

## AP07PSF - W

Klucz impulsowy pistoletowe



- hydrauliczny mechanizm udarowy
- precyzyjna regulacja momentu obrotowego
- zakres regulacji w podanych modelach: 22.0 - 130.0 Nm
- niski poziom hałasu oraz wibracji



Precyzyjne klucze impulsowe do śrub M4 - M10 z systemem automatycznego wyłączenia po uzyskaniu zadanego momentu siły. Klucze AIRPROWU pozwalają na szybki montaż połączeń gwintowych.

Sytem Shut-Off ( auto-wyłączenie ) pracuje bardzo precyzyjnie i płynnie ( bez momentu reakcyjnego na dłoń operatora ).

### Kontrolowane dokręcanie...

Pneumatyczne klucze impulsowe to narzędzia do połączeń gwintowych gdzie wymagana jest duża dokładność ich połączeń. Klucze impulsowe wyposażone są w komorę wypełnioną olejem hydraulicznym, który zapewnia wysoką i powtarzalną dokładność. Dodatkową zaletą kluczy impulsowych są ich wysokie obroty przy zachowaniu dużych momentów siły, co znacznie przyspiesza proces produkcji.

Model	Obroty (/min)	Wrzeciono (cal)	Monent obrotowy (Nm)	Zużycie powietrza (l/min)	Długość (mm)	Poziom hałasu (dBA)	Wibracje (m/s <sup>2</sup> )	Masa (kg)	Ciśnienie robocze (bar)
AP07PSF - W	6.000	3/8"	22.0 - 45.0	450	185	80	2.7	1.5	6.3
SAP07PSF - W	7.400	3/8"	22.0 - 32.0	300	194	82	3.0	1.61	6.3
SAP04P - W	7.500	3/8"	10.0 - 20.0	200	168	81	2.3	1.08	6.3
SAP05P - W	7.000	3/8"	16.0 - 28.0	300	167	81	2.3	1.0	6.3
SAP06P - W	6.500	3/8"	20.0 - 35.0	300	167	81	2.5	1.03	6.3
SAP07P - W	6.000	3/8"	30.0 - 45.0	450	173	82	3.0	1.42	6.3
AP08PSF - W	4.600	1/2"	35.0 - 65.0	500	210	80	2.8	1.9	6.3
SAP08PSF - W	5.400	1/2"	30.0 - 50.0	350	210	85	3.0	2.0	6.3
SAP09PSF - W	4.000	1/2"	40.0 - 60.0	450	215	85	3.0	2.2	6.3
SAP10PSF - W	4.200	1/2"	55.0 - 80.0	500	217	85	3.0	2.66	6.3
SAP13PSF - W	2.900	1/2"	75.0 - 110.0	550	248	85	3.0	3.20	6.3
SAP08P - W	5.800	1/2"	30.0 - 55.0	580	180	82	3.0	1.85	6.3
SAP09P - W	4.600	1/2"	40.0 - 65.0	580	186	85	3.0	1.98	6.3
SAP10P - W	5.500	1/2"	45.0 - 70.0	600	191	85	3.0	2.39	6.3
SAP13P - W	3.400	1/2"	100.0 - 130.0	650	220	85	3.0	3.07	6.3

**AP03SSF - W**

Klucze impulsowe proste



- hydrauliczny mechanizm
- zastosowanie w podanych modelach: śruby M4 - M10

Klucz z systemem SHUT OFF - mechanizmem blokującym dopływ powietrza po osiągnięciu zadanego momentu roboczego.



AIRPROWU wcześniej VGL to wyspecjalizowana firma handlowa i producent narzędzi pneumatycznych z Tajwanu. Oferta AIRPROWU jest bardzo szeroka i zawiera tylko wyselekcjonowane i sprawdzone pod kątem jakości narzędzia pneumatyczne. Każde narzędzie pneumatyczne i ręczne AIRPROWU wprowadzane do naszej oferty jest testowane również przez lokalne firmy w Polsce. Dzięki temu klient otrzymuje narzędzie dobrej jakości w rozsądnej cenie.

Model	Obroty (/min)	Wrzeciono (cal)	Monent obrotowy (Nm)	Zużycie powietrza (l/min)	Długość (mm)	Poziom hałasu (dBA)	Wibracje (m/s <sup>2</sup> )	Masa (kg)	Ciśnienie robocze (bar)
AP03SSF - W	6.500	3/8"	4.0 - 8.0	350	219	78	1.9	0.88	6.3
AP04SSF - W	6.000	3/8"	5.0 - 10.0	400	232	78	2.0	0.88	6.2
AP05SSF - W	6.000	3/8"	10.0 - 16.0	400	233	78	2	0.98	6.3
AP06SSF - W	6.000	3/8"	15.0 - 30.0	430	243	78	2	1.0	6.3
AP07SSF - W	6.000	3/8"	22.0 - 45.0	450	238	79	2.2	1.2	6.3
AP02SSF - S	8.500	1/4"	2.0 - 5.0	199,92	213	76	1.7	0.64	6.3
AP03SSF - S	6.500	1/4"	4.0 - 8.0	350	224	78	1,9	0.89	6.3
AP04SSF - S	6.000	1/4"	5.0 - 10.0	400	237	78	2	0.89	6.3
AP05SSF - S	6.000	1/4"	8.0 - 14.0	400	233	78	2	0.98	6.3
AP06SSF - S	6.000	1/4"	12.0 - 20.0	430	246	78	2	1	6.3
AP07SSF - S	6.000	1/4"	20.0 - 32.0	450	246	79	2.2	1.2	6.3
AP08SSF - W	4.000	1/2"	35.0 - 65.0	500	262	80	2.5	1.6	6.3

**KLUCZE IMPULSOWE - KĄTOWE**

AP05ASF - W	5.200	3/8"	6.0 - 12.0	400	265	78	2.5	1.5	6.3
AP06ASF - W	5.000	3/8"	10.0 - 20.0	430	276	78	2.5	1.5	6.3
AP07ASF - W	5.200	3/8"	15.0 - 30.0	450	271	79	2.7	1.7	6.3
AP08ASF - W	2.500	1/2"	30.0 - 60.0	500	307	80	3	2.5	6.3