



インパクトレンチ

BPM916



3/8" インパクトレンチ

- 3/8" インパクトレンチ
- マグネシウムハウジング
- ツインハンマー機構
- ラバーグリップ
- 片手で正逆切り替えが可能
- BPM916P はピンアンビルタイプ

製品コード	差込角	BAR	ケーブルサイズ	必要最小ホース径	エア消費量	トルクレンジ	リバース最大トルク	速度 PPM/SPM	デシベル	振動レベル	全長	重量
BPM916	3/8"	6.2 bar	1/4"	10 mm	68 ℓ /min	300Nm	440Nm	10,700min	99.1dBA	4.5 mm/s ⁻²	155mm	1.3Kg
BPM916P	3/8"	6.2 bar	1/4"	10 mm	68 ℓ /min	300Nm	440Nm	10,700min	99.1dBA	4.5 mm/s ⁻²	155mm	1.3Kg

BPC816



3/8" インパクトレンチ

- 3/8" インパクトレンチ
- コンポジットハウジング
- ツインハンマー機構
- スイベル接続機構
- 片手で正逆切り替えが可能

製品コード	差込角	BAR	ケーブルサイズ	必要最小ホース径	エア消費量	トルクレンジ (Nm)	リバース最大トルク	速度 PPM/SPM	デシベル	振動レベル	全長	重量
BPC816	3/8"	6.3 bar	1/4"	10 mm	113 ℓ /min	34-338	583Nm	12,000min	87dBA	7.4 mm/s ⁻²	142mm	1.24Kg

BPM915



1/2" インパクトレンチ

- 1/2" インパクトレンチ
- マグネシウムハウジング
- ツインハンマー機構
- ラバーブリップ
- 片手で正逆切り替えが可能
- BPM915L はロングピンアンビルタイプ

製品コード	差込角	BAR	ケーブルサイズ	必要最小ホース径	エア消費量	トルクレンジ	リバース最大トルク	速度 PPM/SPM	デシベル	振動レベル	全長	重量
BPM915	1/2"	6.2 bar	1/4"	10 mm	178 ℓ /min	813Nm	1,098Nm	9,800min	102.5dBA	5.1mm/s ⁻²	194mm	2.2Kg
BPM915L	1/2"	6.2 bar	1/4"	10 mm	178 ℓ /min	813Nm	1,098Nm	9,800min	102.5dBA	5.1mm/s ⁻²	245mm	2.3Kg

BP815



1/2" インパクトレンチ

- 1/2" インパクトレンチ
- コンポジットハウジング
- ツインハンマー機構
- スイベル接続機構

製品コード	差込角	BAR	カップラーサイズ	必要最小ホース径	エア消費量	トルクレンジ (Nm)	リバース最大トルク	速度 PPM/SPM	デシベル	振動レベル	全長	重量
BP815	1/2"	6.3 bar	1/4"	10 mm	130 ℓ /min	320-620	825Nm	7,000min	84dBA	5.00mm/s ⁻²	192mm	1.95Kg

BPM914



1/2" インパクトレンチ

- 1/2" インパクトレンチ
- マグネシウムハウジング
- ラバーグリップ
- ツインハンマー機構
- 片手で正逆切り替えが可能
- ロングアンビルタイプ

製品コード	差込角	BAR	カップラーサイズ	必要最小ホース径	エア消費量	トルクレンジ	リバース最大トルク	速度 PPM/SPM	デシベル	振動レベル	全長	重量
BPM914L	1/2"	6.2 bar	1/4"	10 mm	68 ℓ /min	300Nm	440Nm	10,700min	96.6dBA	4.54mm/s ⁻²	193mm	1.93Kg

BP814



1/2" インパクトレンチ

- 1/2" インパクトレンチ
- コンポジットハウジング
- ツインハンマー機構
- スイベル接続機構

製品コード	差込角	BAR	カップラーサイズ	必要最小ホース径	エア消費量	トルクレンジ (Nm)	リバース最大トルク	速度 PPM/SPM	デシベル	振動レベル	全長	重量
BP814	1/2"	6.2 bar	1/4"	10 mm	85 ℓ /min	220-360	410Nm	10,000min	88dBA	6.53mm/s ⁻²	163mm	1.2Kg

Snap-on

スナップオン・ツールズ株式会社
SNAP-ON TOOLS JAPAN K.K.

コマースナル事業部

TEL:03-5534-1300 FAX: 03-5534-1283