

SUDONG

Szénkefementes csavarbehajtók 2+év garanciával

0.01Nm~15Nm

150 - 2500rpm



SUDONG

www.sudong.hu

Magyar változat



- SD-BC2000L
- SD-BC3000L
- SD-BC4000L

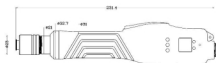


akár ESD kompatibilis kivitelben is 8PIN

Nyomaték görbe



Méretetek



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 kontrollerele 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				

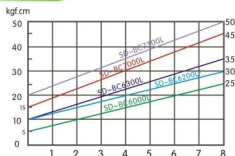
Kiegészítők

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	Acstábi tartó ● SD-K1

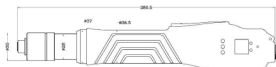


- SD-BC6000L
- SD-BC6200LF
- SD-BC6300L
- SD-BC7000L
- SD-BC7300L

Nyomaték görbe



Méretek



Tulajdonságok

- Az új intelligens számállós kompakt csavarbehajtóinkkal jóval könnyebb csavarozás válik lehetővé, mint előtte. A jól leolvasható kijelzőnek köszönhetően akár táviról 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 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 szénkefések társa. E mellett a szénkefék cseréjét és ezekből eredő meghibásodásokat is elfelejtheti.
- 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 nyomatékszár 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 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 csavarátmérő	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						

Kiegészítők

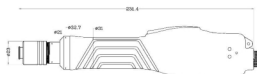
<p>Tápegység</p> <p>● SD-30V75W-BP-BC</p>	<p>90° Adaptor</p> <p>● SDL-2A</p>
<p>Tápkábel (1.6, 2, 3 m)</p> <p>● SD-8P</p>	<p>Vákuumos adagoló tartozék</p> <p>● SD-Q3</p>
<p>Nyomatékszár</p> <p>● SD-U3</p>	<p>Balanszer</p> <p>● SD-1</p>
<p>Nyomatékszár kupak</p> <p>● SD-LIT3</p>	<p>Asztali tartó</p> 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



Nyomaték görbe



Méretek



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 elkerülheti.
- 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 nyomatékszáró kupak, amely megakadályozza a véletlen nyomatékkállítást.
- 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 befogórészessel. Ezen csavarbehajtók rendelkeznek irányváltó kapcsolóval. Igény esetén megoldható az egyirányú csavarozás rögzítése, mint opció.

Jellemzők

Modelszám:	SD-BA200L	SD-BA300L	SD-BA400L	
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
Nyomaték tartomány	(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-30V40W3P			
Tejelsítmény (W)	40			
Alkalmazható csavarátmérő	Ólpi 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



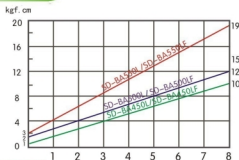
- SD-BA450L
- SD-BA450LF
- SD-BA500L
- SD-BA500LF
- SD-BA550L
- SD-BA550LF



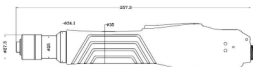
akár ESD kompatibilis
kivitelben is

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 ezektől eredő meghibásodásokat is elfelejtheti.
- A különböző ipari követelményeknek megfelelően rendelhető ESD kompatibilis kialakításban is a család minden tagja. Bizonyos mennyiség felett, akár egyedi kialakítás, szín vagy margó logózás is megoldható.
- A nyomatkéállítás fokozatmentesen történik mechanikai úton, de a csavarbehajtó végén található egy nyomatkézáró 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

Modellszám:	SD-BA450L	SD-BA450LF	SD-BA500L	SD-BA500LF	SD-BA550L	SD-BA550LF
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
	[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	Fokozatmentesen 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	Ópeli csavar	1.4-3.0	1.4-3.0	1.6-3.0	1.6-3.0	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
Tömege (g)	530					
Opionális tartó	SD-K2					
Alkalmazható bitek						

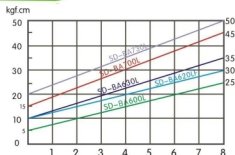
Kiegészítők

Tápegység ● SD-30V60W3P	Vákuumos adagoló tartozék ● SD-Q2
Tápkábel (1.6, 2, 3 m) ● SD-3P	Balanszer ● SD-1
Nyomatékzár ● SD-U2	Acstali tartó ● SD-K2
Nyomatékzáró kupak ● SD-UT2	90° Adapter ● SDL-1A
Tápegység ● SD-36V200W3P	

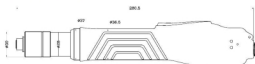
- SD-BA600L
- SD-BA620LF
- SD-BA630L
- SD-BA700L
- SD-BA730L



Nyomaték görbe



Méretek



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 is ezekből eredő meghibásodásokat is elfelejtheti.
- A különböző ipari követelményeknek megfelelően rendelhető ESD kompatibilis kialakításban is a család minden tagja. Bizonyos mennyiség felett, akár egyedi kialakítás, szín vagy mart fogzás 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 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-BA600L	SD-BA630L	SD-BA700L	SD-BA620LF	SD-BA730L
DC feszültség		DC 30V			DC 36V	
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-30V60W3P			SD-36V200W3P	
Teljesítmény (W)		60			200	
Alkalmazható csavarátmérő	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)		670				
Opcionális tartó		SD-K3				
Alkalmazható bitek						

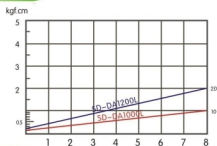
Kiegészítők

Tápegység ● SD-30V60W3P	90° Adapter ● SDL-2A
Tápkábel (2x 2, 3 m) ● SD-3P	Vákuumos adagoló tartozék ● SD-O3
Nyomatékzár ● SD-U3	Balanszer ● SD-1
Nyomatékzáró kupak ● SD-U73	Asztali tartó ● SD-K3
Tápegység ● SD-36V200W3P	

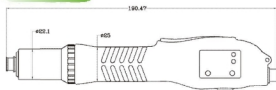
- SD-DA1000L
- SD-DA1200L



Nyomaték görbe



Méretek



Tulajdonságok

- A világ első változatható és változó sebességű csavarbehajtója. A lehető legpontosabb nyomaték tartás érdekében a csavarbehajtó a beépített intelligens érzékelőnek köszönhetően változtatja a sebességét. Ezzel a módszerrel elkerülhetőek a csavarozás különböző szakaszaiban fellépő anomáliákból eredő hibák jó része. Az előre beállított érték 150-1000 fordulat/perc között lehet. A beállítás digitálisan, nyomógombokkal történik. 15 előre beprogramozott sebességből választhatunk.
- Ezeknél a modelleknél mind a kialakítás, mind a forma, mind a tömeg egy célt szolgál, mégpedig a minőségi csavarozást. A nyomatékállítás fokozatmentesen történik mechanikai úton, de a csavarbehajtó végén található egy nyomatékzáró kupak, amely megakadályozza a véletlen nyomatékállítást.
- Ez a csavarbehajtó család is egyenáramú szénkefe mentes (brushless) motorral rendelkezik, így jóval tisztább munkát tesz lehetővé, mint szénkefes társai. E mellett a szénkefék cseréjét és ezekből eredő meghibásodásokat is elfelejtheti.
- A külső borítás ergonomiai kialakítású a precíz munkavégzés érdekében. A markolat mind a normál, mind az ESD kompatibilis változat esetében a speciális DuPont PC alapanyagból készült.
- A csavarbehajtó nem beépített kábellel rendelkezik, így ezen alkatrész (amelyik leginkább ki van téve a károsító körülményeknek) könnyen és gazdaságosan cserélhető. Ezen csavarbehajtók rendelkeznek külön kicsavarozó billentyűvel. Igény esetén megoldható a sebesség vagy az egyirányú csavarozás rögzítése, mint opció.

Jellemzők

Modellszám:	SD-DA1000L	SD-DA1200L	
DC feszültség	DC 30V		
Nyomaték tartomány	(Kgf.cm)	0.1-1.0	0.15-2.0
	(Lbf.in)	0.09-0.87	0.13-1.74
	(N.m)	0.01-0.1	0.015-0.2
Nyomaték pontosság	±3%		
Nyomaték állítás	Fokozatmentesen állíthatóság		
Sebesség	HI	1000	1000
	LO	150	150
Tápegység típusa	SD-30V40W6P		
Teljesítmény (W)	40		
Alkalmazható csavar méret	Ópeli csavar	1.0-1.5	1.0-2.0
	Lenax csavar	1.0-1.4	1.0-1.7
Tömeg (g)	200		
Alkalmazható bit			

Kiegészítők

Tápkábel (1.6, 2, 3 m)



● SD-6P

Balanszer



● SD-1

Tápegység



● SD-30V40W6P

Nyomatékzáró kupak

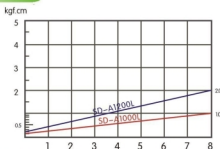


● SD-UI mini

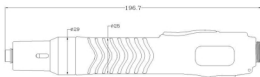
- SD-A1000L
- SD-A1200L



Nyomaték görbe



Méretek



Tulajdonságok

- Ez a változat az érzékeny ügyfeleknek lett kifejlesztve. 5 előre beállított sebesség érték 600, 700, 800, 900, 1000 fordulat/perc között lehet. A beállítás digitálisan, rejtett mikrokapcsolóval történik. 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 ellejetheti.
- Az ergonomiai kialakulás, a kis méret és súly könnyen kezelhetővé teszi a csavarbehajtót és egyszerűvé a precíz mozdulatokat igénylő munkavégzést.
- A nyomatkéllítés fokozatmentesen történik mechanikai úton, de a csavarbehajtó végén található egy nyomatkézrázó kupak, amely megakadályozza a véletlen nyomatkéllítást.
- A csavarbehajtó nem beépített kábellel rendelkezik, így ezen alkatrészt (amelyik leginkább ki van téve a károsító körülményeknek) könnyen és gazdaságosan cserélhető.
- Ezen csavarbehajtók rendelkeznek külön kicsavarozó billentyűvel. Igény esetén megoldható a sebesség vagy az egyirányú csavarozás rögzítése, mint opció.

Jellemzők

Modelszám:	SD-A1000L	SD-A1200L	
DC feszültség	DC 30V		
Nyomaték tartomány	[Kgf.cm]	0.1-1.0	0.15-2.0
	[lbf.in]	0.09-0.87	0.13-1.74
	[N.m]	0.01-0.1	0.015-0.2
Nyomaték pontosság	±3%		
Nyomaték állítás	Fokozatmentes állíthatóság		
Sebesség	HI	Variable five-stage speed type 600-700-800-900-1000	
	LO		
Tápegység típusa	SD-30V15W3P		
Teljesítmény (W)	15		
Alkalmazható csavarátméret	Ólép csavar	1.0-1.5	1.0-2.0
	Lenéz csavar	1.0-1.4	1.0-1.7
Tömege (g)	182		
Alkalmazható bitek			

Kiegészítők

Tápegység



● SD-30V15W3P

Balanszer



● SD-1

Tápkábel (1.6, 2, 3 m)



● SD-30V15W3P

Nyomatékzáró kupak



● SD-U4

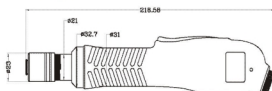
- SD-A2000L
- SD-A3000L
- SD-A4000L



Nyomaték görbe



Méretek



Tulajdonságok

- Ez a család család a közepes igénybevételnek kitett területekre lett kifejlesztve.
- Ez a csavarbehajtó család is egyenáramú szénkefe mentes (brushless) motorral rendelkezik, így jóval tisztább munkát tesz lehetővé, mint szénkefés társa. E mellett a szénkefék cseréjét és ezekből eredő meghibásodásokat is elkerülheti.
- 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 alkatrészt (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 befogatórészel.
- Ezen csavarbehajtók rendelkeznek irányváltó kapcsolóval. Igény esetén megoldható az egyirányú csavarozás rögzítése, mint opció.

Jellemzők

Modellszám:	SD-A2000L	SD-A3000L	SD-A4000L	
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-30V40W3P			
Teljesítmény (W)	40			
Alkalmazható csavarléptető	Ópél csavar	1.0-1.7	1.2-2.5	1.4-2.6
	Levez csavar	1.0-1.4	1.2-2.0	1.4-2.3
Tömege (g)	330			
Opcionális tartó	SD-K1			
Alkalmazható bitek				

Kiegészítők

Tápegység ● SD-30V60W3P	Asztali tartó ● SD-K1
Tápkábel (1.6, 2, 3 m) ● SD-3P	Vákuumos adagoló tartozék ● SD-Q1
Nyomatékzáró ● SD-U1	Balanszer ● SD-I
Nyomatékzáró kupak ● SD-U1	

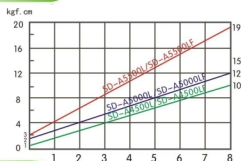
- SD-A4500L
- SD-A4500LF
- SD-A5000L
- SD-A5000LF
- SD-A5500L
- SD-A5500LF



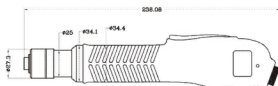
Tulajdonságok

- Ez a család család a közepes igénybevételnek kitett területekre lett kifejlesztve.
- 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 elfelejtethi.
- 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 alatrészt (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 irányított kapcsolóval. Igény esetén megoldható az egyirányú csavarozás rögzítése, mint opció.

Nyomaték görbe



Méretek



Jellemzők

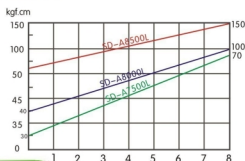
Modellszám:		SD-A4500L	SD-A4500LF	SD-A5000L	SD-A5000LF	SD-A5500L	SD-A5500LF
DC feszültség		DC 30V					
Nyomaték tartomány	(Kgf.cm)	1-10	1-10	2-12	2-12	3-19	3-19
	(lbf.in)	0.87-8.7	0.87-8.7	1.74-10.56	1.74-10.56	2.60-16.49	2.60-16.49
Nyomaték pontosság	(N.m)	0.1-1	0.1-1	0.2-1.18	0.2-1.18	0.29-1.86	0.29-1.86
		±3%					
Nyomaték állítás		Fokozatmentesen állíthatóság					
Sebesség	HI	1000	2000	1000	2000	1000	2000
	LO	650	1300	650	1300	650	1300
Tápegység típusa		SD-30V60W3P				SD-36V200W3P	
Teljesítmény (W)		60				200	
Alkalmazható csavarátmérő	Ópár 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
	Lemez 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)		430					
Opcionális tartó		SD-K2					
Alkalmazható bitek							

Kiegészítők

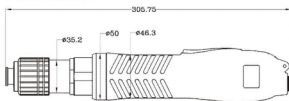
Tápegység ● SD-30V60W3P	Tápegység ● SD-36V200W3P
Tápkábel (2#, 2, 3 m) ● SD-3P	Vákuumos adagoló tartozék ● SD-Q2
Nyomatékzár ● SD-U2	Balanszer ● SD-1
Asztali tartó ● SD-K2	90° Adaptor ● SDL-1A
Nyomatékzáró kupak ● SD-U2	



Nyomaték görbe



Méretetek



Tulajdonságok

- Ez a család család a közepes igénybevételnek kitett területekre lett kifejlesztve.
- 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 elfelejtheti.
- 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.
- Ennek a családnak a legkisebb modelljei is rendelhetőek a nagyobb méretű bitek befogadására alkalmas befogatórészel.
- Ezen csavarbehajtók rendelkeznek irányváltó kapcsolóval. Igény esetén megoldható az egyirányú csavarozás rögzítése, mint opció.

Jellemzők

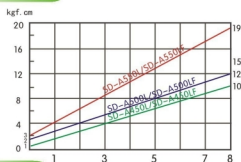
Modelszám:	SD-A7500L	SD-A8000L	SD-A8500L	
DC feszültség	DC 36V			
Nyomaték tartomány	(kgf.cm)	30-70	40-100	60-150
	(lbf.in)	26.04-60.76	34.72-86.8	52.08-130.2
	(N.m)	2.94-6.86	3.92-9.8	5.88-14.7
Nyomaték pontosság	±3%			
Nyomaték állítás	Stepless adjustment			
Sebesség	HI	500	500	—
	LO	—	—	350
Tápegység típusa	SD-36V200W3P			
Tejelsítmény (W)	200			
Alkalmazható csavarátmérő	Ólaj csavar	5.0-6.5	6.0-8.0	8.0-10
	Lenéz csavar	4.5-6.0	5.5-7.0	7.0-8.5
Tömege (g)	1185			
Alkalmazható bitek				

Kiegészítők

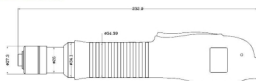




Nyomaték görbe



Méretek



Tulajdonságok

- Ez a család a kis-közepes igénybevételre kitett területekre lett kifejlesztve.
- 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 ellejelelheti.
- Ezen csavarbehajtók rendelkeznek irányváltó kapcsolóval. Igény esetén megoldható az egyirányú csavarozás rögzítése, mint opció.
- A nyomatékállítás fokozatmentesen történik mechanikai úton, de a csavarbehajtó végén található egy nyomatékszáró kupak, amely megakadályozza a véletlen nyomatékállítást.
- A csavarbehajtó beépített kábellel rendelkezik, de ezen alkatrész (amelyik leginkább ki van téve a károsító körülményeknek) könnyen és gazdaságosan cserélhető szakemberek által.
- Ennek a családnak a legkisebb modelljei is rendelhetőek a nagyobb méretű bitek befogására alkalmas befogatórészrel.

Jellemzők

Modelszám:	SD-A450L	SD-A450LF	SD-A500L	SD-A500LF	SD-A550L	SD-A550LF
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 pontosság	(N.m)	0.1-1	0.1-1	0.2-1.18	0.2-1.18	0.29-1.86
		±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					
Alkalmazható csavarátmérő	Ólépj csavar	1.4-3.0	1.4-3.0	1.6-3.0	1.6-3.0	2.3-3.5
	Lemez csavar	1.4-2.6	1.4-2.6	1.6-2.6	1.6-2.6	2.3-3.0
Tömege (g)	430					
Opcionális tartó	SD-K2					
Alkalmazható bitek						

Kiegészítők

Tápegység ● SD-30V60W3P	Tápegység ● SD-36V200W3P
Tápkábel (L# 2, 3 m) ● SD-3P	Vákuumos adagoló Jartozók ● SD-Q2
Nyomatékszáró ● SD-U2	Balanszer ● SD-1
Asztali tartó ● SD-K2	90° Adapter ● SDL-1A
Nyomatékszáró kupak ● SD-UT2	

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