

SUDONG

Szénkefementes csavarbehajtók 2+év garanciával

0.01Nm~15Nm

150 - 2500rpm



SUDONG

www.sudong.hu

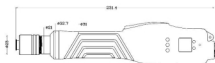
Magyar változat



Nyomaték görbe



Méretek



Tulajdonságok

- Az új intelligens számláló kompakt csavarbehajtóinkkal jóval könnyebb csavarozás válik lehetővé, mint előtte. A jól leolvasható kijelzőnek köszönhetően akár távolról is leolvasható a sikeres csavarozások száma. Mivel ez a kijelző a csavarbehajtón van elhelyezve, ezért nem kell mindig a kontrollerre tekinteni az aktuális állapot miatt. Ezzel a módszerrel sokkal pontosabban csavarozás végezhető.
- A csavarbehajtón a következő paraméterek állíthatók be: 5 előre beállítható memória, Sebesség, Csavarozni kívánt darabszám, Teljes folyamat ideje, Hibakijelzések paramétere, Sikeres csavarozási követelmények paramétere, Becsavarozás utáni visszaengedés, Lágymegállítás, Lágymegállítás, Riasztási paraméterek, Energiatakarékos „sleep” üzemmód, IR érzékelő funkciók.
- Ez a csavarbehajtó család is egyenáramú szénkefe mentes (brushless) motorral rendelkezik, így jóval tisztább munkát tesz lehetővé, mint szénkefések társai. E mellett a szénkefék cseréjét és ezekből eredő meghibásodásokat is elfelejtethi.
- A csavarbehajtó nem beépített kábellel rendelkezik, így ezen alkatrész (amelyik leginkább ki van téve a károsító körülményeknek) könnyen és gazdaságosan cserélhető. A nyomatékállítás fokozatmentesen történik mechanikai úton, de a csavarbehajtó végén található egy nyomatékzáró kupak, amely megakadályozza a véletlen nyomatékállítást.
- A csavarbehajtó már eleve PLC kompatibilis kontrollerral rendelkezik. Több funkció monitorozható vagy akár beavatkozás is történhet. Ki van zárva az operátor általi véletlen gombnyomásból eredő hiba. A csomaghoz tartozik egy infra érzékelő, amellyel NO vagy NC típusú biztonsági vagy szerelési funkciók érthetőek el.

Jellemzők

Modelszám:	SD-BC2000L	SD-BC3000L	SD-BC4000L	
DC feszültség	DC 30V			
Nyomaték tartomány	(Kgf.cm)	0.1-1.5	0.2-3.5	0.3-6.5
	(lbf.in)	0.87-1.30	0.17-3.04	0.26-5.64
	(N.m)	0.01-0.15	0.02-0.34	0.05-0.69
Nyomaték pontosság	±3%			
Nyomaték állítás	Fokozatmentes állíthatóság			
Sebesség	HI	1000	1000	1000
	LO	650	650	650
Tápegység típusa	SD-30V75W-8P-BC			
Teljesítmény (W)	75			
Alkalmazható csavarátmérő	Ógpi csavar	1.0-1.7	1.2-2.5	1.4-2.6
	Lemez csavar	1.0-1.4	1.2-2.0	1.4-2.3
Tömege (g)	340			
Opcionális tartó	SD-K1			
Alkalmazható bitek				

Kiegészítők

Tápegység ● SD-30V75W-8P-BC	Infrared coupler
Tápkábel (1.6, 2, 3 m) ● SD-8P	Vákuumos adagoló tartozék ● SD-Q1
Nyomatékzár ● SD-U1	Balanszer ● SD-1
Nyomatékzáró kupak ● SD-UT1	Acstíli tartó ● SD-K1

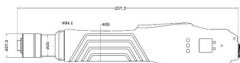


- SD-BC4500L
- SD-BC4500LF
- SD-BC5000L
- SD-BC5000LF
- SD-BC5500L
- SD-BC5500LF

Nyomaték görbe



Méreték



Tulajdonságok

- Az új intelligens számlálóval kompakt csavarbehajtóinkkal jóval könnyebb csavarozás válik lehetővé, mint előtte. A jól leolvasható kijelzőnek köszönhetően akár távolról is leolvasható a sikeres csavarozások száma. Mivel ez a kijelző a csavarbehajtón van elhelyezve, ezért nem kell mindig a kontrollerre tekinteni az aktuális állapot miatt. Ezzel a módszerrel sokkal pontosabban csavarozás végezhető.
- A csavarbehajtón a következő paraméterek állíthatók be: 5 előre beállítható memória, Sebesség, Csavarozni kívánt darabszám, Teljes folyamat ideje, Hibakijelzések paramétere, Sikeres csavarozási követelmények paramétere, Becsavarozás utáni visszaengedés, Lágyműködés, Lágymegállítás, Riasztási paraméterek, Energiaakarékos „sleep” üzemmód, IR érzékelő funkciók.
- Ez a csavarbehajtó család is egyenáramú szénkefe mentes (brushless) motorral rendelkezik, így jóval tisztább munkát tesz lehetővé, mint szénkefések társai. E mellett a szénkefék cseréjét és ezekből eredő meghibásodásokat is elfelejtethi.
- A csavarbehajtó nem beépített kábellel rendelkezik, így ezen alkatrészt (amelyik leginkább ki van téve a károsító körülményeknek) könnyen és gazdaságosan cserélhető. A nyomatkéllátás fokozatmentesen történik mechanikai úton, de a csavarbehajtó végén található egy nyomatkézrázó kupak, amely megakadályozza a véletlen nyomatkéllátást.
- A csavarbehajtó már eleve PLC kompatibilis kontrollerral rendelkezik. Több funkció monitorozható vagy akár beavatkozás is történhet. Ki van zárva az operátor általi véletlen gombnyomásból eredő hiba. A csomaghoz tartozik egy infra érzékelő, amellyel NO vagy NC típusú biztonsági vagy szerelési funkciók érthetőek el.

Jellemzők

Modellszám:	SD-BC4500L	SD-BC4500LF	SD-BC5000L	SD-BC5000LF	SD-BC5500L	SD-BC5500LF
DC feszültség	DC 30V					
Nyomaték tartomány	[Kgf. cm] 0.87-8.7	1-10	1-10	2-12	2-12	3-19
	[Lb.in] 0.1-1	0.1-1	0.1-1	1.74-10.56	1.74-10.56	2.60-16.49
Nyomaték pontosság	±3%					
Nyomaték állítás	Fokozatmentesen állíthatóság					
Sebesség	HI	1000	2000	1000	2000	1000
	LO	650	1300	650	1300	650
Tápegység típusa	SD-30V75W-8P-BC					
Teljesítmény (W)	75					
Alkalmazható csavarléc mérték	Ólaj csavar 1.4-3.0	1.4-3.0	1.6-3.0	1.6-3.0	2.3-3.5	2.3-3.5
	Lenéz csavar 1.4-2.6	1.4-2.6	1.6-2.6	1.6-2.6	2.3-3.0	2.3-3.0
Tömeg (g)	540					
Opionális tartó	SD-K2					
Alkalmazható bitek						

Kiegészítők

Tápegység ● SD-30V75W-8P-BC	Vákuumos adagoló tartozék ● SD-Q2
Tápkábel (2.6, 2, 3 m) ● SD-8P	Balanszer ● SD-1
Nyomatékzár ● SD-U2	Asztali tartó ● SD-K2
Nyomatékzáró kupak ● SD-UT2	90° Adapter ● SDL-1A
infrared coupler 	



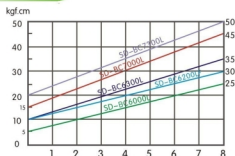
Tulajdonságok

- Az új intelligens számállós kompakt csavarbehajtóinkkal jóval könnyebb csavarozás válik lehetővé, mint előtte. A jól leolvasható kijelzőnek köszönhetően akár távról is leolvasható a sikeres csavarozások száma. Mivel ez a kijelző a csavarbehajtón van elhelyezve, ezért nem kell mindig a kontrollerre tekinteni az aktuális állapot miatt. Ezzel a módszerrel sokkal pontosabban csavarozás végezhető.
- A csavarbehajtón a következő paraméterek állíthatók be: 5 előre beállítható memória, Sebesség, Csavarozni kívánt darabszám, Teljes folyamat ideje, Hibakijelzősek paramétere, Sikeres csavarozási követelmények paramétere, Becsavarozás utáni visszaengedés, Lágýindítás, Lágý megállás, Riasztási paraméterek, Energiatakarékos „sleep” üzemmód, IR érzékelő funkciók.
- Ez a csavarbehajtó család is egyenáramú szénkefe mentes (brushless) motorral rendelkezik, így jóval tisztább munkát tesz lehetővé, mint szénkefések társai. Emellett a szénkefék cseréjét és ezekből eredő meghibásodásokat is elfelejtethi.
- A csavarbehajtó nem beépített kábellel rendelkezik, így ezen alkatrészt (amelyik leginkább ki van téve a károsító körülményeknek) könnyen és gazdaságosan cserélhető.
- A nyomatkéállítás fokozatmentesen történik mechanikai úton, de a csavarbehajtó végén található egy nyomatkézár kupak, amely megakadályozza a véletlen nyomatkéállítás.
- A csavarbehajtó már eleve PLC kompatibilis kontrollerekkel rendelkezik. Több funkció monitorozható vagy akár beavatkozás is történhet. Ki van zárva az operátor általi véletlen gombnyomásból eredő hiba. A csomaghoz tartozik egy infra érzékelő, amellyel NO vagy NC típusú biztonsági vagy szerelési funkciók érthetők el.

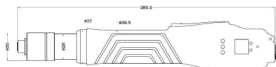
Jellemzők

Modelszám:	SD-BC6000L	SD-BC6300L	SD-BC7000L	SD-BC6200LF	SD-BC7300L	
DC feszültség	DC 30		DC 36			
Nyomaték tartomány	(kgf cm)	5-25	10-35	15-45	10-30	20-50
	(lbf.in)	4.34-21.70	8.68-30.38	13.02-39.06	8.68-27.04	17.36-43.4
	(N.m)	0.5-2.45	0.98-3.43	1.47-4.41	0.98-2.94	1.96-4.9
Nyomaték pontosság	±3%					
Nyomaték állítás	Fokozatmentes állíthatóság					
Sebesség	HI	1000	500	500	2000	1000
	LO	650	350	350	1300	650
Tápegység típusa	SD-30V75W-BP-BC			SD-36V120W-BP-BC		
Teljesítmény (W)	75			120		
Alkalmazható csavarát mére	Ólaj csavar	2.6-4.0	2.6-4.5	3.0-5.0	3.5-5.5	4.0-6.0
	Lemez csavar	2.5-3.5	2.6-4.0	2.6-4.0	3.0-5.0	3.5-5.5
Tömege (g)	680					
Opcionális tartó	SD-K3					
Alkalmazható bit						

Nyomaték görbe



Méret



Kiegészítők

Tápegység SD-30V75W-BP-BC	90° Adaptor SDL-2A
Tápkábel (1.6, 2, 3 m) SD-8P	Vákuumos adagoló tartozék SD-Q3
Nyomatékzár SD-U3	Balanszer SD-1
Nyomatékzár kupak SD-LIT3	Asztali tartó SD-K3
Infrared coupler	

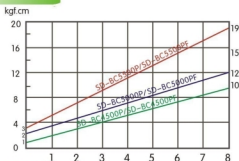


- SD-BC4500P
- SD-BC4500PF
- SD-BC5000P
- SD-BC5000PF
- SD-BC5500P
- SD-BC5500PF

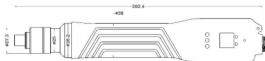
NEW

akár ESD kompatibilis
kivételben is 8PIN

Nyomaték görbe



Méreték



Tulajdonságok

- Az új intelligens számlálós kompakt csavarbehajtóinkkal jóval könnyebb csavarozás válik lehetővé, mint előtte. A jól leolvasható kijelzőnek köszönhetően akár távolról is leolvasható a sikeres csavarozások száma. Mivel ez a kijelző a csavarbehajtón van elhelyezve, ezért nem kell mindig a kontrollerre tekinteni az aktuális állapot miatt. Ezzel a módszerrel sokkal pontosabban csavarozás végezhető.
- A csavarbehajtón a következők paraméterek állíthatók be: 5 előre beállítható memória, Sebesség, Csavarozni kívánt darabszám, Teljes folyamat ideje, Hibakijelzések paramétere, Sikeres csavarozási követelmények paramétere, Becsavarozás utáni visszaengedés, Lágyindítás, Lágy megállítás, Riasztási paraméterek, Energiatakarékos „sleep” üzemmód, IR érzékelő funkciók.
- Ez a csavarbehajtó család is egyenáramú szénkefe mentes (brushless) motorral rendelkezik, így jóval tisztább munkát tesz lehetővé, mint szénkefék társai. E mellett a szénkefék cseréjét és ezekből eredő meghibásodásokat is elfelejtheti.
- A csavarbehajtó nem beépített rendelkezik, így ezen alkatrészt (amelyik leginkább ki van téve a károsító körülményeknek) könnyen és gazdaságosan cserélhető. A nyomatékállítás fokozatmentesen történik mechanikai úton, de a csavarbehajtó végén található egy nyomatékszáró kupak, amely megakadályozza a véletlen nyomatékállítást.
- A csavarbehajtó már eleve PLC kompatibilis kontrollerral rendelkezik. Több funkciót monitorozható vagy akár beavatkozás is történhet. Ki van zárva az operátor általi véletlen gombnyomásból eredő hiba. A csomaghoz tartozik egy infra érzékelő, amellyel NO vagy NC típusú biztonsági vagy szerelési funkciók érhetőek el.

Jellemzők

Modelszám:	SD-BC4500P	SD-BC4500PF	SD-BC5000P	SD-BC5000PF	SD-BC5500P	SD-BC5500PF	
DC feszültség	DC 30V						
Nyomaték tartomány	(kgf.cm)	1-10	1-10	2-12	2-12	3-19	3-19
	(lbf.in)	0.87-8.7	0.87-8.7	1.74-10.56	1.74-10.56	2.60-16.49	2.60-16.49
Nyomaték pontosság	(IN.m)	0.1-1	0.1-1	0.2-1.18	0.2-1.18	0.29-1.86	0.29-1.86
		±3%					
Nyomaték állítás	Fokozatmentes állíthatóság						
Sebesség	HI	1000	2000	1000	2000	1000	2000
	LO	650	1300	650	1300	650	1300
Tápegység típusa	SD-30V7.5W-8P-BC						
Teljesítmény (W)	75						
Alkalmazható csavar méret	Gepl csavar	1.4-3.0	1.4-3.0	1.6-3.0	1.6-3.0	2.3-3.5	2.3-3.5
	Lenex csavar	1.4-2.6	1.4-2.6	1.6-2.6	1.6-2.6	2.3-3.0	2.3-3.0
Tömeg (g)	500						
Opcionális tartó	SD-K2						
Alkalmazható bitek							

Kiegészítők

<p>Tápegység</p> <p>● SD-30V7.5W-8P-BC</p>	<p>Infrared coupler</p>
<p>Tápkábel (2#, 2.3 m)</p> <p>● SD-8P</p>	<p>Vákuumos adagoló tartozék</p> <p>● SD-Q2</p>
<p>Nyomatékszár</p> <p>● SD-U2</p>	<p>Balanszer</p> <p>● SD-1</p>
<p>Nyomatékszáró kupak</p> <p>● SD-U22</p>	<p>Asztali tartó</p> <p>● SD-K2</p>



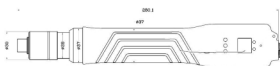
- SD-BC6000P
- SD-BC6300P
- SD-BC7000P



Nyomaték görbe



Méretetek



Tulajdonságok

- Az új intelligens számolás kompakt csavarbehajtóinkkal jóval könnyebb csavarozás válik lehetővé, mint előtte. A jól leolvasható kijelzőnek köszönhetően akár távolról is leolvasható a sikeres csavarozások száma. Mivel ez a kijelző a csavarbehajtón van elhelyezve, ezért nem kell mindig a kontrollerre tekinteni az aktuális állapot miatt. Ezzel a módszerrel sokkal pontosabban csavarozás végezhető.
- A csavarbehajtón a következő paraméterek állíthatók be: 5 előre beállítható memória, Sebesség, Csavarozni kívánt darabszám, Teljes folyamat ideje, Hibakijelzések paraméterei, Sikeres csavarozási követelmények paraméterei, Becsavarozás utáni visszaengedés, Lágýindítás, Lágý megállítás, Riasztási paraméterek, Energiatakarékos „sleep” üzemmód, IR érzékelő funkciók.
- Ez a csavarbehajtó család is egyenáramú szénkefe mentes (brushless) motorral rendelkezik, így jóval tisztább munkát tesz lehetővé, mint szénkefék társai. E mellett a szénkefék cseréjét és ezekből eredő meghibásodásokat is elfelejtethi.
- A csavarbehajtó nem beépített kábellel rendelkezik, így ezen alkatrészt (amelyik leginkább ki van téve a károsító körülményeknek) könnyen és gazdaságosan cserélhető. A nyomatékállítás fokozatmentesen történik mechanikai úton, de a csavarbehajtó végén található egy nyomatékzár kupak, amely megakadályozza a véletlen nyomatékállítást.
- A csavarbehajtó már eleve PLC kompatibilis kontrollerekkel rendelkezik. Több funkció monitorozható vagy akár beavatkozás is történhet. Ki van zárva az operátor általi véletlen gombnyomásból eredő hiba. A csomaghoz tartozik egy infra érzékelő, amellyel NO vagy NC típusú biztonsági vagy szerelési funkciók érhetőek el.

Jellemzők

Modelszám:	SD-BC6000P	SD-BC6300P	SD-BC7000P	
DC feszültség	DC 30V			
Nyomaték tartomány	(kgf.cm)	5-25	10-35	15-45
	(lbf.in)	4.34-21.70	8.68-30.38	13.02-39.06
	(N.m)	0.5-2.45	0.98-3.43	1.47-4.41
Nyomaték pontosság	±3%			
Nyomaték állítás	Fokozatmentes állíthatóság			
Sebesség	HI	1000	500	500
	LO	650	350	350
Tápegység típusa	SD-30V75W-8P-BC			
Teljesítmény (W)	75			
Alkalmazható csavarátmérő	Ólóp csavar	2.6-4.0	3.0-5.0	3.5-5.5
	Lenéz csavar	2.5-3.5	2.6-4.0	3.0-5.0
Tömege (g)	640			
Optionális tartó	SD-K3			
Alkalmazható átek				

Kiegészítők

<p>Tápegység</p> <p>● SD-30V75W-8P-BC</p>	<p>Infraréd csatló</p>
<p>Tápkábel (L6, 2, 3 m)</p> <p>● SD-8P</p>	<p>Vákuumos adagoló tartozék</p> <p>● SD-Q3</p>
<p>Nyomatékzár</p> <p>● SD-U3</p>	<p>Balanzszer</p> <p>● SD-1</p>
<p>Nyomatékzáró kupak</p> <p>● SD-UT3</p>	<p>Asztali tartó</p> <p>● SD-K3</p>

SUDONG

www.sudong.eu
www.sudong.hu



TM

SUDONG

Ipari csavarbehajtók



+36-30/381-1185



RÉVÉSZ
www.reveszbt.hu

**MAGYARORSZÁGI
DISZTRIBÚTOR
és SZERVÍZ:**



Révész Ipari és Kereskedelmi Bt.
2600 Vác, Balassagyarmati út 42.
Tel./fax: 27-305-737