



Anwendungshinweis

Pneumatik- Schlagschrauber

V2787

V3653

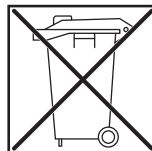
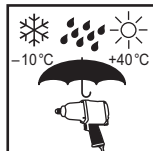


Application Note

Pneumatic Impact Wrench

CE

de en



V2787, V3653 Schlagschrauber AH

ViGOR GmbH • ☒ 10 04 61 • D-42804 Remscheid • Germany

☎ +49 (0) 21 91 / 97 95 • FAX +49 (0) 21 91 / 97 96 00 • e-mail info@vigor-equipment.com • www.vigor-equipment.com

Technische Daten / Technical data:

VIGOR No.	mm"	Ø mm"	Nm	max. Nm	1/min	kg	Ø mm	l/min.	bar	dB(A)		m/s ²	M16
										Lp A	Lp W		
V2787	12 ⁵ / ₁₆	12,91 (1/4")	700	1290	8500	2.0	10	112	6.3	94.4	104.5	12.92	M16
V3653	12 ⁵ / ₁₆	12,91 (1/4")	700	1290	8000	2.0	10	142	6.3	118.2	128.3	13.2	M16



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

Product Name: Pneumatic Impact Wrench
 Article No.: ViGOR V2787, V3653
 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:

Productbezeichnung: Schlagschrauber
 Typenbezeichnung: ViGOR V2787, V3653
 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 11148-6:2010
 Dokumentationsverantwortliche ist: Sandra Müller, Tel.: +49 (0) 2191 792 319

EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-6:2010
 Dokumentationsverantwortliche ist: Sandra Müller, Tel.: +49 (0) 2191 792 319

Date: 01-06-2014
 Hermann J. ZERVER

Date: 01.06.2014
 Hermann J. ZERVER

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

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