

SA - 8208

Gwintownica

M6 - M10



- zastosowanie M6 - M10
- uchwyt uniwersalny do gwintowników

Gwinciarka pneumatyczna SA - 8208 posiada uniwersalny boczny uchwyt, zwiększający komfort pracy.

SA - 8213

Gwintownica

M3 - M12



- zastosowanie M3 - M12

Gwintownica wyposażona w uchwyt szybkowymienny ze sprzęgłem przeciążeniowym M8 (Norma ISO).

SA - 8222

Gwintownica

M2 - M12



- samocentrujący - uniwersalny uchwyt
- tłumik hałasu.

Pneumatyczna gwinciarka przeznaczona do pracy z gwintownikami M2-M12.

SA - 8214

Napęd gwintownicy

M3 - M12



Konfiguracja urządzenia:

- gwintownica (napęd)
- uchwyt B12 kod: TH1B12- opis str. 102
- oprawki do gwintowników maszynowych- opis str. 102

Gwintownica pneumatyczna do wykonywania gwintów wewnętrznych w zakresie od M3 do M12.

SA - 8232

Napęd gwintownicy

M4 - M14



Silnik pneumatyczny, wolnoobrotowy z wrzecionem B16 przeznaczony do gwintowania w zakresie M4-M14. Narzędzie może być wykorzystywane również jako napęd mieszadła.

SA - 8228

Napęd gwintownicy

M4 - M24



Narzędzie przeznaczone do gwintowania w zakresie M4-M24. Może być wykorzystywane również jako napęd mieszadła. Dwie prędkości obrotowe. Wrzeciono B18.

Model	Obroty (/min)	Wrzeciono (cal)	Zakres gwintowania	Długość (mm)	Wejście zasilające (cal)	Masa (kg)	Ciśnienie robocze (bar)
SA - 8208	150	3/8"	M6 - M10	230	1/4	1.30	6.3
SA - 8213	150	B12	M3 - M12	255	1/4	1.88	6.3
SA - 8222	250	B12	M2-M12	260	1/4	2.50	6.2
SA - 8214	400	B12	M3-M12	269	1/4	1.30	6.3
SA - 8232	250	B16	M4-M14	297	1/4	2.17	6.3
SA - 8228	90/250	B18	M4-M24	384	1/4	3.09	6.3