

軽量・高強度・高耐久モデル

EA155RH-3A

2115QTiMAX / 2125QTiMAX / 2135QTiMAX / 2130

9.5sq. 12.7sq.

3/8" 1/2"

最大トルク 407N・m～1054N・m

- チタンハンマケースの採用で、高強度、高耐久性、軽量
- コンポジットハウジングを採用した、クラス最軽量タイプ
- 出力トルクは業界No.1
- 90dBA以下の低騒音タイプ(2130除く)

2135QTiMAX
低騒音タイプ

2130

- コンポジットハウジング採用のハイコストパフォーマンスタイプ

差込角 sq.	品番	実用トルク N・m	最大トルク N・m	無負荷回転数 rpm	空気消費量 ℓ/min	重量 kg	全長 mm	エアインレット径 NPT	推奨ホース内径 mm
9.5 (3/8")	2115QTiMAX	34-312	407	15000	113	1.13	151	1/4"	10
	EA155RH-3A 2125QTiMAX	34-340	450						
12.7 (1/2")	2135QTiMAX	68-746	1054	9800	142	1.83	187		
	2130	68-680	745	9500	125	1.90	184		

※トルク測定時のエア条件は、エア動圧0.62MPa (90PSI) となります

コストパフォーマンスに優れたロングセラーハイパワーモデル

231 Series & 236

12.7sq.

1/2"

最大トルク 610N・m～800N・m



231HA

231HA-2

236

トルクリミットインパクトレンチ
2130XP-TL

- “業界初” ホイルナットのトルク管理に最適
- 右回転トルク制御機構 締付トルクMAX 75N・m

差込角 sq.	品番	実用トルク N・m	最大トルク N・m	無負荷回転数 rpm	空気消費量 ℓ/min	重量 kg	全長 mm	エアインレット径 NPT	推奨ホース内径 mm
12.7 (1/2")	231HA	34-407	800	8000	119	2.63	185	1/4"	10
	231HA-2					2.76	236		
	2130XP-TL*	1.90	184						
	236	2.40	181						

* 右回転トルク47-75N・m ※トルク測定時のエア条件は、エア動圧0.62MPa (90PSI) となります

耐久性に優れたロングセラーコンパクトモデル

212 / 211 / 216

9.5sq.

3/8"

最大トルク 204N・m～244N・m



212A

- 限られたスペースでの作業箇所には特に最適

差込角 sq.	品番	実用トルク N・m	最大トルク N・m	無負荷回転数 rpm	空気消費量 ℓ/min	重量 kg	全長 mm	エアインレット径 NPT	推奨ホース内径 mm
9.5 (3/8")	212A	27-204	244	10000	71	1.31	152	1/4"	10
	211	27-170	204						
	216B	20-217	237	8000	84	1.31	156		

※トルク測定時のエア条件は、エア動圧0.62MPa (90PSI) となります