



VGL seria SARPBP



- opatentowany typ sprzęgła gwarantuje niskie vibracje (poniżej 2,5 m/s<sup>2</sup> i dokładność +/- 3%)
- obudowa wykonana z kompozytów gwarantuje niską masę (25-40% lżejsza niż w innych narzędziach)
- pomiaru momentu dokręcania dokonuje się przy użyciu elektronicznego testera CD100M
- kalibracji dokonuje się za pomocą zewnętrznego pierścienia na obudowie

MODEL	OBROT (PRAWO/LEWO) min <sup>-1</sup>	UCHWYT Inch <sup>1/4</sup>	WYMIARY mm	ZASTOSOWANIE WIRETY GWINTOWANE	ZASTOSOWANIE WIRETY SAMOGWINTUJĄCE	ZUŻYCI PÓWNIETRZA l/min	ZAKRES REGULACJI Nm	POZIOM HAŁASU dB (A)	WEJŚCIE ZASILAJĄCE Inch <sup>1/4</sup>	MASA kg	MAX. CIŚNIENIE PRACY P bar
SAR-35PBP	2200	1/4	180x33	2,4-4,5	2,0-3,5	280	0,3-2	74	1/4	640	6,3
SAR-38PBP	1800	1/4	180x33	2,4-4,7	2,0-3,8	280	0,3-2,5	74	1/4	640	6,3
SAR-41PBP	1000	1/4	180x33	2,8-5,2	2,2-4,2	280	0,5-3,5	74	1/4	640	6,3
SAR-47PBP	550	1/4	180x33	3,6-6,0	2,8-4,7	280	1,0-5,0	74	1/4	740	6,3
SAR-48PBP	1800	1/4	215x39	2,8-6,0	2,3-4,9	280	0,7-5,0	74	1/4	980	6,3
SAR-50PBP	1400	1/4	215x39	2,9-6,2	2,6-5,1	550	1,0-6,0	74	1/4	980	6,3
SAR-55PBP	1000	1/4	215x39	3,5-6,6	2,3-5,6	550	1,2-7,5	74	1/4	980	6,3
SAR-60PBP	550	1/4	215x39	5,0-7,3	3,3-6,2	550	3,0-11	74	1/4	980	6,3
SAR-65PBP	300	1/4	215x39	5,0-9,3	3,3-7,2	550	3,0-18	78	1/4	1100	6,3

VGL seria SAHB



MODEL	OBROT (PRAWO/LEWO) min <sup>-1</sup>	UCHWYT Inch <sup>1/4</sup>	WYMIARY mm	ZASTOSOWANIE WIRETY GWINTOWANE	ZASTOSOWANIE WIRETY SAMOGWINTUJĄCE	ZUŻYCI PÓWNIETRZA l/min	ZAKRES REGULACJI Nm	POZIOM HAŁASU dB (A)	WEJŚCIE ZASILAJĄCE Inch <sup>1/4</sup>	MASA kg	MAX. CIŚNIENIE PRACY P bar
SA-H20AB	1000	1/4	270x29	1,7-3,3	1,3-2,7	250	0,1-1,0	74	1/4	660	6,3
SA-H30AB	1900	1/4	270x29	2,2-4,5	1,7-3,5	250	0,2-2,0	74	1/4	660	6,3
SA-H35AB	2200	1/4	270x29	2,4-4,2	2,0-3,5	250	0,3-2,0	74	1/4	660	6,3
SA-H40AB	1000	1/4	270x29	2,3-5,2	2,2-4,2	250	0,5-3,3	74	1/4	660	6,3
SA-H45AB	800	1/4	270x29	3,2-5,7	2,7-4,4	250	0,8-4,0	74	1/4	660	6,3
SA-H48AB	1800	1/4	345x37	2,9-5,8	2,6-4,7	500	0,7-5,0	74	1/4	1200	6,3
SA-H50AB	1400	1/4	345x37	2,9-6,0	2,6-4,9	500	0,7-6,0	74	1/4	1200	6,3
SA-H55AB	1000	1/4	345x37	3,3-6,4	2,7-5,4	500	1,0-7,0	74	1/4	1200	6,3
SA-H60AB	550	1/4	345x37	4,1-7,2	3,3-6,2	500	1,5-10,0	74	1/4	1200	6,3
SA-H65AB	300	1/4	345x37	5,0-9,3	4,0-7,2	500	3,0-18,0	74	1/4	1200	6,3