



## Darbeli Havalı Somun Sıkma-Sökme Tabancaları - [3/8" - 1/2"]

### Pneumatic Impact Wrenches - [3/8" - 1/2"]



- » Sökme torku max. 450- 1600 N.m
- » Sıkma torku max. 325- 750 N.m
- » Kare sürücü lokma girişi 3/8" - 1/2"
- » Gerekli çalışma hava basıncı 6.3 bar
- » Önerilen hortum çapı ölçüsü 10 mm
- » Sıkma yönünde 3 ayar kademeli model
- » Hava bağlantı diş ölçüsü 1/4" – 3/8"
- » Hava tüketimi 85.2- 135 litre/dakika
- » Gürültü seviyesi 90.3 – 97.1 dB(A) LpA
- » Tek veya çift çekimli teknik tasarım
- » Soğuğa karşı yalıtkanlı kabzalı tasarım
- » Türkiye'de servis ve yedek parça hizmeti

- » Loosening torque max. 450 - 1600 N.m
- » Tightening torque max 325 - 750 N.m
- » Square drive size 3/8" – 1/2"
- » Air pressure needed 6.3 bar
- » Recommended hoses diam. 10 mm
- » Air pressure inlet thread size 1/4" – 3/8"
- » Sound pressure level 90.3 – 97.1 dB(A) LpA
- » Air requirement: 85.2 - 135 l/min
- » Single or twin hammer striking mechanism
- » Three stage forward, single stage reverse
- » Cold insulated handle for user comfort
- » Trade mark Hazet, manufactured in Taiwan



9012 A-1

9011 M

9012 ATT

9012 SPC

9012 P-1

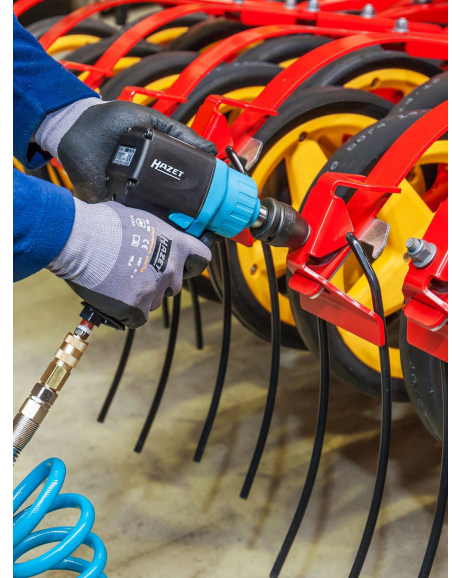
9012 M

9012 M-1

9012 MT

9012 MTT

Özellikler Specifications	Birimler Units	9012 A-1	9011 M	9012 ATT	9012 SPC	9012 P-1	9012 M	9012 M-1	9012 MT	9012 MTT
Sökme Torku/Torque Loos.	N.m	450	461	550	850	1000	1100	1200	1400	1600
Sıkma Torku/Torque Tight.	N.m	325	461	500	750	685	678	678	745	678
Önerilen Tork/Recom. Torque	N.m	231	375	450	550	550	610	610	620	542
Kare Sürücü/Square Drive	inch	1/2"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Hava Tüketimi/Air Consump.	L/d	113	85.2	113	127.4	127	127	127.4	135	133.1
Çalışma Gürültüsü/Sound	dB (A)	92.2	90.3	90.1	92.1	94.4	97.1	92.2	92.7	92.5
Titreşim Seviyesi/Vibration Acc.	m/s <sup>2</sup>	9.96	7.78	4.89	7.42	12.24	9.57	13.49	8.74	8.39
Saplama Ölçüsü/Stud Size	mm	M16	M13	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16
Hortum Çapı/Hose Diameter	mm	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Hava Giriş Ölçüsü/Air Inlet	inch	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	1/4"	1/4"	3/8"	1/4"
Ağırlık/Weight	kg	1.2	1.2	1.3	2.6	2.5	1.2	1.3	1.3	1.3





## Darbeli Havalı Somun Sıkma-Sökme Tabancaları - [1/2" - 1"]

### Pneumatic Impact Wrenches - [1/2" - 1"]



- » Sökme torku max. 1700 – 4100 N.m
- » Sıkma torku max. 1054 – 2400 N.m
- » Kare sürücü lokma girişi 1/2" – 1"
- » Gerekli çalışma hava basıncı 6.3 bar
- » Önerilen hortum çapı ölçüsü 10 – 19 mm
- » Sıkma yönünde 3 ayar kademeli model
- » Hava bağlantı dış ölçüsü 1/4" – 1/2"
- » Hava tüketimi 139 - 283 litre/dakika
- » Gürültü seviyesi 93 – 103.5 dB(A) LpA
- » Tek veya çift çekiçli teknik tasarım
- » Soğuşa karşı yalıtımlı kabızlı tasarım
- » Türkiye'de servis ve yedek parça hizmeti

- » Loosening torque max. 1700 - 4100N.m
- » Tightening torque max 1054 - 2400 N.m
- » Square drive size 1/2" – 1"
- » Air pressure needed 6.3 bar
- » Recommended hoses diam. 10 - 19 mm
- » Air pressure inlet thread size 1/4" – 1/2"
- » Sound pressure level 93 – 103.5 dB(A) LpA
- » Air requirement: 139 - 283 l/min
- » Single or twin hammer striking mechanism
- » Three stage forward, single stage reverse
- » Cold insulated handle for user comfort
- » Trade mark Hazet, manufactured in Taiwan



Özellikler Specifications	Birimler Units	9012 EL-SPC	9013 MG	9013 M	9012 TT	9014 P-1	9014 PS-1	9013 LGTT	9014 TT	9013 TT
Sökme Torku/Torque Loos.	N.m	1700	1800	1890	2200	3400	3400	3800	4100	4100
Sıkma Torku/Torque Tight.	N.m	1054	1627	1085	1356	2712	2712	2020	2170	2170
Önerilen Tork/Recom. Torque	N.m	881	1084	922	948	2400	2400	1758	1898	1890
Kare Sürücü/Square Drive	inch	1/2"	3/4"	3/4"	1/2"	1"	1"	3/4"	1"	3/4"
Hava Tüketimi/Air Consump.	L/d	139	198	153	243.5	283	283	243	253	147.2
Çalışma Gürültüsü/Sound	dB (A)	98	96.8	93	99.7	103.5	103.5	102.5	101.9	99.5
Titreşim Seviyesi/Vibration	m/s <sup>2</sup>	10.23	12.18	7.47	8.69	15.94	15.94	9.02	19.11	10.69
Saplama Ölçüsü/Stud Size	mm	M16	M30	M32	M16	M36	M36	M32	M32	M32
Hortum Çapı/Hose Diameter	mm	10	13	10	10	19	19	13	13	13
Hava Giriş Ölçüsü/Air Inlet	inch	1/4"	3/8"	3/8"	1/4"	1/2"	1/2"	3/8"	3/8"	3/8"
Ağırlık/Weight	kg	2.0	5.2	2.1	1.6	8.58	7.8	5.5	4.6	4.5

