

SUDONG

Szénkefementes csavarbehajtók 2+év garanciával

0.01Nm~15Nm

150 - 2500rpm



SUDONG

www.sudong.hu

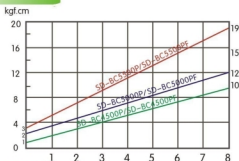


- SD-BC4500P
- SD-BC4500PF
- SD-BC5000P
- SD-BC5000PF
- SD-BC5500P
- SD-BC5500PF

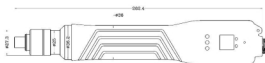


akár ESD kompatibilis
kivitelben is 8PIN

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 nyomatékállítászt.
- 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

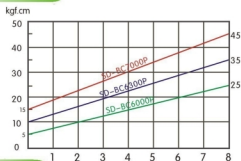
Modelszám:	SD-BC4500P	SD-BC4500PF	SD-BC5000P	SD-BC5000PF	SD-BC5500P	SD-BC5500PF	
DC feszültség	DC 30V						
Nyomaték tartomány	(kgf.cm)	1-10	1-10	2-12	2-12	3-19	3-19
	(lbf.in)	0.87-8.7	0.87-8.7	1.74-10.56	1.74-10.56	2.60-16.49	2.60-16.49
Nyomaték pontosság	(IN.m)	0.1-1	0.1-1	0.2-1.18	0.2-1.18	0.29-1.86	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

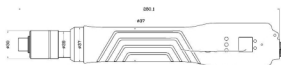
<p>Tápegység</p> <p>● SD-30V7.5W-8P-BC</p>	<p>Infrared coupler</p>
<p>Tápkábel (2#, 2.3 m)</p> <p>● SD-8P</p>	<p>Vákuumos adagoló tartozék</p> <p>● SD-Q2</p>
<p>Nyomatékszár</p> <p>● SD-U2</p>	<p>Balanszer</p> <p>● SD-1</p>
<p>Nyomatékszáró kupak</p> <p>● SD-U22</p>	<p>Asztali tartó</p> <p>● SD-K2</p>



Nyomaték görbe



Méretetek



Tulajdonságok

- Az új intelligens számológós 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, Hibajelzések paramétere, Sikeres csavarozási követelmények paramétere, Becsavarozás utáni visszaengedés, Légnyújtás, Légny 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

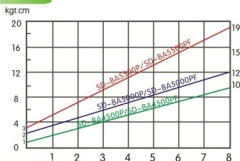
Modelszám:	SD-BC6000P	SD-BC6300P	SD-BC7000P	
DC feszültség	DC 30V			
Nyomaték tartomány	(kgf.cm)	5-25	10-35	15-45
	(lbf.in)	4.34-21.70	8.68-30.38	13.02-39.06
	(N.m)	0.5-2.45	0.98-3.43	1.47-4.41
Nyomaték pontosság	±3%			
Nyomaték állítás	Fokozatmentes állíthatóság			
Sebesség	HI	1000	500	500
	LO	650	350	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

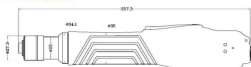
Tápegység SD-30V75W-8P-BC	Infraréd csatló SD-IR
Tápkábel (L6, 2.3 m) SD-8P	Vákuumos adagoló tartozék SD-Q3
Nyomatékzár SD-U3	Balanszer SD-1
Nyomatékzár kupak SD-UT3	Asztali tartó SD-K3



Nyomaték görbe



Méretek



Tulajdonságok

- A „BAxxxx” család kifejezetten a nagy igénybevételre kitért területekre lett kifejlesztve, ahol szintén követelmény lehet a PLC általi monitorozás vagy vezérlés. Ez a csavarbehajtó család is egyenáramú szénkefe mentes (brushless) motorral rendelkezik, így jóval tisztább munkát tesz lehetővé, mint szénkéfék társai. E mellett a szénkéfék cseréjét is ezekből eredő meghibásodásokat is ellejezheti.
- A nyomatékállítás fokozatmentesen történik mechanikai úton, de a csavarbehajtó végén található egy nyomatékszáró kupak, amely megakadályozza a véletlen nyomatékkilítást. A csavarbehajtó nem beépített kábellel rendelkezik, így ezen alkatrész (amelyik leginkább ki van téve a károsító körülményeknek) könnyen és gazdaságosan cserélhető.
- A különböző ipari követelményeknek megfelelően rendelhető ESD kompatibilis kialakításban is a család minden tagja. Bizonyos mennyiség felett, akár egyedi kialakítás, szín vagy márt logózás is megoldható.
- Ennek a családnak a legkisebb modelljei is rendelhetőek a nagyobb méretű bitek befogására alkalmas befogótárcsával.
- Ezen csavarbehajtók rendelkeznek irányváltó kapcsolóval. Igény esetén megoldható az egyirányú csavarozás rögzítése, mint opció.

Jellemzők

Modelszám:	SD-BA4500P	SD-BA4500PF	SD-BA5000P	SD-BA5000PF	SD-BA5500P	SD-BA5500PF
DC feszültség	DC 30V			DC 36V		
Nyomaték tartomány	[kgf.cm]	1-10	1-10	2-12	2-12	3-19
	[lbf.in]	0.87-8.7	0.87-8.7	1.74-10.56	1.74-10.56	2.60-16.49
Nyomaték tartomány	[N.m]	0.1-1	0.1-1	0.2-1.18	0.2-1.18	0.29-1.86
Nyomaték pontosság	±3%					
Nyomaték állítás	Fokozatmentes állíthatóság					
Sebesség	HI	1000	2000	1000	2000	1000
	LO	650	1300	650	1300	650
Tápegység típusa	SD-30V60W3P			SD-36V200W3P		
Teljesítmény (W)	60			200		
Alkalmazható csavar méret	Ólaj csavar	1.4-3.0	1.4-3.0	1.6-3.0	1.6-3.0	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
Tömeg (g)	500					
Opcionális tartó	SD-K2					
Alkalmazható bit						

Kiegészítők

Tápegység SD-30V60W3P	Vákuumos adagoló tartozék SD-Q2
Nyomatékszáró SD-U2	Baklerszer SD-I1
Nyomatékszáró kupak SD-UT2	Acstali tartó SD-K2
PLC jelkontrollér SD-XH-A SD-XH-B SD-XH-C	Tápegység SD-36V200W3P



Nyomaték görbe



Méretek



Tulajdonságok

- A „BAxxxx” család kifejezetten a nagy igénybevételnek kitett területekre lett kifejlesztve, ahol szintén követelmény lehet a PLC általi monitorozás vagy vezérlés. Ez a csavarbehajtó család is egyenáramú szénkefelemes (brushless) motorral rendelkezik, így jóval tisztább munkát tesz lehetővé, mint szénkefés társai. E mellett a szénkefék cseréjét és ezekből eredő meghibásodásokat is elfeleltheti.
- A nyomatékállítás fokozatmentesen történik mechanikai úton, de a csavarbehajtó végén található egy nyomatékszáró kupak, amely megakadályozza a véletlen nyomatékállítást. A csavarbehajtó nem beépített kábellel rendelkezik, így ezen alkatrész (amelyik leginkább ki van téve a károsító körülményeknek) könnyen és gazdaságosan cserélhető.
- A különböző ipari követelményeknek megfelelően rendelhető ESD kompatibilis kialakításban is a család minden tagja. Bizonyos mennyiség felett, akár egyedül kialakítás, szín vagy mart logózás is megoldható.
- Ennek a családnak a legkisebb modelljei is rendelhetőek a nagyobb méretű bitek befogadására alkalmas befogatórésszel.
- Ezen csavarbehajtók rendelkeznek irányváltó kapcsolóval. Igény esetén megoldható az egyirányú csavarozás rögzítése, mint opció.

Jellemzők

Modellszám:	SD-BA6000P	SD-BA6300P	SD-BA7000P
DC feszültség	DC 36V		
Nyomaték tartomány	5-25 (Kgf.cm)	10-35 (Kgf.cm)	15-45 (Kgf.cm)
	4.34-21.70 (Lbf.in)	8.68-30.38 (Lbf.in)	13.02-39.06 (Lbf.in)
	0.5-2.45 (N.m)	0.98-3.43 (N.m)	1.47-4.41 (N.m)
Nyomaték pontosság	±3%		
Nyomaték állítás	Stepless adjustment		
Sebesség	HI 1000 LO 650	500 350	500 350
Tápegység típusa	SD-36V60W3P		
Teljesítmény (W)	60		
Alkalmazható csavarátmérő	0,6-1,0 1,2-1,6 2,0-2,5	1,0-1,6 1,8-2,2 2,6-3,2	1,6-2,2 2,2-2,8 3,0-3,6
Tömege (g)	640		
Opcionális tartó	SD-K3		
Alkalmazható bitek			

Kiegészítők

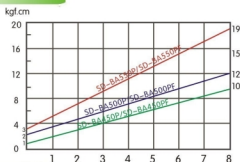


- SD-BA450P
- SD-BA450PF
- SD-BA500P
- SD-BA500PF
- SD-BA550P
- SD-BA550PF

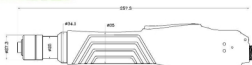


akár ESD kompatibilis
kivitelben is 3PIN

Nyomaték görbe



Méreték



Tulajdonságok

- A „BAxxx” család kifejezetten a nagy igénybevételnek kitett területekre lett kifejlesztve, ahol nem követelmény a PLC általi monitorozás vagy vezérlés. Ez a csavarbehajtó család is egyenáramú szénkefe mentes (brushless) motorral rendelkezik, így jóval tisztább munkát tesz lehetővé, mint szénkefés társai. E mellett a szénkefék cseréjét és ezekből eredő meghibásodásokat is eltejezheti.
- A különböző ipari követelményeknek megfelelően rendelhető ESD kompatibilis kialakításban is a család minden tagja. Bizonyos mennyiség felett, akár egyedi kialakítás, szín vagy mart logózás is megoldható.
- A nyomatékállítás fokozatmentesen történik mechanikai úton, de a csavarbehajtó végén található egy nyomatékzáró kupak, amely megakadályozza a véletlen nyomatékállítást.
- A csavarbehajtó nem beépített kábellel rendelkezik, így ezen alkatrész (amelyik leginkább ki van téve a károsító körülményeknek) könnyen és gazdaságosan cserélhető.
- Ennek a családnak a legkisebb modellje is rendelhető a nagyobb méretű bitek befogására alkalmas befogótárrésszel. Ezen csavarbehajtók rendelkeznek irányváltó kapcsolóval. Igény esetén megoldható az egyirányú csavarozás rögzítése, mint opció.

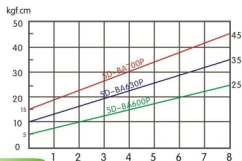
Jellemzők

Modellszám:	SD-BA450P	SD-BA450PF	SD-BA500P	SD-BA500PF	SD-BA550P	SD-BA550PF
DC feszültség	DC 30V			DC 36V		
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
(IN.m)	0.1-1	0.1-1	0.2-1.18	0.2-1.18	0.29-1.86	0.29-1.86
Nyomaték pontosság	±3%					
Nyomaték állítás	Fokozatmentes állíthatóság					
Sebesség	HI	1000	2000	1000	2000	1000
LO	650	1300	650	1300	650	1300
Tápegység típusa	SD-30V60W3P					SD-36V200W3P
Tejlesztmény (W)	60					200
Alkalmazható csavarátmérő	Depx csavar	1.4-3.0	1.4-3.0	1.6-3.0	1.6-3.0	2.3-3.5
LANOX 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
Tömege (g)	500					
Opcionális tartó	SD-K2					
Alkalmazható bitek						

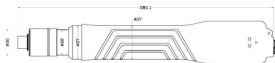
Kiegészítők

Tápegység ● SD-30V60W3P	Vákuumos adagoló tartozék ● SD-Q2
Nyomatékzár ● SD-U2	Balanszer ● SD-1
Nyomatékzáró kupak ● SD-UT2	Asztali tartó ● SD-K2
Tápkábel (1x6, 2, 3 m) ● SD-3P	Tápegység ● SD-36V200W3P

- SD-BA600P
- SD-BA630P
- SD-BA700P



Méretek



Tulajdonságok

- A „BAxxx” család kifejezetten a nagy igénybevételre kitért területekre lett kifejlesztve, ahol nem követelmény a PLC általi monitorozás vagy vezérlés. Ez a csavarbehajtó család is egyenáramú szénkefe mentes (brushless) motorral rendelkezik, így jóval tisztább munkát tesz lehetővé, mint szénkéfés társai. E mellett a szénkéfék cseréjét is ezekből erőteljes meghibásodásokat is elfelejtethi.
- A különböző ipari követelményeknek megfelelően rendelhető ESD kompatibilis kialakításban is a család minden tagja. Bizonyos mennyiség felett, akár egyedi kialakítás, szín vagy mart logózás is megoldható.
- A nyomatkéállítás fokozatmentesen történik mechanikai úton, de a csavarbehajtó végén található egy nyomatkézrázó kupak, amely megakadályozza a véletlen nyomatkéállítást.
- A csavarbehajtó nem beépített kábellel rendelkezik, így ezen alkatrész (amelyik leginkább ki van téve a károsító körülményeknek) könnyen és gazdaságosan cserélhető.
- Ennek a családnak a legkisebb modelljei is rendelhetőek a nagyobb méretű bitek befogására alkalmas befogatórészsel. Ezen csavarbehajtók rendelkeznek irányváltó kapcsolóval. Igény esetén megoldható az egyirányú csavarozás rögzítése, mint opció.

Jellemzők

Modelszám:	SD-BA600P	SD-BA630P	SD-BA700P	
DC feszültség	DC 36V			
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-36V60W3P			
Tejlesztmény (W)	60			
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			
Opcionális tartó	SD-K3			
Alkalmazható biték				

Kiegészítők

<p>Tápegység</p> <p>● SD-30V60W3P</p>	<p>Tápegység</p> <p>● SD-36V200W3P</p>
<p>Nyomatékzár</p> <p>● SD-U3</p>	<p>Vákuumos adagoló tartozék</p> <p>● SD-O3</p>
<p>Nyomatékzáró kupak</p> <p>● SD-UT3</p>	<p>Balanszer</p> <p>● SD-1</p>
<p>Tápkábel (2.6, 2, 3 m)</p> <p>● SD-3P</p>	<p>Asztali tartó</p> <p>● SD-K3</p>

SUDONG

www.sudong.eu
www.sudong.hu



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