

Maszynowy wkrętak elektryczny SDG-7000ATCA



1,47-4,41Nm precyzyjny elektryczny wkrętak maszynowy z bezszczotkowym silnikiem i kontrolą momentu obrotowego

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

Price

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Manufacturer [SDG](#)

Description

Bezczotkowy wkrętak elektryczny z bardzo stabilnym momentem obrotowym przeznaczony do pracy ciągłej.

Wysokiej jakości niskonapięciowy silnik bezszczotkowy, zapewnia długotrwałe użytkowanie bez konserwacji, niski poziom hałasu, brak emisji pyłu węglowego.

Precyzyjny hamulec magnetyczny i zewnętrzny obwód automatycznego sterowania są opatentowane i łatwe do konserwacji.

Doskonała trwałość umożliwia długie i ciągłe montaż wkrętów.

Wysoka powtarzalność momentu obrotowego.

Do wkrętaka może być podłączony licznik wkrętów, pozwalający na zliczanie wkrętów i wychwytywanie nieprawidłowości przy wkręcaniu.

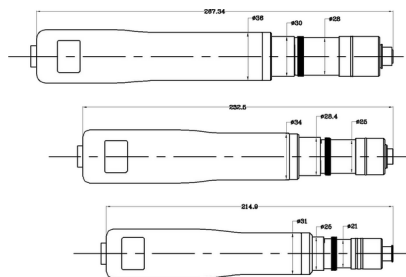
Pozwala na podłączenie do zewnętrznego sterownika PLC dla potrzeb procesu produkcji.

Łatwo regulowany moment obrotowy, zabezpieczany pierścieniem.

Obroty prawe i lewe.

Obudowa specjalnie dedykowana pod zabudow? w maszynach monta?owych.

Wkr?tak przeznaczony do prac w bran?ach agd, elektronika itp.



Parametry techniczne:

MODEL: **SDG-7000ATCA**

Moment obrotowy: **1,47-4,41Nm**

Dok?adno??: **±3%**

Napi?cie wej?ciowe: **30V**

Ustawienie momentu: **bezstopniowe**

Obroty/min: **LO 350, HI 500**

Moc: **60W**

Wkr?ty metryczne: **3,5-5,5mm**

Wkr?ty samowierc?ce: **3,0-5,0mm**

Waga: **611g**

Bity: **H4, H5, 5Hex, 6Hex**

Zasilanie: **SGD30V60W3P**

Kontroler sygna?owy: **SDG-XHA/XHB/XHC**

