

E-RAD BLU

컨트롤러 케이스마다 다른 핸들을 사용할 수 있는 기능

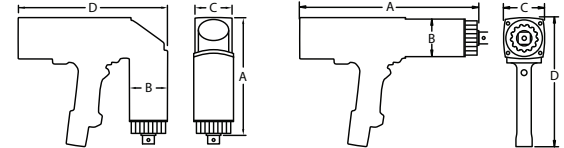
풍력 산업에서 선택한 시스템인 E-RAD BLU 정밀 토크 렌치 도구는 높은 수준의 정확도 (+/- 2.8 %)와 반복성 (+/- 2 %)을 제공하도록 설계되었습니다. 특허받은 기어 박스 설계와 전기 AC 서보 모터의 정밀도를 사용하는 이 도구는 부드럽고 연속적인 토크를 제공합니다. 무엇보다도 시장에서 가장 저렴한 시스템입니다.



E-RAD BLU TOUCH CONTROL CASE

터치 스크린 컨트롤 케이스는 사전 선택 가능한 사전 설정, 빠른 오류 없는 토크 및 각도 조정, 전체 재보정 및 데이터 로깅을 통해 노트북의 스프레드시트로 쉽게 내보낼 수 있는 간편한 인터페이스를 제공합니다.

RAD SMART SOCKETS™ 는 블루투스 기술을 통해 E-RAD BLU 도구에 연결할 수 있습니다. 이 조합을 사용하면 E-RAD BLU를 모든 접합부에 자동으로 보정할 수 있습니다!



PART NUMBER	TOOL MODEL	DRIVE SIZE	TORQUE (Nm)		RPM	WEIGHT (Kg)	DIMENSION A (mm)	DIMENSION B (mm)	DIMENSION C (mm)	DIMENSION D (mm)
			LOW	HIGH						
21985	E-RAD BLU 950	0.75"	135	950	30	5.4	340	65	78	275
24162	E-RAD BLU 2000	1.0"	270	2000	15	5.9	337	69	78	275
21986	E-RAD BLU 3400 COMP	1.0"	340	3400	10	8.1	380	76	78	275
22434	E-RAD BLU 3400-90 Degree	1.0"	340	3400	10	8.3	210	76	78	300
21987	E-RAD BLU 4000	1.0"	675	4000	8	10.6	430	83	88	287
21988	E-RAD BLU 8000	1.5"	2000	8000	4	13	419	100	100	287
21989	E-RAD BLU 10K	1.5"	2000	10000	3	15	432	105	105	287
24224	*E-RAD BLU 15K	1.5"	4000	15000	2	20	465	127	127	287

+/- 3 %의 정확도, +/- 2 %의 반복성

* 2.5 인치 정사각형 드라이브에서도 사용 가능합니다.