



Anwendungshinweis  
Pneumatik-  
Schlagschrauber



Application Note  
Pneumatic  
Impact Wrench

Notice d'utilisation  
Clé à chocs  
pneumatique

Toepassingsaanwijzing  
Pneumatik-  
Slagmoersleutel



- 9011 MG
- 9012 EL
- 9012 EL-SPC
- 9012 M
- 9012 MG
- 9012 SPC
- 9012 UL
- 9012-1 SPC
- 9013 MG
- 9013 SPC
- 9014 MG-1
- 9014 MG-2

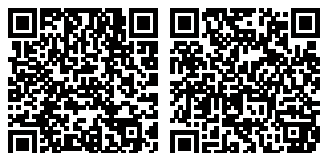
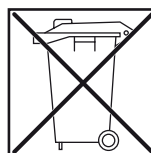
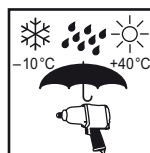


	<i>de</i>	<i>en</i>	<i>fr</i>	<i>nl</i>
	HAZET Pneumatik-Schlagschrauber zum Anziehen und Lösen von Verschraubungen, besonders robuste Ausführung	HAZET Pneumatic Impact Wrench for loosening and tightening screw connections	Clé à chocs pneumatique de HAZET pour serrer et déserrer les vis, exécution robuste	HAZET Pneumatische slagschroevendraaiers voor het aandraaien en losdraaien van schroefverbindingen, zeer robuuste uitvoering.
	Beachten Sie unbedingt die beiliegenden Sicherheitsvorschriften für HAZET-Pneumatikwerkzeuge!	Please observe the enclosed safety instructions for the HAZET pneumatic tools!	Veillez respecter impérativement les consignes de sécurité pour les outils pneumatiques de HAZET !	Neem per se de bijgevoegde veiligheidsvoorschriften in acht voor pneumatische gereedschappen van HAZET!
	Empf. Drehmoment	Recommended torque	Couple recommandé	Aanbevolen moment
	Max. Drehmoment	Max. torque	Couple max.	Maximaal moment
	Max. Lösemoment	Max. loosening torque	Couple de desserrage max.	Maximaal los moment
	Max. Drehzahl/min.	Max. revolutions per minute	Vitesse à vide max. / min.	TPM max.
	Luftverbrauch	Air consumption	Consommation d'air	Lucht-verbruik
	Betriebsdruck	Working pressure	Pression de service	Werkdruk
	Pneumatischer Schlagschrauber, Kupplungsstecker Nennweite 7,2 * mit Aufkängehaken	Pneumatic Impact Wrench, Coupler plug, nominal size 7.2 * with suspension hook	Clé à chocs pneumatique, Raccord de taille nominale 7.2 * avec crochet de suspension	Pneumatische slagschroevendraaier, verbindingsstekker, nominale breedte 7,2 * Hook

Ursprungssprache deutsch – original language: German – Langue d'origine: allemand - Oorspronkelijke taal Duits

Technische Daten / Technical data / Informations techniques / Technische gegevens:

HAZET No.	mm"	Ø mm"	Nm	max. Nm	max. Nm	1/min	kg	Ø mm	l/min.	bar	dB(A)		m/s <sup>2</sup>	mm
											Lp A	Lp W		
9011 MG	10 3/8	12,91 (3/4)	190	311	350	11000	1.3	10	71	6.3	97	108	M13	
9012 MG	12 1/2	12,91 (3/4)	542	750	1590	7500	2.5	10	133	6.3	94.8	105.8	M16	
9012 EL	12 1/2	12,91 (3/4)	861	1054	1700	7800	1,97	10	138,7	6.3	94.8	105.8	M16	
9012 EL-SPC	12 1/2	12,91 (3/4)	881	1054	1700	8000	1,98	10	139	6.3	98	109	M16	
9012 M	12 1/2	12,91 (3/4)	610	678	1100	10000	1.3	10	127	6.3	97.1	108.1	M16	
9012 SPC	12 1/2	12,91 (3/4)	550	750	850	7000	2.6	10	127.4	6.3	92.1	103.1	M16	
9012 UL	12 1/2	12,91 (3/4)	448	461	493	9500	1.25	10	133	6.3	90	101	M16	
9012-1 SPC	12 1/2	12,91 (3/4)	550	685	1000	7500	2.54	10	127	6.3	94.4	105.4	M16	
9013 MG	20 3/4	16,41 (5/8)	1084	1627	1800	6100	5.16	13	198	6.3	96.8	107.8	M30	
9013 SPC	20 3/4	16,41 (5/8)	1000	1490	1800	3800	5.4	13	176	6.3	103.1	114.1	M30	
9014 MG-1	25 1"	20,67 (1/2)	2440	2712	2712	6200	6.8	19	271	6.3	104.5	115.5	M36	
9014 MG-2	25 1"	20,67 (1/2)	2440	2712	2712	6200	7.85	19	271	6.3	104.5	115.5	M36	



HAZET-WERK – Hermann Zerver GmbH & Co. KG · Güldenwerther Bahnhofstraße 25-29 · 42804 Remscheid · GERMANY

10 04 61 · 42804 Remscheid · GERMANY · +49 (0) 21 91 / 7 92-0

+49 (0) 21 91 / 7 92-375 (Deutschland) · www.hazet.de · info@hazet.de