

耐久性を落とさずに小型化や軽量化を進めるには新しい構造や新しい材料を採用することです。



6.4mmØ エアーリベッター

シャフト引っ張り部に特許を取得した新構造を採用するとともに、コンポジットハウジングにより全高を大幅に小さくし、軽量化を図りました。

スマカ社製	ST-66154
リベット能力	アルミ6.4mmØ ステンレス4.8mmØ
引張力	1,022kgf
ストローク	17mm
全高	269mm
重量	1.95kg
標準付属品	ノーズピース 4.8mmØ 6.4mmØ デフレクター マルチレンチ(2) シャフトコレクター
別売品	ノーズピース 2.4mmØ 3.2mmØ 4.0mmØ スィベルアダプター

9.5/12.7mmエアーインパクトレンチ
高張力鋼板で強化されたマグネシウム
ギヤカバーとコンポジットハウジングを
採用することにより軽量化を図りました。



マックギル社製 OS-638Mg/OS-612Mg

差し込み角	9.5mm/12.7mm
最高トルク	締め方向350Nm 緩め方向400Nm
能力ボルト径	16mm
インパクト数	1,400bpm.
全長	154mm
重量	1.2kg

エアーツールのスペシャリスト

テクノツールズ株式会社

〒208-0035 東京都武蔵村山市中原1-30-10
電話:042-569-1502 Fax:042-569-1572
e-mail:techno-tools@md.newweb.ne.jp
URL:http://www.techno-tools.co.jp