



EC-SCHRAUBSYSTEME MIT PULSFUNKTION Handy 2000 Stabschrauber



- Das Reaktionsmoment wird durch die Pulstechnik deutlich reduziert. Das heißt höhere Drehmomente können von Hand verschraubt werden, bzw. geringe Ermüdung an Dauerarbeitsplätzen.
- Anzugsverfahren: Drehmoment, Winkel, Gradient, Links/Rechts messend, Fenster Überwachung
- Die Werkzeuge sind ergonomisch optimiert, modular aufgebaut, verfügen über einen bürstenlosen Gleichstrommotor, Resolver und Rechts-/ Linkslauf, zeigen dem Werker die IO- bzw. NIO- Verschraubung per LED am Werkzeug an und sind mit Standardwerkzeugen zu warten.
- Genauigkeit $3\sigma/x \le 3\%$ F.S.
- Vielzahl kundenspezifischer Lösungen

Modell	Antriebs Modus		Drehmoment	Drehzahl	Abtrieb	Gewicht	Länge
	Direkt	Impuls	(Nm)	(Upm)	(Zoll)	(kg)	(mm)
EH2-R0005-SC	•	•	1-5	2543	3/8	1.1	228
EH2-R0005-SL	•	•	1-5	2543	1/4	1.2	296
EH2-R0005-SP	•	•	1-5	2543	1/4	1.2	296
EH2-R0010-SC	•	•	2-10	1415	3/8	1.1	228
EH2-R0010-SL	•	•	2-10	1415	1/4	1.2	296
EH2-R0010-SP	•	•	2-10	1415	1/4	1.2	296
EH2-R1016-S	•	•	3.2-16	1871	3/8	1.3	344
EH2-R1020-S	•	•	4-20	1580	3/8	1.3	344
EH2-R2035-S	•	•	7-35	1754	3/8	2	406
EH2-R2055-S	•	•	11-55	1080	1/2	2.2	431
EH2-R2085-S	•	•	17-85	605	1/2	2.4	448
EH2-R2120-S	•	•	24-120	438	1/2	2.5	448
EH2-R3200-S	•		40-200	397	3/4	6	547.5
EH2-R3260-S	•		52-260	311	3/4	6	547.5
EH2-R3320-S	•		64-320	258	3/4	6.5	547.5
EH2-R3420-S	•		84-420	189	3/4	6.5	547.5