

VGL SAR-26PD



VGL seria SARPD



- opatentowany napęd: moc wyjściowa o 30% większa niż w tradycyjnych wiertarkach
- obudowy wykonane z kompozytów gwarantują niską masę (25-40% lżejsze niż w innych narzędziach)
- komfort: rękojeść pokryta miękkim tworzywem eliminującym wibracje, hałas i uczucie „zimnego dotyku”

MODEL	OBROTOWY (PRAWO/LEWO) min ⁻¹	TYP UCHWYTU WIERTARSKIEGO	WYMIARY mm	ZUŻYCIĘ POWIETRZA l/min	POZIOM HAŁASU dB (A)	WEJŚCIE ZASILAJĄCE Inch ^{1/2}	MASA Kg	MAX. CIŚNIENIE PRACY P bar
SAR-26PD	2900	6,5	140x142	280	72	1/4	0,58	6,3
SAR-48PD	1700	10	159x154	550	76	1/4	0,92	6,3
SAR-58PD	750	10	159x154	550	76	1/4	0,92	6,3
SAR-62PD	750	13	159x154	550	76	1/4	0,92	6,3
SAR-39PD	1600	10	140x142	280	72	1/4	0,58	6,3

VGL wiertarko-wkrętarki kompozytowe ze sprzęgłem seria SARDPN



Wiertarka wyposażona w sprzęgło poślizgowe umożliwiające zastosowanie wiertarki również jako wkrętarki. Narzędzie posiada łatwy w obsłudze przełącznik obrotów prawo/lewo. Obudowa wykonana z kompozytów gwarantuje niską masę (25-40% lżejsza niż w innych narzędziach).

MODEL	OBROTOWY (PRAWO/LEWO) min ⁻¹	TYP UCHWYTU WIERTARSKIEGO	WYMIARY mm	ZASTOSOWANIE	ZUŻYCIĘ POWIETRZA l/min	ZAKRES REGULACJI Nm	POZIOM HAŁASU dB (A)	WEJŚCIE ZASILAJĄCE Inch ^{1/2}	MASA Kg	MAX. CIŚNIENIE PRACY P bar
SAR-39DPN	1600	6,5	165x142x36	2,5-5	280	0,5-4,0	72	1/4	0,7	6,3
SAR-48DPN	1700	10	214x154x43	3,0-6,0	550	1,0-5,5	76	1/4	1,05	6,3
SAR-58DPN	750	10	214x154x143	3,0-7,0	550	1,0-9,0	76	1/4	1,05	6,3