

Pneumatyczne klucze zapadkowe

1099XPA - 1/2" □
109XPA - 3/8" □

- 103 Nm – 220 obr./min.
- Płynna regulacja prędkości spustem.
- Regulowany boczny wylot powietrza 360°.

Akcesoria: **109-BOOT**
 (CPN: 45505336), ochronna nakładka na narzędzie.

1077XPA - 1/2" □
107XPA - 3/8" □

- 73 Nm – 160 obr./min.
- Płynna regulacja prędkości spustem.
- Regulowany boczny wylot powietrza 360°.

Akcesoria: **107-BOOT**
 (CPN: 45505328), ochronna nakładka na narzędzie.

1770 - 1/2" □
170 - 3/8" □

- 81 Nm.
- 160 obr./min.
- Płynna regulacja prędkości spustem.

Nowość

1207MAX-D4 - 1/2" □
1207MAX-D3 - 3/8" □

- 88 Nm i 200 obr./min.
- Kompozytowa obudowa.
- Regulator mocy.
- Płynna regulacja prędkości spustem.
- Regulowany boczny wylot powietrza 360°.

Nowość



1105MAX-D3 - 3/8" □
1105MAX-D2 - 1/4" □

- 41 Nm i 300 obr./min.
- Tylko 0,65 kg i 187 mm.
- Kompozytowa obudowa.
- Regulator mocy.
- Płynna regulacja prędkości spustem.

Akcesoria: **103-BOOT**
 (CPN: 45505310), ochronna nakładka na narzędzie.

Nowość



105-D3 - 3/8" □
105-D2 - 1/4" □

- 34 Nm – 250 obr./min.
- Tylko 0,64 kg i 186 mm.
- Płynna regulacja prędkości spustem.

Akcesoria: **103-BOOT**
 (CPN: 45505310), ochronna nakładka na narzędzie.

Zestawy nasadek udarowych

SK2M12 (CPN: 81287336) nasadki udarowe 1/4" (6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 i 14 mm), przedłużka 50 i 100 mm i redukcja 3/8" na 1/4".

SK3M10 (CPN: 81287344) nasadki udarowe 3/8" (9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 i 19 mm).

SK4M14 (CPN: 81287351) nasadki udarowe 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23 i 24 mm).



SK2M12



SK3M10



SK4M14

Dane techniczne przy 6,2 bar

	CPN	Nm	Max. Nm	1 min. obr./min.	kg	L	AIR	AIR	L/s	Max. L/s	dB(A)	m/s ² / K(1)
		Nm	Nm			mm	NPTF	mm				
1/2" □												
1099XPA	80181001	14-87	103	220	1,51	306	1/4"	10	1,9	11,3	92,4	2,5 / 0,7
1207MAX-D4	45654225	14-81	88	200	1,45	275	1/4"	10	1,9	10,8	85,0	3,2 / 1,1
1077XPA	80171853	14-61	73	160	1,25	276	1/4"	10	1,9	8,8	94,4	<2,5
1770	80103799	14-81	81	160	1,17	262	1/4"	10	1,9	10,0	94,8	2,8 / 0,7
3/8" □												
109XPA	16578700	14-87	103	220	1,50	306	1/4"	10	1,9	11,3	92,4	2,5 / 0,7
1207MAX-D3	45643276	14-81	88	200	1,45	275	1/4"	10	1,9	10,8	85,0	3,2 / 1,1
107XPA	80171705	14-61	73	160	1,24	276	1/4"	10	1,9	8,8	94,4	<2,5
170	80103781	14-81	81	160	1,16	262	1/4"	10	1,9	10,0	94,8	2,8 / 0,7
1105MAX-D3	45649480	7-34	41	300	0,65	187	1/4"	10	1,6	9,4	88,9	5,7 / 1,0
105-D3	45649738	7-27	34	220	0,64	186	1/4"	10	1,4	8,5	81,8	5,1 / 0,9
1/4" □												
1105MAX-D2	45649035	7-34	41	300	0,65	187	1/4"	10	1,6	9,4	88,9	5,7 / 1,0
105-D2	45649571	7-27	34	220	0,64	186	1/4"	10	1,4	8,5	81,8	5,1 / 0,9

(1) ISO28927 - pomiar 3-osiowy: poziom wibracji / niepewność pomiaru.