

# DREHSCHRAUBER

Mit Hammerschlagwerk & Direktantrieb



## 1-Hammerschlagwerk

Typ	Marke	Antrieb	Schraub-Ø mm	Ausführung	Drehzahl min <sup>-1</sup>	Drehmoment Nm	Luftverbrauch l/sec	Gewicht kg	Anschlussgewinde	Schlauch-Ø mm	Vibration m/s <sup>2</sup>	Geräuschpegel dB(A)
YD-3A <sup>1)</sup>	YOKOTA	1/4" 6K	4	Gerade	12.000	7,5	1,6	0,50	PT 1/8"	6,5	2,3	82
YD-4A <sup>1)</sup>	YOKOTA	1/4" 6K	5	Gerade	11.000	12	2,3	0,60	PT 1/8"	6,5	2	90
YD-5A <sup>1)</sup>	YOKOTA	1/4" 6K	6	Gerade	10.000	15,5	3,2	0,85	PT 1/8"	6,5	2,5	90

## 2-Hammerschlagwerk

Typ	Marke	Antrieb	Schraub-Ø mm	Ausführung	Drehzahl min <sup>-1</sup>	Drehmoment Nm	Luftverbrauch l/sec	Gewicht kg	Anschlussgewinde	Schlauch-Ø mm	Vibration m/s <sup>2</sup>	Geräuschpegel dB(A)
MID-600 <sup>2)</sup>	TOKU	1/4" 6K	3-5	Pistolen-	9.500	90	5,0	0,9	PT 1/4"	6,5	3,6	82
YD-40PZ	YOKOTA	1/4" 6K	4	Pistolen-	14.000	15	1,6	0,52	PT 1/4"	6,5	4	80
YD-600SZ <sup>2)</sup>	YOKOTA	1/4" 6K	6	Gerade	7.500	37	5,0	0,95	PT 1/4"	6,5	1,6	77
YD-670A-RF <sup>3)</sup>	YOKOTA	1/4" 6K	6	Pistolen-	7.500	90	6,1	0,98	PT 1/4"	6,5	1,5	75

## Direktantrieb

Typ	Marke	Antrieb	Schraub-Ø mm	Ausführung	Drehzahl min <sup>-1</sup>	Drehmoment Nm	Luftverbrauch l/sec	Gewicht kg	Anschlussgewinde	Schlauch-Ø mm	Vibration m/s <sup>2</sup>	Geräuschpegel dB(A)
RR-0800DD	RR	1/4" 6K	6	Pistolen-	800	10,5	9,8	1,0	PT 1/4"	10	3,5	83
RR-1800DD	RR	1/4" 6K	6	Pistolen-	1.800	7,5	9,8	1,0	PT 1/4"	10	3,5	83

<sup>1)</sup> Diese Drehschrauber werden mit Regler geliefert / <sup>2)</sup> Luftmengenregler durch 4-Stufenknopf / <sup>3)</sup> Geliefert mit Gummischutzkappe

AUSWAHL	Hilfe bei der Auswahl des richtigen Drehschraubers							
	Typ	Schraube metrisch 4.8	Schraube metrisch 8.8	Selbst-schneidende Schraube (M)	Selbst-schneidende Schraube (ST)	Selbstschneidende Schraube (ST), Kunststoff	Selbstbohrende Schraube (S)	Holzschraube
Schlagwerk								
Direktantrieb								
Rutschkupplung								
Abschaltkupplung								

■ empfohlen ■ OK ■ Nicht OK  
 Kraftsteckschlüssel für Drehschrauber s.S. 136

# DREHSCHRAUBER

Rutschkupplung (einstellbar)



Typ	Marke	Antrieb	Schraub-Ø mm	Ausführung	Drehzahl min <sup>-1</sup>	Drehmoment Nm	Luftverbrauch l/sec	Gewicht kg	Anschlussgewinde	Schlauch-Ø mm	Vibration m/s <sup>2</sup>	Geräuschpegel dB(A)
YD-400SCA	YOKOTA	1/4" 6K	4	Gerade	1.700	1 - 3,2	2,5	0,56	PT 1/8"	6,5	4	77
RR-02SC	RR	1/4" 6K	5	Gerade	1.800	1 - 6	10,0	1,2	PT 1/4"	10	1,6	85
RR-06SC	RR	1/4" 6K	6	Gerade	800	5 - 16	10,0	1,4	PT 1/4"	10	1,6	85
YD-5PHCA	YOKOTA	1/4" 6K	5	Pistolen-	1.650	1 - 6,6	5,8	1,2	PT 1/4"	6,5	2	77
RR-02SP	RR	1/4" 6K	5	Pistolen-	1.800	1 - 6	10,0	1,3	PT 1/4"	10	1,6	83
RR-06SP	RR	1/4" 6K	6	Pistolen-	800	5 - 16	10,0	1,4	PT 1/4"	10	1,6	83

Unsere Drehschrauber sind umschaltbar (Links- oder Rechtslauf) und haben eine 1/4" Innensechskantaufnahme.

ABMESSUNGEN	Typ	A mm	B mm	C mm
	YD-3A	168	13,5	-
YD-4A	180	16	-	
YD-5A	200	19	-	
YD-5PHCA	217	20	154	
YD-40PZ	107	18	125	
YD-400SCA	209	16,5	-	
YD-600SZ	206	23	-	
YD-670A-RF (3/8)	149	22	167	

Typ	A mm	B mm	C mm
MID-600	149	22	161
RR-02SP / RR-06SP	214	21	155
RR-06SC	227	21	-
RR-02SC	260	21	-
RR-0800DD	190	21	165
RR-1800DD	175	21	165

BEDIENUNGSART	1-Hammerschlagwerk	Direktantrieb	
	YD-3A	Druckstart	RR-0800DD
YD-4A	Druckstart	RR-1800DD	Druckknopf
YD-5A	Druckstart		

2-Hammerschlagwerk	Abschaltkupplung (einstellbar)	
MID-600	Druckknopf	
YD-40PZ	2-Stufenstarter	
YD-600SZ	Hebelstart	
YD-670A-RF (3/8)	2-Stufenstarter	
	YD-400SCA	Druckstart
	YD-5PHCA	2-Stufenstarter
	RR-02SP/RR-06SP	Druckknopf
	RR-02SC/RR-06SC	Hebelstart

ZUBEHÖR	Kontroll-/Stellschlüssel	
	Typ	Bestellnummer
	YD-400SCA	2201-0243-00-00 *
YD-5PHCA	2201-0243-00-00 *	

\* Bei Lieferung inklusive

Federzüge
Der Einsatz pneumatischer, hydraulischer und elektrischer Werkzeuge lässt sich durch Federzüge optimieren (s.S. 110-111).

Federn
Die Drehschrauber RR-02SP/SC und RR-06SP/SC werden mit 2 Federn geliefert.