

新型 M20 シャーレンチ

SHEAR WRENCH

高力 M16・M20

超高力 M16

製品番号 GM201AT/GM202AT



M20用シャーレンチの新定番。
高剛性アルミボディの二重絶縁構造モータ。
モータパワーアップにより高耐久&高性能化。
最大トルクとスピードのアップで作業時間を短縮。
重量バランス最適化と軽量化(従来比200g減)。

新型 M22 シャーレンチ

SHEAR WRENCH

高力 M16・M20・M22

超高力 M16・M20

製品番号 GM221AT/GM222AT



M22用シャーレンチの新定番。
高剛性アルミボディの二重絶縁構造モータ。
モータパワーアップにより高耐久&高性能化。
最大トルクとスピードのアップで作業時間を短縮。
重量バランス最適化と軽量化(従来比300g減)。
超高力ボルトM20の締付けにも対応。

M24 シャーレンチ

SHEAR WRENCH

高力 M20・M22・M24

超高力 M20・M22・M24

製品番号 GH241AT/GH242AT



グッドデザイン賞 受賞

超高力M24にも対応のM24用シャーレンチ。
従来型を軽量化し、デザインと性能を向上。
二重絶縁モータ採用で電気安全性を確保。
高トルク1250N・mで高耐久&高性能。
作業性重視の洗練されたデザイン。



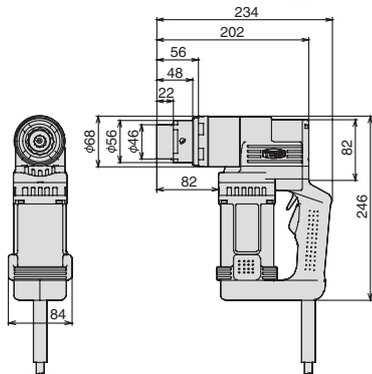
GM201AT



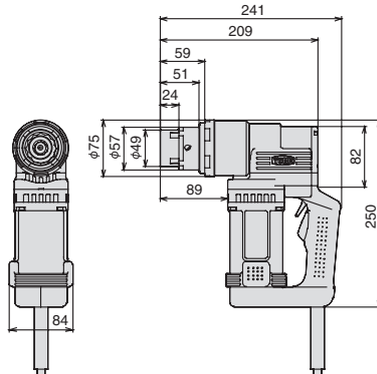
GM222AT



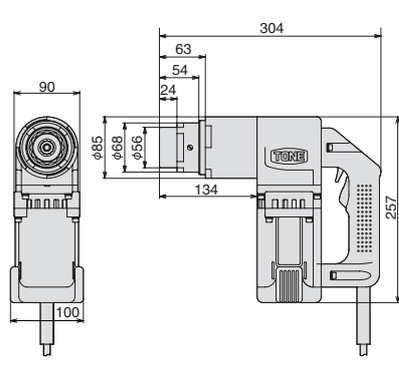
GH241AT



M20用ソケット装着寸法図



M22用ソケット装着寸法図



M24用ソケット装着寸法図

仕様

製品番号	周波数 (Hz)	電圧 単相 (V)	最大電流 (A)	最大消費電力 (W)	常用最大トルク (N・m)	無負荷回転数 (min ⁻¹ [rpm])	適応ボルトサイズ	本体質量 (kg)	備考
GM201AT	50-60	100	16	1,550	600	26	トルシア形超高力ボルト: M16	4.3	二重絶縁構造
GM202AT		200	8				トルシア形高力ボルト: M16・M20		
GM221AT	50-60	100	16	1,550	800	19	トルシア形超高力ボルト: M16・M20	4.7	二重絶縁構造
GM222AT		200	8				トルシア形高力ボルト: M16・M20・M22		
GH241AT	50-60	100	22	2,000	1,250	17	トルシア形超高力ボルト: M20・M22・M24	7.1	二重絶縁構造
GH242AT		200	11				トルシア形高力ボルト: M20・M22・M24		
V301T	50-60	100	13.5	1,100	2,059	5.3	トルシア形超高力ボルト: M22・M24	7.2	
V302T		200	7				トルシア形高力ボルト: M24・M27・M30		
GMC221T	50-60	100	15	1,400	800	17	トルシア形超高力ボルト: M16・M20	5.3	二重絶縁構造 コーナー型
GMC222T		200	7.5				トルシア形高力ボルト: M16・M20・M22		
GHC241T	50-60	100	16	1,500	1,250	11	トルシア形超高力ボルト: M20・M22・M24	6.0	二重絶縁構造 コーナー型
GHC242T		200	8				トルシア形高力ボルト: M20・M22・M24		

※本体質量に、ソケット、コード線は含まれておりません。

※ M シリーズ製品は全機種ソケット共通

※ H シリーズ製品は全機種ソケット共通