



ラチェット

BP919

1/4"エアーラチェット



- 1/4" エアーラチェット
- ラバーグリップ
- ボールベアリング構造と高力合金ギアシステム

製品コード	差込角	BAR	カブラーサイズ	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
BP919	1/4"	6.2 bar	1/4"	10 mm	40 ℓ /min	0-47Nm	235Nm	235min	84dBA	2.5 mm/s ⁻²	198mm	0.59Kg

BP700

1/4"エアーラチェット



- 1/4"ミニエアーラチェット
- コンポジットハウジング

製品コード	差込角	BAR	カブラーサイズ	必要最小ホース径	エア消費量	トルクレンジ	速度 PPM/SPM	デシベル	振動レベル	全長	重量
BP700	1/4"	6.3 bar	1/4"	10 mm	65 ℓ /min	0-30Nm	300min	94dBA	3.60mm/s ⁻²	133mm	0.50Kg

BP920

3/8"エアーラチェット



- 3/8"エアーラチェット
- ラバーブリップ
- ラバーブーツ付属
- ボールベアリング構造と高力合金ギアシステム

製品コード	差込角	BAR	カブラーサイズ	必要最小ホース径	エア消費量	トルクレンジ	速度 PPM/SPM	デシベル	振動レベル	全長	重量
BP920	3/8"	6.2 bar	1/4"	10 mm	40 ℓ /min	0-47Nm	235min	84dBA	2.5mm/s ⁻²	198mm	0.59Kg

BP820



3/8”エアークラッチ

- 3/8”エアークラッチ
- ラバーリップ
- スイベル接続機構

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	速度 PPM/SPM	デシベル	振動レベル	全長	重量
BP820	3/8”	6.3 bar	1/4”	10 mm	120 ℓ /min	0-67Nm	270min	80dBA	2.6mm/s ⁻²	256mm	1.20Kg

BP921



1/2”エアークラッチ

- 1/2”エアークラッチ
- ラバーリップ
- スイベル接続機構

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	速度 PPM/SPM	デシベル	振動レベル	全長	重量
BP921	1/2”	6.2 bar	1/4”	10 mm	127 ℓ /min	7-95Nm	200 min	94.9 dBA	5.2 mm/s ⁻²	308 mm	1.35Kg

BP821



1/2”エアークラッチ

- 1/2”エアークラッチ
- マグネシウムハウジング
- ラバーリップ
- ラバーブーツ付属

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	速度 PPM/SPM	デシベル	振動レベル	全長	重量
BP821	1/2”	6.3 bar	1/4”	10 mm	120 ℓ /min	0-67Nm	150 min	80 dBA	2.60mm/s ⁻²	256 mm	1.20Kg