

de en



Anwendungshinweis

Pneumatik-Schlagschrauber

V3653

V6899



Application Note

Pneumatic Impact Wrench



V3653 | V6899 AH



Beachten Sie unbedingt die beiliegenden Sicherheitsvorschriften für ViGOR Werkzeuge!

Please observe the enclosed safety instructions for the ViGOR tools!



www.vigor-equipment.com

ViGOR GmbH | Am Langen Siepen 13-15 | 42857 Remscheid | GERMANY



ViGOR No.	mm		kg	Ø mm	l/min.	bar	dB(A)		m/s ²	Image
	12 ⁵ / ₄	20 ³ / ₄					Lp A	Lp W		
V3653	12,91 (1 ¹ / ₄)	12,91 (1 ¹ / ₄)	2.0	10	142	6.3	118.2	128.3	13.2	M16
V6899	12,91 (1 ¹ / ₄)	12,91 (1 ¹ / ₄)	2.2	10	142	6.3	118.2	128.3	13.2	M20



ViGOR Pneumatik-Schlagschrauber zum Anziehen und Lösen von Verschraubungen, besonders robuste Ausführung.



Beachten Sie unbedingt die beiliegenden Sicherheitsvorschriften für ViGOR-Pneumatikwerkzeuge!



Pneumatischer Schlagschrauber, Kupplungsstecker Nennweite 7,2



ViGOR Pneumatic Impact Wrench for loosening and tightening screw connections.



Please observe the enclosed safety instructions for the ViGOR pneumatic tools!



Pneumatic Impact Wrench, Coupler plug, nominal size 7.2

- = Empf. Drehmoment - Recommended torque
- = Max. Drehmoment - Max. torque
- = Max. Lösemoment - Max. loosening torque
- = Max. Drehzahl/min. - Max. revolutions per minute
- = Luftverbrauch - Air consumption
- = Betriebsdruck - Working pressure

Produktbezeichnung: Schlagschrauber
 Typenbezeichnung: ViGOR V3653, V6899
 Wir erklären, dass das bezeichnete Produkt allen einschlägigen EU-Bestimmungen Maschinen (2006/42/EG) entspricht.

Des Weiteren erklären wir, dass die Konformität zu folgenden Normen gegeben ist:

EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-6:2012

EN ISO 28927-2:2009, EN ISO 15744:2008

Dokumentationsverantwortliche ist: Sandra Müller, Tel.: +49 (0) 2191 792 319

Datum: 17.04.2019
 Guido Schmidt

Guido Schmidt

ViGOR GmbH • Am Langen Siepen 13 - 15 • 42857 Remscheid
 info@vigor-equipment.com • www.vigor-equipment.com

Product Name: Pneumatic Impact Wrench
 Article No.: ViGOR V3653, V6899

We declare that the product which this declaration relates is in conformity with the requirement of the standards of the machines (2006/42/EG).

Furthermore, we declare that the a/m article is in conformity with the requirements of the following standards:

EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-6:2012

EN ISO 28927-2:2009, EN ISO 15744:2008

Responsible for the documentation: Sandra Müller, Tel.: +49 (0) 2191 792 319

Date: 17-04-2019
 Guido Schmidt

Guido Schmidt

ViGOR GmbH • Am Langen Siepen 13 - 15 • 42857 Remscheid
 info@vigor-equipment.com • www.vigor-equipment.com