

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.



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)
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