

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.

System 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 ²)	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