

EXTRA SHORT BODY IMPACT WRENCH

MI-16S



超軽量タイプ

差込角
12.7mm(1/2")角

クラッチ機構
ツインハンマ

エクストラショートボディ インパクトレンチ

全長 **119mm** を実現！

ショートタイプにより狭い箇所での作業に優れます。

超軽量タイプ

(質量 **1.3kg**)

作業効率を高めます。

最大トルク

420Nm

パワーウエイトレシオに優れたハイスペック仕様です。

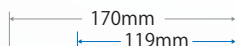
ツインハンマクラッチ機構を採用

低振動でスムーズな立上がりの特長の耐久性にも優れたクラッチ機構です。

仕様

差込角	: 12.7mm (1/2")
能力ボルト径	: 16mm
最大トルク	: 420Nm
質量	: 1.3kg
全長	: 119mm
無負荷時回転数	: 8,000rpm
無負荷時空気消費量	: 0.6m ³ /min
負荷時空気消費量	: 0.4m ³ /min
エアインレット	: PT1/4"
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。



MI-16M (従来機種) MI-16S



乗用車タイヤ交換作業



自動車足回り整備作業



自動車エンジン下部整備作業



建設機械クローラ脱着作業

