

Schlagschrauber bis 1/2" Größe

Schlagschrauber bis 1/2" Größe



FW-6SX-5



FW-6SCX-6



FW-5SXD-8



FW-10PH-1
FW-14PH-1



FW-6PL-1



FW-6PH-1



FW-6PLD-1



FW-6PHD-1

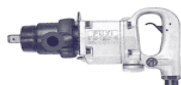
Typen- Bezeichnung	Kapazität Schraubengröße	max. Dreh- moment	Dreh- zahl	Antrieb	Zentrum- abstand	Länge	Gewicht	Luft- verbrauch
	mm	Nm	min ⁻¹	Zoll	mm	mm	kg	m ³ /min
Pistolenausführung mit Antriebsvierkant								
· FW-5PX-6	5	50	12000	3/8	17,0	150	0,80	0,20
· FW-6PL-1	6	110	10000	3/8	21,0	176	0,90	0,20
FW-6PX-5	6	80	10000	3/8	21,0	156	1,20	0,28
· FW-6PX-6	6	60	10000	3/8	21,0	156	1,20	0,28
· FW-6PH-1	8	210	8500	3/8	25,0	147	1,40	0,35
· FW-8PH-3	10	240	8000	1/2	27,0	162	1,50	0,40
FW-10PX-5	10	240	8000	1/2	29,0	182	2,30	0,40
· FW-10PH-2	10	260	7000	1/2	29,0	179	2,00	0,45
FW-14PX-5	14	310	6500	1/2	34,0	197	3,00	0,40
· FW-14PH-2	14	440	6500	1/2	33,5	202	2,70	0,50
Pistolenausführung mit Schnellwechselfutter								
· FW-5PXD-6	5	40	12000	1/4	17,0	160	0,80	0,20
· FW-6PXD-6	6	60	10000	1/4	21,0	168	1,20	0,28
· FW-6PLD-1	6	90	10000	1/4	21,0	182	0,90	0,20
· FW-6PHD-1	8	200	8500	1/4	25,0	154	1,40	0,35
Gerade Ausführung mit Antriebsvierkant								
FW-6SX-5	6	80	10000	3/8	21,0	223	1,10	0,28
· FW-6SX-6	6	60	10000	3/8	21,0	223	1,10	0,28
· FW-8SH-2	10	230	8000	1/2	27,0	299	1,70	0,40
FW-10SX-5	10	240	8000	1/2	29,0	317	2,20	0,40
FW-14SX-5	14	310	7000	1/2	34,0	356	3,20	0,40
Gerade Ausführung mit Schnellwechselfutter								
· FW-5SXD-7	5	40	12000	1/4	17,0	223	0,70	0,20
· FW-5SXD-8	5	40	12000	1/4	17,0	193	0,65	0,20
· FW-6SXD-6	6	60	10000	1/4	21,0	235	1,10	0,28
Winkelausführung mit Antriebsvierkant								
· FW-6SCX-6	6	55	8000	3/8	17,5	261	1,60	0,28
· FW-8SCH-2	10	165	7500	1/2	22,0	347	2,70	0,40

Luftanschluß 1/4"

· = Zweihammerschlagwerk

Schlagschrauber bis 2 1/2" Größe

Schlagschrauber bis 2 1/2" Größe



FW-19Z-5C



FW-420-1



FW-420-1C



FW-75-6



FW-19PX-5

Typen- Bezeichnung	Kapazität Schraubengröße	max. Dreh- moment	Dreh- zahl	Antrieb	Zentrum- abstand	Länge	Gewicht	Luft- verbrauch
	mm	Nm	min ⁻¹	Zoll	mm	mm	kg	ml/min
Pistolenausführung								
FW-19PX-5	18	580	5000	3/4	36,0	239	4,4	0,60
FW-250P-1	24	1500	5000	1	36,5	228	5,3	0,70
FW-250P-2	24	1500	5000	3/4	36,5	226	5,3	0,70
FW-320P-1	33	2300	4800	1	43,5	268	8,0	1,00
Gerade Ausführung								
FW-19Z-5	18	580	5000	3/4	36,0	322	5,2	0,60
FW-19Z-5C								
FW-250-1	24	1400	5000	1	36,5	302	6,0	0,70
FW-250-1C								
FW-250-2	24	1400	5000	3/4	36,5	302	6,0	0,70
FW-250-2C								
FW-320-1	33	2200	4800	1	43,5	353	8,7	1,00
FW-320-1C								
FW-320-1L	33	2200	4800	1	43,5	484	9,8	1,00
FW-320-1CL								
FW-420-1	42	3000	4500	1	49,0	349	10,8	1,20
FW-420-1C								
FW-420-1L	42	3000	4500	1	49,0	501	12,5	1,20
FW-420-1CL								
Vertikale Ausführung								
• FW-50-6	50	4800	4000	1 1/2	71,0	500	33,0	1,90
• FW-75-6	75	10900	3000	2 1/2	87,5	610	60,0	2,10
• FW-100	100	20600	2500	2 1/2	106	700	85,0	3,20

Luftanschluß 3/8" außer FW-420: 1/2" und FW-50, 75, 100: 1"

• = Zweihammerschlagwerk

C-Ausführung mit Innendrückerhandgriff, L-Ausführung mit langer Antriebsspindel

TYP SP-7140

DRUCKLUFT-SCHLAGSCHRAUBER 1/2 "



Der Schlagschrauber mit Doppelhammer-Schlagwerk für den Industrieinsatz. Das Kompositgehäuse aus schlagfestem Kunststoff, garantiert einen hohen Bedienungskomfort im Hinblick auf Handlichkeit und geringes Gewicht. Die Abluft wird durch den kälteisolierten Handgriff nach unten abgeführt. Der Schrauber hat im Rechtslauf vier Leistungsstufen und bringt im Linkslauf volle Leistung.



Technische Daten	
Antr.- Vierkant	1/2 "
Drehzahl	6000 min-1
Drehmomentbereich	40-450 Nm
Gewicht	2,1 kg
Gesamtlänge	185 mm
Luftverbrauch	125 l/min
Mind.-Schlauchweite	10 mm
Anschlussgewinde	1/4 " NPT

SCHLAGSCHRAUBER SERIE KW



KW 5000 G



KW 4500 P



KW 2800 PA



KW 1600 PRO-I

Ein Schlagmechanismus der nächsten Generation.

Für diese Serie wurde ein hammerloser Schlagmechanismus entwickelt.

Größe und Gewicht konnte im Verhältnis zu herkömmlichen Schlagschraubern bedeutend verkleinert werden.

Der Verschleiß der mechanischen Teile wurde deutlich verringert.

Dadurch wird ein noch effizienteres Arbeiten und eine noch längere Lebensdauer der Maschinen gewährleistet.

TECHNISCHE DATEN

Modell	Kapazität Schraub. Ø mm	Antr. vierkant	Drehz. min ⁻¹	Aus- führung	max. Drehmo. Nm	Ge- wicht kg	Länge mm	Mitten- abst. mm	Luft- verbr. m ³ /min	min. Schlauch- größe mm
KW 1600 PRO - I	12	½"	8000	Pistole	490	1,65	170	28	0,33	6
KW 1800 PRO - I	16	½"	4500	Pistole	820	2,8	216	31,5	0,62	9,5
KW 2000 PRO - I	18	¾"	4500	Pistole	820	2,8	216	31,5	0,62	9,5
KW 2500 PRO	24	¾"	4500	Pistole	1150	4,2	219	35,5	0,45	9,5
KW 2800 PA	27	¾"	3300	Pistole	1380	5,7	224	35	0,58	9,5
KW 2800 PA - 1	27	1"	3300	Pistole	1380	5,8	224	35	0,58	9,5
KW 3800 P	36	1"	3700	Pistole	1800	7,4	254	45	0,60	9,5
KW 3800 PRO G	36	1"	4200	gerade	1800	6,4	358	45	0,60	9,5
KW 3800 PROGL*	36	1"	4200	gerade	1800	6,9	488	45	0,60	9,5
KW 4500 P	45	1"	3700	Pistole	3750	10,3	270	58	0,78	13
KW 4500 G	45	1"	3700	gerade	3750	10,7	365	58	0,75	13
KW 4500 GL*	45	1"	3700	gerade	3750	11,6	531	58	0,75	13
KW 5000 G	52	1 ½"	3000	gerade	5250	15,5	473	61	0,82	13

* L = mit langem Amboss

