

Manuelle Kraftvervielfältiger *Manual Torque Multipliers*

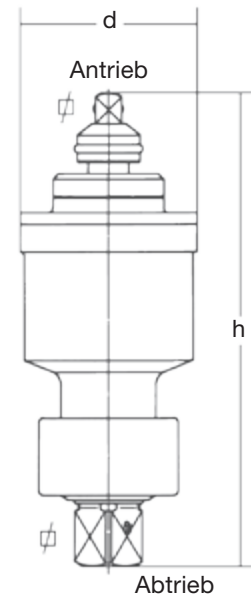


Technische Daten, metrisch/
Technical data, metric

PLARAD[®]
Torque & Tension Systems



XVR/XVK



Manuelle Kraftvervielfältiger Manual Torque Multipliers

Typ Type	Code Nr. Code no	Höhe Height h	Durchmesser Diameter d	Leistungsbereich Performance Range	Antrieb Input	Abtrieb Output	Übersetzungs- verhältnis Gear ratio
XVK 15	G01-017-0-00203	172 mm	81 mm	220 - 1700 Nm	¾ "	1 "	1:4

Kraftvervielfältiger mit Rückdrehsicherung Multipliers with reverse stop mechanism

Typ Type	Code Nr. Code no	Höhe Height h	Durchmesser Diameter d	Leistungsbereich Performance Range	Antrieb Input	Abtrieb Output	Übersetzungs- verhältnis Gear ratio
XVR 25	G01-023-0-00102	302 mm	81 mm	440 - 2300 Nm	¾ "	1 "	1:7
XVR 35	G01-036-0-00103	273 mm	81 mm	510 - 3600 Nm	¾ "	1 "	1:10
XVR 40	G01-040-0-00102	238 mm	95 mm	560 - 4000 Nm	¾ "	1 ½ "	1:11
XVR 65	G01-062-0-00103	244 mm	114 mm	820 - 6200 Nm	¾ "	1 ½ "	1:15
XVR 70	G01-068-0-00102	302 mm	128 mm	980 - 6800 Nm	¾ "	1 ½ "	1:17
XVR 90	G01-086-0-00102	300 mm	172 mm	1780 - 8600 Nm	¾ "	1 ½ "	1:32
XVR D45	G01-101-0-00102	310 mm	128 mm	1000 - 10100 Nm	¾ "	1 ½ "	1:22 (2 Stufen) (2 Stages)

Kompatible Drehmomentschlüssel Compatible Torque Wrenches



PH 36 Z (60 - 360 Nm)
PH 50 Z (200 - 500 Nm)
PH 76 Z (300 - 800 Nm)

PLARAD®
Torque & Tension Systems



Maschinenfabrik Wagner GmbH & Co. KG
Birrenbachshöhe • D-53804 Much • Germany

Tel. national: (02245) 62 - 0
Fax national: (02245) 62 - 66

Phone international: +49 (0)2245 62 - 10
Fax international: +49 (0)2245 62 - 22

E-Mail: info@plarad.com
Web: http://www.plarad.com

Nachdruck und Kopie, auch auszugsweise, nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung. Änderungen vorbehalten. Für Druck- und Informationsfehler übernehmen wir keine Verantwortung. / Reprints and copies, including extracts, may only be made subsequent to express, written permission. We do not accept responsibility for errors in printing or content.

Stand: 03/2013 · EK 10387-187 DE/EN