

HIGH TORQUE 1/2" SQ SIZE IMPACT WRENCH

MI-17C



ハイパワー超軽量 インパクトレンチ

- ハーフクラス最高レベルのトルクで幅広い作業用途をカバーします。

最大トルク**700Nm**で、小型乗用車から小型トラックのタイヤ交換まで対応が可能です。

- コンポジットボディと軽量化デザインで、優れたパワーウェイトレシオを実現しました。

高トルクながら、質量は約**1.8kg**の軽量化を実現し、作業効率を高めます。

- 重量バランスに優れたエルゴノミックデザイン

連続作業にも対応し、作業負担を軽減します。

仕様

差込角	: 12.7mm (1/2")
能力ボルト径	: 16 mm
最大トルク	: 700 Nm
質量	: 1.84 kg
全長	: 181 mm
無負荷時回転数	: 8,500 rpm
無負荷時空気消費量	: 0.99 m ³ /min
負荷時空気消費量	: 0.55 m ³ /min
エアインレット	: PT 1/4
ホース内径	: 3/8" (9.5mm)

*性能は使用空気圧 0.6MPa(6kgf/cm²)の数値です。
*本カタログの仕様は、改良のため予告なく変更することがございます。



ロングアンビルタイプ
もございます。

無段階式
スロットルボタン
スムーズな立上がり
を可能にします。

差込角
12.7mm(1/2")角

クラッチ機構
ツインハンマ

左右回転切換え
&
レギュレータレバー
(右:3段階/左:2段階)

ハンドル後方排気
作業環境の低騒音化
に貢献します。



主な作業用途

- ① 軽自動車～小型トラックまでのタイヤ脱着作業
- ② エンジン・足回りの分解・組立作業
- ③ 建設機械の分解・組立作業
- ④ 各種産業機械の組立作業
- ⑤ 造船設備の組み付け作業
- ⑥ テトラボットの型枠の分解・組立作業

