

## V-RAD SELECT

### ◆ Zakres momentów: od 140 do 4000 Nm!

Seria kluczy elektrycznych V-RAD SELECT jest używana do wysokowytrzymałościowych połączeń, gdzie wymagane są moc, dokładność i wysokie standardy bezpieczeństwa. Urządzenie wykorzystuje dwa, proste przełączniki do zmiany zadanego momentu co 10 Nm (podobnie jak seria B-RAD SELECT).



V-RAD SELECT video

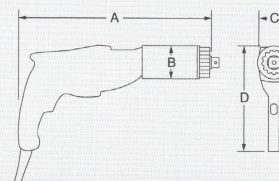
#### Zalety serii V-RAD SELECT:

- Nowoczesny i wytrzymały silnik,
- Urządzenie projektowane z myślą o maksymalnej wytrzymałości przy wymagających aplikacjach,
- Odkręcanie i dokręcanie z tym samym momentem,
- Łatwe ustawianie momentu dokręcania (co 10 Nm),
- Niski poziom generowanego hałasu (80 dB),
- Wskaźnik poprawności dokręcania (Pass/Fail),
- Czytelny wyświetlacz

#### Zestaw klucza V-RAD SELECT zawiera:

- Ramię reakcyjne i pierścień blokujący,
- Walizkę transportową,
- Instrukcję bezpieczeństwa na pendrive,
- Instrukcję obsługi.

Czytelny i łatwy w obsłudze wyświetlacz serii V-RAD SELECT



Toolkit	Tool	Drive size	Torque (Nm)		Speed	Weight	Noise level	Dimensions (mm)			
Number	Model	Inches	Min	Max	RPM	Kg	dB	A	B	C	D
25633	V-RAD SELECT 1400	3/4"	140	1.400	10	3,9	80	304	63	64	205
25634	V-RAD SELECT 2000	1"	200	2.000	6	4,2	80	304	69	69	205
25636	V-RAD SELECT 4000	1"	400	4.000	3	6,2	80	338	81	81	205