



Technika wkręcania ręcznego

HET

Elektryczny wkrętak ręczny

HET

+ Model HET – Wydajny wkrętak ręczny z napędem elektrycznym

Specyfikacja

- + Otwarta koncepcja napędowa, tzn. możliwa adaptacja różnych napędów i sterowników
- + Możliwa praca zgodnie i przeciwnie do obrotów zegara
- + Niewielkie rozmiary i waga
- + Szybkie zatrzaski do łatwej, beznarzędziowej wymiany bita i usuwania usterek



Dane techniczne

Seria produkcyjna	03	10	30
Zakres momentu obrotowego [Nm]	0,3–3	1–10	3–30
Maksymalna prędkość obrotowa [U/min]	2 500	1500	1500
Waga [kg]	ok. 1,7	ok. 1,7	ok. 2,5
Długość całkowita [mm]	ok. 250	ok. 250	ok. 250