

de

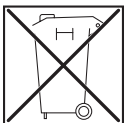
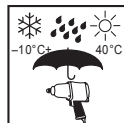
en



Anwendungshinweis  
**Pneumatik-  
Schlagschrauber**

**V4800**  
**CE**

Application Note  
**Pneumatic Impact  
Wrench**



V4800 AH

**VIGOR GmbH** • Am Langen Siepen 13-15 • 42857 Remscheid • GERMANY

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

Technische Daten / Technical data:

12,91 (v)	m/s <sup>2</sup>	dB(A)	bar	l/min.	Ø mm	1/min	kg	Nm	Nm	Nm	7,2		
mm		Lp A Lp W						550	610	1200	7500	2,1	10
12: 1/2		107,4 107,4	6,3	183,9									M16

**de** 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

**en** 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

**de** Produktbezeichnung: Schlagschrauber ViGOR V4800  
 Typenbezeichnung: ViGOR V4800  
 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 15744:2008, EN ISO 28927-2:2009, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-6:2012  
 Dokumentationsverantwortliche ist: Sandra Müller, Tel.: +49 (0) 2191 792 319

**en** Product Name: Pneumatic Impact Wrench ViGOR V4800  
 Article No.: ViGOR V4800  
 We declare that the product which this declaration relates is in conformity with the requirement of the standards of the machines (2006/42/EC).  
 Furthermore, we declare that the a/rm article is in conformity with the requirements of the following standards: EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-2:2009, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-6:2012  
 Dokumentationsverantwortliche ist: Sandra Müller, Tel.: +49 (0) 2191 792 319

Datum: 12.05.2016  
 Guido Schmidt

*Guido Schmidt*

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