

EC-SCHRAUBSYSTEME MIT PULSFUNKTION
Handy 2000 Pistolenschrauber



- 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 $3\sigma / x \leq 3\%$ F.S.
- Vielzahl kundenspezifischer Lösungen

Modell	Antriebs Modus		Drehmoment (Nm)	Drehzahl (Upm)	Abtrieb (Zoll)	Gewicht (kg)	Länge (mm)
	Direkt	Impuls					
EH2-R0005-P	•	•	1-5	2543	3/8	1.1	202
EH2-R0010-P	•	•	2-10	1415	3/8	1.1	202
EH2-H0015-P		•	3-15	3075	3/8	1.2	204
EH2-R1016-P	•	•	3.2-16	1871	3/8	1.4	220
EH2-R1016-PH	•	•	3.2-16	1871	3/8	1.4	220
EH2-R1020-P	•	•	4-20	1580	3/8	1.4	220
EH2-R1020-PH	•	•	4-20	1580	3/8	1.4	220
EH2-H1030-P		•	6-30	3075	3/8	1.4	223
EH2-P1050-P		•	10-50	1580	1/2	1.7	248
EH2-S1050-P		•	10-50	2121	1/2	1.7	252
EH2-T0050-P		•	10-50	2121	1/2	1.5	223
EH2-R2085-PH	•		17-85	605	1/2	2.7	335
EH2-R2120-PH	•		24-120	438	1/2	2.8	335