

AT - 55PB

Wkrętarka pneumatyczna 1/4"



- zakres regulacji: 0,7 - 6,5 Nm

Wkrętarka prosta typu SHUT - OFF z pierścieniem regulacyjnym momentu dokręcania i przełącznikiem obrotów PRAWO/LEWO.

AT - 60PB

Wkrętarka pneumatyczna 1/4"



- zakres regulacji: 1,5 - 9,5 Nm

Wkrętarka prosta typu SHUT - OFF z pierścieniem regulacyjnym momentu dokręcania i przełącznikiem obrotów PRAWO/LEWO.

AT - 65PB

Wkrętarka pneumatyczna 1/4"



- zakres regulacji: 3,0 - 18,0 Nm

Wkrętarka prosta typu SHUT - OFF z pierścieniem regulacyjnym momentu dokręcania i przełącznikiem obrotów PRAWO/LEWO.

CEDAR to japoński producent wysokiej jakości testerów elektronicznych mających zastosowanie wszędzie tam gdzie zachodzi potrzeba ściśle określonej siły dokręcania. CEDAR oferuje pełen typoszereg testerów w zależności od momentów sił.

Jednym z najpopularniejszych testerów elektronicznych jest CD-100M znajdujący zastosowanie przy kontroli i kalibracji wkrętarek pneumatycznych z systemem SHUT-OFF.



CD - 100M

Elektroniczny tester momentu



- zakres regulacji: 0,10 - 10 Nm
- dokładność pomiaru $\pm 5\%$

Elektroniczny miernik (tester) CD-100M przeznaczony jest do precyzyjnego pomiaru i ustawień momentu obrotowego (roboczego) w kluczach i wkrętarek pneumatycznych (elektrycznych) typu „Shut off”. Dokładny opis na str. 105.

DI - 4B - 25

Elektroniczny tester momentu



- zakres regulacji: 0,7 - 25 Nm
- dokładność pomiaru $\pm 5\%$

Elektroniczny miernik (tester) przeznaczony jest do precyzyjnego pomiaru i ustawień momentu obrotowego (roboczego) w kluczach i wkrętarek pneumatycznych (elektrycznych) typu „Shut off”. Dokładny opis na str. 105.

Model	Obroty (/min)	Uchwyt (cal)	Wymiary (mm)	Zużycie powietrza (l/min)	Zakres regulacji (Nm)	Wibracje (m/s ²)	Poziom hałasu (dBA)	Wejście zasilające (cal)	Masa (kg)	Ciśnienie robocze (bar)
AT-55PB	1.000	1/4	215 x 37	550	0.7 - 6.5	2.5	78	1/4	0.77	6.3
AT-60PB	550	1/4	215 x 37	550	1.5 - 9.5	2.5	78	1/4	0.77	6.3
AT-65PB	300	1/4	215 x 37	550	3.0 - 18.0	2.5	78	1/4	0.79	6.3