

R18IW3-0 | 18V Akumulátorový třírychlostní rázový utahovák



- 18V vysoce výkonný motor zajišťuje kroutící moment 400Nm, ideální pro rychlé utahování/povolování robustních upevňovacích prvků.
- 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.
- 1/2" hnací čtyřhran s pojistným čepem pro snadnou instalaci nástrčných hlavíc.

	R18IW3-0
Dodávaný v	Karton
Hladina akustického tlaku - nejistota (dB(A))	3.0
Hladina akustického tlaku (dB(A))	100.5
Hladina akustického výkonu - nejistota (dB(A))	3.0
Hladina akustického výkonu (dB(A))	111.5
Hmotnost (bez aku) (Kg)	1.6
Hmotnost vč. aku (kg)	2
Max. moment (Nm)	400
Napětí	18V
Nastavení momentu	180/240/400
Počet dostupných akumulátorů	0
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
Počet úderů (ú./min)	0-3200
Standardní vybavení	1/4" šestihranný adaptér
Včetně nabíječky	Ne
Vibration impact screwing [m/s ²]	14.3
Vibration impact screwing uncertainty [m/s ²]	1.5