

コードレス ラチェットレンチ

R1130 3/8" IQ^{V12}シリーズ™

コンパクトで頑丈なモーター、及び全金属のドライブトレインは、最大40N・mトルク、また追加手動トルキング能力を実現

研磨仕上げのアルミとコンポジットハウジングにより、1.8mの高さからコンクリート地面への度重なる落下衝撃や、修理工場内で使用する液体によるダメージから内部部品を保護します



白色LEDが対象部品を明るく照らします

フェザータッチの可変速パドルトリガーは、多様なグリップにより届き難い所でもアクセスが簡単です

特許出願中、両側ボタンデザインのポジティブロックバッテリーで、簡単かつ確実にバッテリーが装着できます

型式	バッテリー	電圧 DC	ドライブ サイズ、種類	無負荷速度 (rpm)	推奨トルク 範囲 ft·lb (N·m)	最大トルク ft·lb (N·m)	騒音レベル dBA + 圧力 (L _p)	+ 電源 (L _w)	振動 m/s ² レベル	重量 (kg)	全長 (mm)
IQ ^{V12} シリーズ™ ラチェットレンチ											
R1130	BL1203	12	3/8	0~260	7~34	40	76	87	1.3	0.6	260

† KPA 3dB測定不確実性 ‡ KWA 3dB測定不確実性 *K振動測定不確実性

市販キット



R1130JP-K1

型式	詳細
R1130JP-K1	R1130、BC1110 充電器、日本コード、1 - BL1203 12Vリチウムイオン電池 ツールバッグ

NAR Corporation
New Air Power System Revolution

株式会社 日本アイ・アール

本 社 〒662-0093 兵庫県西宮市西平町 1-5
TEL:0798(73)0593 FAX:0798(73)0596
<http://www.nar-corp.com>

九州営業所 〒811-2112 福岡県糟屋郡須恵町大字植木 764-1
TEL:092(937)7077 FAX:092(937)7088