. (ot./min)	2100
Počet otáček - 2.st. (ot./min)	2500
Počet otáček - 3.st. (ot./min)	2900
Počet otáček bez zatížení (ot./min)	0-2900
Standardní vybavení	1/4" šestihranný adaptér
Typ aku	Li-ion
Včetně nabíječky	Ano
Vibration impact screwing [m/s ²]	14.3
Vibration impact screwing uncertainty [m/s ²]	1.5

*K prodloužené záruce ze 2 na 3 roky je potřebná registrace. Pro více informací prosím navštivte naše webové stránky.