

EC-SCHRAUBSYSTEME MIT PULSFUNKTION Handy 2000 Winkelschrauber



- 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-R1020-A	•	•	4-20	1541	3/8	1.4	386
EH2-H0020-A		•	4-20	1540	3/8	1.2	366
EH2-R1030-A	•	•	6-30	1053	3/8	1.5	393
EH2-T0040-A		•	8-40	1885	3/8	1.7	383
EH2-R2050-A	•	•	10-50	1169	3/8	2.1	433
EH2-H1070-A		•	14-70	1500	1/2	2	426
EH2-R2080-A	•	•	16-80	720	1/2	2.5	466
EH2-H2100-A		•	20-100	1125	1/2	2.8	500
EH2-R2120-A	•	•	24-120	404	1/2	3	514
EH2-H2140-A		•	28-140	753	1/2	3.3	524
EH2-R2180-A	•	•	36-180	276	3/4	3.2	538
EH2-R3270-A	•		54-270	265	3/4	7.7	625
EH2-R3370-A	•		74-370	207	3/4	7.7	625
EH2-R3450-A	•		90-450	172	1	10.5	659
EH2-R3600-A	•		120-600	126	1	10.5	659