

Maszynowy wkrętk elektryczny SDG-5500ATCA



0.29-1.86Nm precyzyjny elektryczny wkrętk maszynowy z bezszczotkowym silnikiem i kontrol? momentu obrotowego

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

Price

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Manufacturer [SDG](#)

Description

Bezczotkowy wkrętk elektryczny z bardzo stabilnym momentem obrotowym przeznaczony do pracy ci?g?ej.

Wysokiej jako?ci niskonapi?ciowy silnik bezszczotkowy, zapewnia d?ugotrwa?e u?ytkowanie bez konserwacji, niski poziom ha?asu, brak emisji py?u w?glowego.

Precyzyjny hamulec magnetyczny i zewn?trzny obw?d automatycznego sterowania s?opatentowane i ?atwe do konserwacji.

Doskona?a trwa?o?? umo?liwia d?ugi i ci?g?y monta? wkr?tów.

Wysoka powtarzalno?? momentu obrotowego.

Do wkr?taka mo?e by? pod??czony licznik wkr?tów, pozwalaj?cy na zliczanie wkr?tów i wychwytywanie nieprawid?owo?ci przy wkr?caniu.

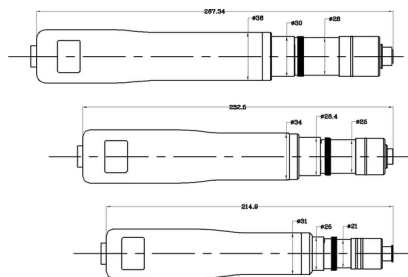
Pozwala na pod??czenie do zewn?trznego sterownika PLC dla potrzeb procesu produkcji.

?atwo regulowany moment obrotowy, zabezpieczany pier?cieniem.

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-5500ATCA**

Moment obrotowy: **0,29-1,86Nm**

Dok?adno??: **±3%**

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

Ustawienie momentu: **bezstopniowe**

Obroty/min: **1000**

Moc: **60W**

Wkr?ty: **2,5 - 3,5mm**

Waga: **430g**

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

Zasilanie: **SDG30V60W3P**

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

