



Anwendungshinweis

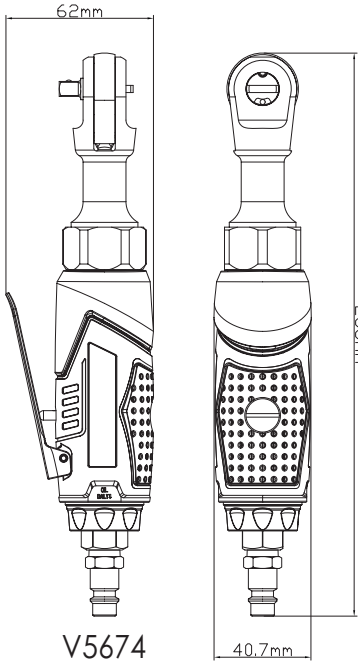
6.3 1/4" / 10 3/8" / 12.5 1/2" Luftratsche



Application Note

6.3 1/4" / 10 3/8" / 12.5 1/2" Air ratchet

V5674
V5675
V6554



V5674
V6554



6.3 1/4"

V5674



10 3/8"

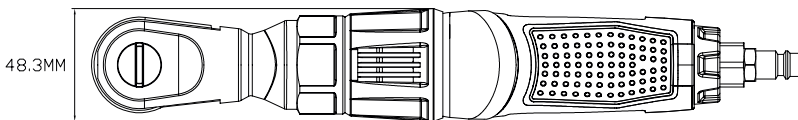
V6554



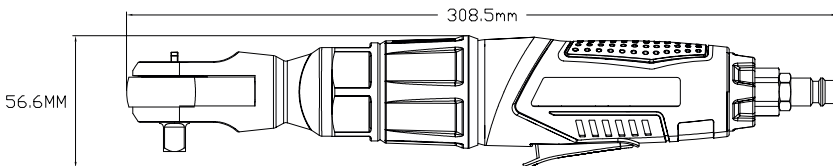
12.5 1/2"

V5675

V5675



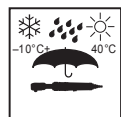
48.3MM



56.6MM

308.5mm

V5674 / V5675 / V6554 AH



Beachten Sie unbedingt die beiliegenden Sicherheitsvorschriften für ViGOR Werkzeuge!



Please observe the enclosed safety instructions for the ViGOR tools!



Technische Daten / Technical data:



Art.-No.												
	mm	Ø mm	Nm	1/min	kg	Ø mm	l/min.	bar	dB(A)	m/s ²	mm	
V5674	6.3 1/4"	12,91(1/2) 7,2	35,2	240	0,6	10	77	6,3	87,5	98,5	3,47	236
V6554	10 3/8"	12,91(1/2) 7,2	35,2	240	0,6	10	77	6,3	87,5	98,5	3,47	236
V5675	12.5 1/2"	12,91(1/2) 7,2	67	160	1,2	10	114	6,3	89,5	100,5	3,3	308,5

Produktbezeichnung: Luftratsche

Product Name: Air ratchet

Typenbezeichnung: V5674 / V5675 / V6554

Article No.: V5674 / V5675 / V6554

Wir erklären, dass das bezeichnete Produkt allen einschlägigen EU-Bestimmungen von Maschinen (2006/42/EG) entspricht.

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

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

EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-6:2012, EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-2:2009 + A1:2017

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 15744:2008, EN ISO 28927-2:2009 + A1:2017

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

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

Datum: 31.10.2018
Guido Schmidt

Date: 31.10.2018
Guido Schmidt

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

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

	Empf. Drehmoment	Recommended torque	Couple de serrage recommandé
	Max. Drehmoment	Max. torque	Couple de serrage max.
	Max. Lösemoment	Max. loosening torque	Couple de desserrage max.
	Schall-Druckpegel Schall-Leistungspegel	Sound pressure level Sound power level	Niveau de pression acoustique Niveau de puissance acoustique
	Vibrationsbeschleunigung	Vibration acceleration	Accélération de vibration
	Max. Drehzahl/min.	Max. revolutions per minute	Vitesse de rotation max. / minute
	Luftbedarf	Air consumption	Consommation d'air
	Betriebsdruck	Working pressure	Pression de service
	Kupplungsstecker	Coupler plug	Raccord
	Schlauch	Air Hose	Tuyau d'air
	Stabschleifer, Kupplungsstecker Nennweite 7,2	Grinder, Coupler plug, nominal size 7.2	Meuleuse, Raccord de taille nominale 7.2