



E 10 P3

E 10 PS3

E 16 P3

E 24 P3



E 36 P2

E 40 P

E 41 F

## Technische Daten

Type		E 10 P3	E 10 PS3	E 16 P3	E 18 P3	E 24 P3
Bestell-Nr.		29501-56-5	29501-57-5	03954-77-4	29915-32-5	29908-31-5
Für Schrauben	mm	M 6 – M 12	M 6 – M 12	M 6 – M 18	M 8 – M 18	M 14 – M 24
Max. Drehmoment	Nm	140	80	350	400	950
Arbeitsbereich	Nm	30–110	15–60	70–210	80–240	200–570
Antriebsvierkant		3/8"	1/4" SWF	1/2"	1/2"	3/4"
Länge	mm	155	165	180	185	214
Drosselstufen		4	4	4	4	4
Luftverbrauch	m³/min	0,28	0,28	0,40	0,68	0,77
Gewicht	kg	1,20	1,25	2,35	2,40	4,15
Schlagzahl	min <sup>-1</sup>	2 600	2 600	1 500	1 100	1 000
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	10 000	10 000	8 000	6 800	5 300
Anschlussgewinde		G 1/4" i	G 1/4" i	G 1/4" i	G 1/4" i	G 3/8" i
Schlauch l. W.	mm	10	10	10	10	10
Geräuschpegel	dB(A)	72	72	72	85	85
Schlagwerk		1 Hammer Schlagwerk	1 Hammer Schlagwerk	1 Hammer Schlagwerk	TWIN-Hammer Schlagwerk	3 Backen Schlagwerk

Leistung und Drehzahl bei 6 bar Betriebsdruck. Druckluft geölt.

## Mitgeliefertes Zubehör

E 10 – E 18	Bügel, Schlagwerksfett, Ölflasche
E 24 – E 57	Gewindetülle, Schlagwerksfett, Ölflasche

## Zubehör

### Drehgelenk

1/4" × 1/4" innen / außen	60001-60-6
3/8" × 3/8" innen / außen	60001-61-6
1/2" × 1/2" innen / außen	60001-62-6



Schlagschrauber mit Drehgelenk

## Technische Daten

Type		E 27 P	E 33 P	E 36 P2	E 40 P	E 41 F
Bestell-Nr.		60053-08-6	29946-39-6	60051-65-6	60010-92-6	60053-09-6
Für Schrauben	mm	M 14 – M 24	M 18 – M 33	M 18 – M 40	M 18 – M 45	M 18 – M 40
Max. Drehmoment	Nm	1 600	2 500	3 000	3 700	3 185
Arbeitsbereich	Nm	320–910	490–1325	685–1570	785–1670	600–2060
Antriebsvierkant		3/4"	1"	1"	1"	1"
Länge	mm	182	235	223	240	299
Drosselstufen		—	—	—	—	—
Luftverbrauch	m³/min	0,90	1,10	1,35	1,35	1,25
Gewicht	kg	5,95	7,27	9,10	10,85	9,50
Schlagzahl	min <sup>-1</sup>	1 000	780	780	755	750
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	5 400	4 300	3 100	3 000	3 300
Anschlussgewinde		G 1/2" i	G 1/2" i	G 1/2" i	G 1/2" i	G 1/2" i
Schlauch l. W.	mm	13	13	13	13	16
Geräuschpegel	dB(A)	94	92	90	90	99
Schlagwerk		3 Backen Schlagwerk	3 Backen Schlagwerk	3 Backen Schlagwerk	3 Backen Schlagwerk	3 Backen Schlagwerk

Leistung und Drehzahl bei 6 bar Betriebsdruck. Druckluft geölt.

## Zubehör

### Für Typen E 33 – 57

Drosselregulierung 1/2" i	03024-47-4
---------------------------	------------



Verlängerte Antriebsspinde E 33 P (150 mm)



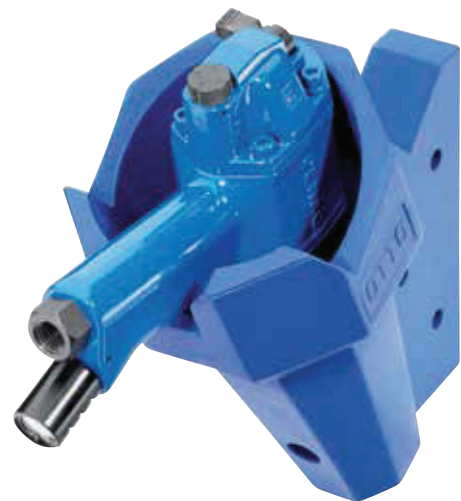
E 57 F

A 71

## Technische Daten

Type		E 57 F	A 71	A 81
Bestell-Nr.		60056-38-6	45700-01-6	45800-01-6
Für Schrauben	mm	M 24 – M 55	M 30 – M 80	M 50 – M 110
Max. Drehmoment	Nm	5 900	8 000	24 000
Arbeitsbereich	Nm	1 300–3 200	2 300–5 275	5 400–7 850
Antriebsvierkant		1 1/2"	1 1/2"	2 1/2"
Länge	mm	365	448	535
Drosselstufen		—	—	—
Luftverbrauch	m <sup>3</sup> /min	1,60	2,80	5,50
Gewicht	kg	14,55	32,00	67,00
Schlagzahl	min <sup>-1</sup>	650	515	400
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	3 200	2 300	2 100
Anschlussgewinde		G 1/2" i	G 3/4" i	G 1" i
Schlauch l. W.	mm	16	19	25
Geräuschpegel	dB(A)	90	104	104
Schlagwerk		3 Backen Schlagwerk	3 Backen Schlagwerk	3 Backen Schlagwerk

Leistung und Drehzahl bei 6 bar Betriebsdruck. Druckluft geölt.



## Schraubköcher für Schlag- und Hydropulsschrauber

- Universelle, schonende Ablage für das Werkzeug
- Werkzeug ist immer griffbereit
- Freier Arbeitsbereich

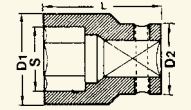
Für E 10 – E 18, RRI 60012-17-6

Schlagschrauber mit Schraubköcher

## Hochleistungs-Steckschlüssel-Einsätze

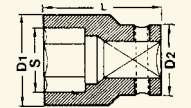
### 3/8" (Vierkant) □

Gewinde	SW mm	D1 mm	D2 mm	L mm   max.	Bestell-Nr.
M 4	8	13,8	19	34	9 376 195
M 6	10	16,4	19	34	9 376 197
M 8	13	20,2	19	34	9 376 199
M 8	14	21,5	22	34	9 376 200
M 10	17	25,4	22	34	9 376 201
M 12	19	27,9	22	34	9 376 202



### 1/2" (Vierkant) □

Gewinde	SW mm	D1 mm	D2 mm	L max. mm	Bestell-Nr.	L max. mm	Bestell-Nr.
M 6	10	17,6	25	40	9 376 204	85	9 376 215
M 7	11	18,9	25	40	9 376 205	85	9 376 216
M 8	13	21,4	25	40	9 376 206	85	9 376 217
M 8	14	22,7	25	40	9 376 207	85	9 376 218
M 10	17	26,6	30	40	9 376 208	85	9 376 219
M 12	19	29,1	30	40	9 376 209	85	9 376 220
M 14	22	32,9	30	40	9 376 210	85	9 376 221
M 16	24	35,4	30	45	9 376 211	85	9 376 222
M 18	27	39,3	30	50	9 376 212	85	9 376 223
M 20	30	43,0	30	50	9 376 213	—	—



### 3/4" (Vierkant) □

Gewinde	SW mm	D1 mm	D2 mm	L max. mm	Bestell-Nr.	L max. mm	Bestell-Nr.
M 10	17	30,0	44	50	9 376 231	—	—
M 12	19	32,5	44	50	9 376 232	—	—
M 14	22	36,5	44	50	9 376 233	100	9 376 241
M 16	24	38,9	44	50	9 376 234	100	9 376 242
M 18	27	42,5	44	50	9 376 235	100	9 376 243
M 20	30	46,5	44	53	9 376 236	100	9 376 244
M 22	32	48,8	44	53	9 376 237	100	9 376 245
M 24	36	53,8	44	55	9 376 238	100	9 376 246
M 27	41	60,0	44	57	9 376 239	100	9 376 247
M 30	46	66,5	44	62	9 376 240	100	9 376 248

