

SP AIR udarowy SP-7700SHR



Pierwszy na rynku klucz z hybrydowym napędem. Napęd przekazywany jest z wirnika poprzez przekładnię planetarną do mechanizmu udarowego.



Teraz bez obawy uszkodzenia klucza można odkręcać i dokręcać połączenia aż do 140Nm!

SP AIR SP-7764



SP AIR SP-7777



Klucze zapadkowe z zakrytą głowicą mechanizmu zapadkowego. Takie rozwiązanie zabezpiecza mechanizm zapadkowy przed uszkodzeniami wskutek przeciążeń.

KUANI KP-2313



MODEL	OBROTÓW (PRAWO/LEWO) min ⁻¹	WRZECIENO Inch ^{1/2} T	MAX.MOMENT Nm	DLUGOŚĆ mm	MASA Kg	WEJŚCIE ZASILAJĄCE Inch ^{1/4} T	POZIOM WIBRACJI m/s ²	POZIOM HAŁASU dB (A)	MAX. CIŚNIENIE PRACY P bar
SP-7700SHR	220	1/2	140	330	1,8	1/4	3,2	81	6,3
SP-7764	220	1/4	33	195	0,65	1/4	3,5	83	6,3
SP-7777	180	1/2	122	315	1,5	1/4	3,5	84	6,3
KP-2313	160	1/2	81	254	1,2	1/4	3,2	83	6,3