

SUDONG

Szénkefementes csavarbehajtók 2+év garanciával

0.01Nm~15Nm

150 - 2500rpm



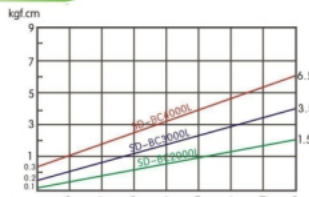
SUDONG

www.sudong.hu

Magyar vállalat



Nyomaték görbe



Méretek



Tulajdonságok

- Ajú intelligens számítással jóval könnyebb csavarozás válik lehetővé, mint előtte. A jól leolvasható kijelzőnek köszönhetően akár törökörlés is leolvasható a sikeres csavarozások száma. Mivel ez a kijelző a csavarbehajtón van elhelyezve, ezért nem kell minden kontrollerre tekinteni az aktuális állapot miatt. Ezrellet a működésről sokkal pontosabban csavarozás végezhető.
- A csavarbehajtón a következő paraméterek állíthatóak be: 5 előre beállítható memória, Sebesség, Csavarozni kiürülési arabszám, Teljes folyamat ideje, Hibakijelzések paraméterei, Sikeres csavarozási követelmények paraméterei, Becsavarozás utáni visszaengedés, Lágyindítás, Lágy megaláztatás, Riasztási paraméterei, Energiafelvételi "sleep" üzemmód, IR érzékelő funkciók.
- Ez a csavarbehajtó család is egyenáramú szénkefementes (brushless) motorral rendelkezik, így jóval tisztább munkát tesz lehetővé, mint szénkefés társai. E mellett a székkerekek cseréjét és ezekből eredő meghibásodásokat is elfelejtheti.
- A csavarbehajtó nem beépített kábellel rendelkezik, így ezen alkatrész (amelyik leginkább ki van téve a károsító körülmenyeknek) 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 kontrollerekkel rendelkezik. Több funkció monitorozható vagy akár beavatkozás is történhet. Ki van zára az operátor általi véletlen gombnyomásból eredő hiba. A csomaghoz tartozik egy infra érzékelő, amellyel NO vagy NC típusú biztonsági vagy szerelési funkciók érhetők el.

Jellemzők

Modelszám:	SD-BC2000L	SD-BC3000L	SD-BC4000L	
DC feszültség				
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				
Nyomaték állítás				
Fokozatmentesen történő				
Sebesség	HI	1000	1000	1000
	LO	650	650	650
Típustegység				
SD-30V75W-8P-BC				
Teljesítmény (W)				
75				
Alkalmazható csavarfajták				
Gépjármű csavar	1.0–1.7	1.2–2.5	1.4–2.6	
Lencséz csavar	1.0–1.4	1.2–2.0	1.4–2.3	
Tömege (g)				
340				
Opcionális tartó				
SD-K1				
Alkalmazható bőrkék				

Kiegészítők

Tapegyűrű	
SD-30V75W-BP-BC	
Tápkábel (1, 2, 3 m)	
SD-BP	SD-Q1
Nyomatékzár	Balanszér
SD-UT1	SD-1
Nyomatékzáró kupak	Asziszti tarto
SD-UT1	SD-K1



Tulajdonságok

- Az új intelligens számításos 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 valahelyezve, ezért nem kell minden kontrollre tekinteni az aktuális állapot miatt. Ezzel a működésre sokkal pontosabban csavarozás végezhető.
- A csavarbehajtón a következő paraméterek állíthatóak be: 5 előre beállítható memória, Sebesség , Csavarozni kívánt darabszám, Teljes folyamat ideje, Hibakijelzések paramétere, Sikeres csavarozási követelmények paramétere, Becsavarozás utáni visszaengedés, Lágyindítás, Lágy megaláztatás, Riasztási paramétere, Energiafelvétel „sleep” üzemmód, IR érzékelő funkciók.
- Ez a csavarbehajtó csalid is egyszerűbb szénkefementes (brushless) motorral rendelkezik, így jóval tisztább munkát tesz lehetővé, mint szénkefés társai. E mellett a szénkefék cseréjét és ezekből eredő meghibásodásokat is lefejteli.
- A csavarbehajtó nem beépített kábellel rendelkezik, így ezen alkatrész (amelyik leginkább ki van téve a károsító körülmenyeknek) könnyen és gázdaságosan 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 kontrollerrel 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 érhetők el.

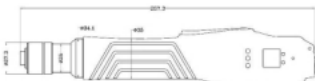
Jellemzők

Modellszám:	SD-BC4500L	SD-BC4500LF	SD-BC5000L	SD-BC5000LF	SD-BC5500L	SD-BC5500LF
DC feszültség						
	DC 30V					
Nyomaték tartomány	Ikgf cm)	1–10	1–10	2–12	2–12	3–19
	(lb.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	Fokozatmentes állíthatóság					
Sebesség	HI	1000	2000	1000	2000	1000
	LO	650	1300	650	1300	650
Tápegység típusa	SD-30V75W-BP-BC					
Telejellemző (W)	75					
Alkalmazható csavar méret	Gépi csavar	1.4–3.0	1.4–3.0	1.6–3.0	1.6–3.0	2.3–3.5
	Lencse csavar	1.4–2.6	1.4–2.6	1.6–2.6	1.6–2.6	2.3–3.0
Tömege (g)	540					
Opcionális tartó	SD-K2					
Alkalmazható bőrkék						

Nyomaték görbe



Méretek



Kiegészítők

Tápegység		Vákuums adagoló tartózék	
SD-30V75W-BP-BC	SD-Q2		
Tápkábel (1,6, 2, 3 m)		Balanszor	
SD-BP	SD-1		
Nyomatékzár		Asztali tartó	
SD-U2	SD-K2		
Nyomatékzár kupak		90° Adapter	
SD-UT2	SDL-1A		
Infrared coupler			
SDL-1A			



Tulajdonságok

- Az új intelligens számlálós kompakt csavarbehajtóinkkal jóval könnyebb csavarozás válik lehetővé, mint előtte. A jól leolvasható kijelzőnek köszönhetően akár távolságról is leolvasható a sikeres csavarozások száma. Mivel ez a kijelző a csavarbehajtón van elhelyezve, ezért nem kell minden kontrollerre tekinteni az aktuális állapot miatt. Ezrel a működésről sokkal pontosabban csavarozás végezhető.
- A csavarbehajtó a következő paraméterek állíthatóak be: 5 előre beállítható memória, Sebesség, Csavarozni kívánt darabszám, Teljes folyamat ideje, Hibakijelzések paraméterei, Sikeres csavarozási követelmények paraméterei, Becsavarozás utáni visszaengedés, Légyindítás, Légy meglállítás, Riasztási paraméterek, Energia takarékos „sleep” üzemmód, IR érzékelő funkciók.
- Ez a csavarbehajtó család is egyenáramú szénkefementes (brushless) motorral rendelkezik, így jóval tisztább munkát tesz lehetővé, mint szénkefés társai. E mellett a szénkefék cseréjét és ezekből eredő meghibásodásokat is elfelejtethet.
- A csavarbehajtó nem belpályán kábelrelé rendelkezik, így ezen alkatrész (amelyik leginkább ki van téve a károsító körülmenyeknek) könnyen és gazdaságosan cserélhető. A nyomatékállítások fokozatmentesen törétkön mechanikai úton, de a csavarbehajtó leginkább található egy nyomatékzáró kupak, amely megakadályozza a véletlen nyomatékállítást.
- A csavarbehajtó már eleve PLC kompatibilis kontrollerekkel rendelkezik. Több funkció monitorozható vagy akár beavatkozás is történhet. Ki van zára az operátor általi véletlen gombnyomásból eredő hiba. A csomaghoz tartozik egy infra érzékelő, amellyel NO vagy NC típusú biztonsági vagy szerelési funkciók érhetők el.

Jellemzők

Modelszám:	SD-BC6000L	SD-BC6300L	SD-BC7000L	SD-BC6200LF	SD-BC7300L
DC feszültség	DC 30				
Nyomaték tartomány (kgf.cm)	5–25	10–35	15–45	10–30	20–50
(lb.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-8P-BC				
Teljesítmény (W)	75				
Aikalmazható csavarátmérő	2.6–4.0	2.6–4.5	3.0–5.0	3.5–5.5	4.0–6.0
Gépjármű csavarátmérő	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				
Aikalmazható bőrkék					

Nyomaték görbe



Méretek



Kiegészítők

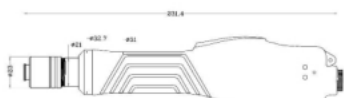




Nyomaték görbe



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 gyenáramú szénkefementes (brushless) motorral rendelkezik, így jóval tisztább munkát tesz lehetővé, mint szénkefés társai. E mellett a szénkefék cseréjét és ezekből eredő meghibásodásokat is elfelejtjük.
- A nyomatékállítás fokozatosan történik mechanikai úton, de a csavarbehajtó végén található egy nyomatékzáró kupak, amely megakadályozza a véletlen nyomatékállítást. A csavarbehajtó nem beépített kábelrelé rendelkezik, így ezen alkatrész (amelyik leginkább ki van téve a károsító körülírásoknak) könnyen és gazdaságosan cserélhető.
- A különböző ipari követelményeknek megfelelően rendelhető ESD kompatibilis kialakításban is a család minden tagja. Bizonyos memmysiség felett, akár egyedi kialakítás, szín vagy mart logózás is megoldható.
- Ennek a családnak a legkisebb modeljei is rendelhetők a nagyobb méretű bőrként befogadásra alkalmas befogatórésszel.
- Ezen csavarbehajtók rendelkeznek irányváltó kapcsolóval. Igény esetén megoldható az egyirányú csavarozás rögzítése, mint opció.

Jellemzők

Modelszám:	SD-BA2000L	SD-BA3000L	SD-BA4000L			
DC feszültség						
Nyomaték tartomány [kgf.cm]	0.1–1.5	0.2–3.5	0.3–6.5			
[lb.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						
Fokozatosan / Állíthatóság						
Sebesseg HI	1000	1000	1000			
LO	650	650	650			
Tápegység típusa	SD-30V40W3P					
Teljesítmény (W)						
Alkalmazható csavarítmérő	Dípti 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 bőrként						

Kiegészítők

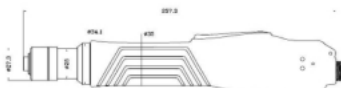




Nyomaték görbe



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 szénkefementes (brushless) motorral rendelkezik, így jóval tisztább munkát tesz lehetővé, mint szénkefés társai. E mellett a szénkefék cseréjét és ezekből eredő meghibásodásokat is elfelejtethet.
- A nyomatékállítás fokozatmentesen töréknél 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 körülmenyeknek) könnyen és gazdaságosan cserélhető.
- A különböző ipari követelményeknek megfelelően rendelhető ESD kompatibilis kialakításban is a család minden tagja. Bizonyos mennyisége felett, akár egyedi kialakítás, szín vagy már logozás is megoldható.
- Ennek a családnak a legkisebb modelljei is rendelhetőek a nagyobb méretű bőrként befogadásra alkalmas befogatórésszel.
- Ezen csavarbehajtók rendelkeznek irányítóval kapcsolóval. Igény esetén megoldható az egyirányú csavarozás rögzítése, mint opció.

Jellemzők

Modellszám:	SD-BA4500L	SD-BA4500F	SD-BA5000L	SD-BA5000F	SD-BA5500L	SD-BA5500F
DC feszültség	DC 30V			DC 36V		
Nyomaték tartomány	1–10 (lb.in)	1–10 (0.87–8.7)	2–12 (1.74–10.56)	2–12 (1.74–10.56)	3–19 (2.60–16.49)	3–19 (2.60–16.49)
	0.1–1 (IN.m)	0.1–1 (0.87–8.7)	0.2–1.18 (1.74–10.56)	0.2–1.18 (1.74–10.56)	0.29–1.86 (2.60–16.49)	0.29–1.86 (2.60–16.49)
Nyomaték pontosság	±3%					
Nyomaték állítás	Fokozatmentes állíthatóság					
Sebesség	HI 1000	2000	1000	2000	1000	2000
	LO 650	1300	650	1300	650	1300
Tápegység típusa	SD-30V60W3P					
Telepítési menny (W)	60					
Alkalmazható csavarfűtőmérföld	Gépi csavar 1.4–3.0	Gépi csavar 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)	530					
Opcionális tartó	SD-K2					
Alkalmazható bőrként	A	B	C	D	E	F

Kiegészítők

Tapegegyseg		Vákuumos adagoló tartók	
Tápkábel (1,6 , 2 , 3m)		Balanszor	
Nyomatékzár		Asztali tartó	
Nyomatékzár kupak		90 ° Adopter	
PLC jelenkontroller		Tapegegyseg	



Nyomaték görbe



Méretek



Tulajdonságok

- A „AXXX” 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 szénkefementes (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 nyomatékzáró kupak, amely megakadályozza a véletlen nyomatékállítást. A csavarbehajtó nem beépített kábellel rendelkezik, így ezen alkatrész (amelyik leginkább ki van téve a károsító körülírásnak) könnyen és gazdaságosan cserélhető.
- A különböző ipari követelményeknek megfelelően rendelhető ESD kompatibilis kialakításban is a család minden tagja. Bizonyos mennyisége felett, akár egyedi kialakítás, szín vagy műanyag logózás is megoldható.
- Ennek a családnak a legkisebb modelljei is rendelhetők a nagyobb méretű bőrkéf befogatására alkalmas befogatórésszel.
- Enzen csavarbehajtók rendelkeznek irányváltó kapcsolóval. Igény esetén megoldható az egyirányú csavarozás rögzítése, mint opción.

Jellemzők

Modellszám:	SD-BA6000L	SD-BA6300L	SD-BA7000L	SD-BA6200LF	SD-BA7300L	
DC feszültség	DC 30V		DC 36V			
Nyomaték tartomány	(Kgf.cm)	5–25	10–35	15–45	10–30	20–50
	(lb·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		
Tejlezetmenny (W)	60			200		
Alkalmasított csavarítmérő	Gépi 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
Tömeg (g)	670					
Opcionális tartó	SD-K3					
Alkalmasított bőrkéf						

Kiegészítők



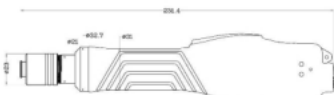
- SD-BA200L
- SD-BA300L
- SD-BA400L



Nyomaték görbe



Méretek



Tulajdonságok

- A „BAxx” család kifejezetten a nagy igénybevételnek kitett területekre lett kifejlesztve, ahol nem követelmény a PLC általi monitorozás vagy vezérlés. Ez a csavarbehajtó család is egyenáramú szénkefementes (brushless) motorral rendelkezik, így jóval tisztább munkát tesz lehetővé, mint szénkefés társai. E melllett a szénkefék cseréjét és ezekből eredő meghibásodásokat is elfelejtheti.
- A különböző ipari követelményeknek megfelelően rendelhető ESD kompatibilis kialakításban is a család minden tagja. Bizonyos mennyisége felett, akár egyedi kialakítás, szín vagy mart logózás is megoldható.
- A nyomatékállítás fokozatmentesen történik mechanikai úton, de a csavarbehajtó végén található egy nyomatékzár kupak, amely megakadályozza a véletlen nyomatékállítást.
- A csavarbehajtó nem beépített kábellel rendelkezik, így ezen alkatrész (amelyik leginkább ki van téve a károsító körülmenyeknek) könnyen és gazdaságosan cserélhető.
- Ennek a családnak a legkisebb modeljei is rendelhetők a nagyobb méretű bőrként befogadására alkalmas befogatórésszel. Ez a 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
	(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
Tápegyesítő típusa	SD-30V40W3P			
Telepítési menny (W)	40			
Aikalmazható csavar méret	Gépjárat 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			
Aikalmazható bőrként				

Kiegészítők

Tápegyesítő		Vákuumos adagoló tartozék	
Tápkábel (1,6, 2, 3 m)		Balanszér	
Nyomatékzár		Asztali tartó	
Nyomatékzár kupak			

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



Tulajdonságok

- A „BXXX” család kifejezetten a nagy igénybevételnek kitett területekre lett kifejlesztve, ahol nem követelmény a PLC általi monitorozás vagy vezérlés. Ez a csavarbehajtó család is egyenáramú szénkefementes (brushless) motorral rendelkezik, így jóval tisztább munkát tesz lehetővé, mint szénkék társai. E mellett a szénkék cseréjét és ezekből eredő meghibásodásokat is elöljárhat.
- A különöző 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 nyomatékzár 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 modeljei is rendelhetők a nagyobb méretű bőf befogadására alkalmas befogatórésszel. Ezen csavarbehajtők rendelkeznek irányváltó kapcsolóval. Igény esetén megoldható az egyirányú csavarozás rögzítése, mint opcio.

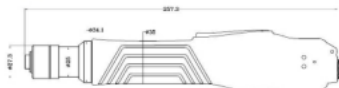
Jellemzők

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	[kgf.cm] 1–10	[kgf.cm] 2–12	[kgf.cm] 2–12	[kgf.cm] 3–19	[kgf.cm] 3–19
	[lb.in] 0.87–8.7	[lb.in] 0.87–8.7	[lb.in] 1.74–10.56	[lb.in] 1.74–10.56	[lb.in] 2.60–16.49	[lb.in] 2.60–16.49
	[IN.m] 0.1–1	[IN.m] 0.1–1	[IN.m] 0.2–1.18	[IN.m] 0.2–1.18	[IN.m] 0.29–1.86	[IN.m] 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		
Alkalmasított csavarátmérő	Gépi 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)	530					
Opcionális tartó	SD-K2					
Alkalmasított bőbek	A	B	C	D	E	F

Nyomaték görbe



Méretek



Kiegészítők

Tápegység		Vákuumos adagoló tartózék	
Tápkábel (1,4, 2, 3 m)		Balanszor	
Nyomatékzár		Asztali tartó	
Nyomatékzár kupak		90° Adapter	
Tápegység			

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



Tulajdonságok

- A „BAxx” család kifejezetten a nagy igénybevételnek kitett területekre lett kifejlesztve, ahol nem követelmény a PLC általi monitorozás vagy vezérlés. Ez a csavarbehajtó család is egyenáramú szénkefementes (brushless) motorral rendelkezik, így jóval tisztább munkát tesz lehetővé, mint szénkefés társa. E mellett a szénkefék cseréjét és ezekből eredő meghibásodásokat is elfelejtethet.
- A különböző ipari követelményeknek megfelelően rendelhető ESD kompatibilis kialakításban is a család minden tagja. Bizonyos mennyiséggel felett, akár egyedi kialakítás, szín vagy műr 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 körülmenyeknek) könnyen és gazdaságosan cserélhető.
- Ennek a családnak a legkisebb modelljei is rendelhetőek a nagyobb méretű bőrkbefogadására alkalmas befogatőrésszel. Ezen csavarbehajtők rendelkeznek irányváltó kapcsolóval. Igény esetén megoldható az egyirányú csavarozás rögzítése, mint opció.

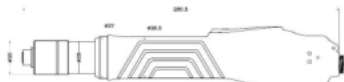
Jellemzők

Modelszám:	SD-BA600L	SD-BA630L	SD-BA700L	SD-BA620LF	SD-BA730L
DC feszültség					
	DC 30V				
Nyomaték tartomány	(kgf.cm)	5–25	10–35	15–45	10–30
	(lb.in)	4.34–21.70	8.68–30.38	13.02–39.06	8.68–27.04
	(N.m)	0.5–2.45	0.98–3.43	1.47–4.41	0.98–2.94
Nyomaték pontosság					
Nyomaték állítása					
Sebesség	HI	1000	500	500	2000
	LO	650	350	350	1300
Tápegység típusa					
	SD-30V60W3P				
Teljesítmény (W)					
	60				
Aikalmazható csavarátmérő	Gépi csavar	2.6–4.0	2.6–4.5	3.0–5.0	3.5–5.5
	Lemez csavar	2.5–3.5	2.6–4.0	2.6–4.0	3.0–5.0
Tömege (g)					
	670				
Opcionális tartó					
	SD-K3				
Alkalmasított bőrk					

Nyomaték görbe



Méretek



Kiegészítők

Tapegeség	SD-30V60W3P	90° Adapter
Tápkábel (1,4, 2, 3m)	SD-3P	Vákuumos adagoló tartózék
	SD-Q3	Balanszor
SD-U3	SD-UT3	Nyomatékzáró kupak
	SD-K3	Aszáli tartó
Tápegység	SD-36V200W3P	

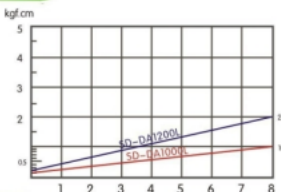
- SD-DA1000L
- SD-DA1200L



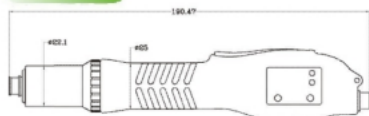
akár ESD kompatibilis
kívülben is



Nyomaték görbe



Méretek



Tulajdonságok

- A világ első változtható és változó sebességű csavarbehajtójá. A lehető leg pontosabb nyomatéktartás érdekében a csavarbehajtó a beépített intelligens érzékelőnek köszönhetően változtatja a sebességét. Ezvel a módszerrel elkerülhetők a csavarozás különböző szakaszaiban fellépő anomaliákban eredő hibák jó része. Az előre beállított érték 150-1000 fordulat/perc között lehet. A beállítás digitálisan, nyomógombokkal történik. 15 előre beprogramozott sebességből választhatunk.
- Ezenkívül a modellek némi a kialakítás, minden forma, minden 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.
- Ex Ez a csavarbehajtó család is egyenáramú szénkefementes (brushless) motorral rendelkezik, így jóval tisztább munkát tesz lehetővé, mint szénkefés társai. E mellett a szénkefék cseréjét és ezekből eredő meghibásodásokat is elfelejtjük.
- A különböző ergonomiai kialakítású a precíz munkavégzés érdekében. A markolat minden normál, minden 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 körülírásnak) könnyen és gazdaságosan cserélhető. Ezon csavarbehajtók rendelkeznek külön kicsavarozó billentyűvel. Igény esetén megoldható a sebesség vagy az egyirányú csavarozás rögzítése, mint opción.

Jellemzők

Modellszám:	SD-DA1000L	SD-DA1200L
DC fejlesztés	DC	30V
(kgf.cm)	0.1–1.0	0.15–2.0
Nyomaték tartomány (lb/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	1000
	LO	150
Tápegység típusa	SD-30V40W6P	
Tejessímtény (W)	40	
Alkalmazható csavarátmérő	Gépi csavar	1.0–1.5
	Lemez csavar	1.0–1.4
Tömege (g)	200	
Alkalmazható bitek		

Kiegészítők



SD-6P



SD-1



SD-30V40W6P



SD-U1 mini

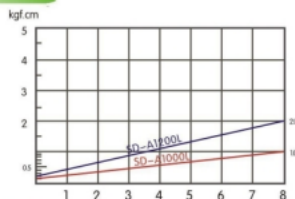
- SD-A1000L
- SD-A1200L



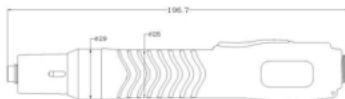
Tulajdonságok

- Ez a változat az árérzékeny ügyfeleknek lett kifejlesztve. 5 előre beállított sebesség érték 600, 700, 800, 900, 1000 fordulat/perc között lehet. A beállítás digitalisan, rejtett mikrokapszolával történik.
- Ez a csavarbehajtó család is egyenáramú szénkefementes (brushless) motorral rendelkezik, így jóval tisztább munkát tesz lehetővé, mint szénkefés társai. E mellett a szénkék cseréjét és ezekből eredő meghibásodásokat is elfejezheti.
- Az ergonomiai kialakulás, a kis méret és sűly könnyen kezelhetővé teszi a csavarbehajtót és egyszerűvé a precíz mozdulatokat igénylő munkavégzést.
- 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 körülmenyeknek) könnyen és gazdaságosan cserélhető.
- Ezen csavarbehajtók rendelkeznek külön kicsavarozó billentyűvel. Igény esetén megoldható a sebesség vagy az egyirányú csavarozás rögzítése, mint opció.

Nyomaték görbe



Méretek



Jellemzők

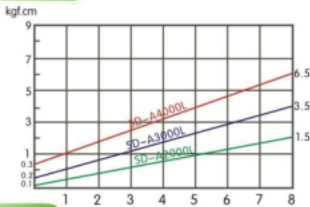
Modelszám:	SD-A1000L	SD-A1200L
DC feszültség	DC 30V	
Nyomaték tartomány (kgf.cm)	0.1–1.0 (lbf.in) (IN ml)	0.15–2.0 0.13–1.74 0.015–0.2
Nyomaték pontosság	±3%	
Nyomaték állítás	Fokozatmentes állíthatóság	
Sebesség	HI LO	Variable five-stage speed type 600–700–800–900–1000
Tápegység típusa	SD-30V15W3P	
Tejessítmény (W)	15	
Alkalmazható csavarátmérő	Gépi csavar Lemez csavar	1.0–1.5 1.0–1.4
Tömege (g)	182	1.0–2.0 1.0–1.7
Alkalmazható bőrkék	C.	5.3 4.1 3.7 2.1

Kiegészítők

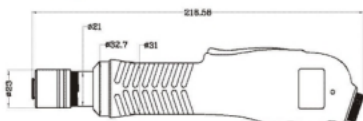
<p>Tápegység SD-30V15W3P</p>	<p>Balanszor SD-U1</p>
<p>Tápkábel (1,4, 2, 3 m) SD-30V15W3P</p>	<p>Nyomatékzáró kupak SD-U4</p>



Nyomaték görbe



Méretek



Tulajdonságok

- Ez a család család a közepes igénybevételnek kitett területekre lett kifejlesztve.
- Ez a csavarbehajtó család is egyenáramú szénkefementes (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 nyomatékzáró kupak, amely megakadályozza a véletlen nyomatékállítást.
- A csavarbehajtó nem beépített kábelrelével rendelkezik, így ezen alkatrész (amelyik leginkább ki van téve a károsító körülményeknek) könnyen és gazdaságos cserélhető.
- Ennek a családnak a legkisebb modeljei is rendelhetők a nagyobb méretű bőrkéf befogadására alkalmas befogatórésszel.
- Ezen csavarbehajtők rendelkeznek irányítóval kapcsolóval. Igény esetén megoldható az egyirányú csavarozás rögzítése, mint opció.

Jellemzők

Modellszám:	SD-A2000L	SD-A3000L	SD-A4000L	
<i>DC</i> feszültség				
	DC 30V			
Nyomaték tartomány	(Kgf. cm)	0.1–1.5	0.2–3.5	0.3–6.5
	(lb.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				
Sebesség		Fokozatmentes állíthatóság		
H.I.	1000	1000	1000	
L.O.	650	650	650	
Tápegység típusa	SD-30V40W3P			
Teleplesmény (W)	40			
Alkalmasztható csavarátmérő	Gépi csavar	1.0–1.7	1.2–2.5	1.4–2.6
	Lencse csavar	1.0–1.4	1.2–2.0	1.4–2.3
Tömege (g)	330			
Opcionális tartó	SD-K1			
Alkalmasztható bőrkéf	 			

Kiegészítők

Tápegység		Asztali tartó	
Tápkábel (1,6, 2, 3 m)		Vákuumos adagoló tartozék	
Nyomatékzáró		Balanszor	
Nyomatékzáró kupak			

- 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 szénkefementes (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 töréknik mechanikai úton, de a csavarbehajtó végén található egy nyomatékzáró kupak, amely megakadályozza a véletlen nyomatékállítást.
- A csavarbehajtó nem beépített kábelrelé rendelkezik, így ezen alkatrész (amelyik leginkább ki van téve a károsító körülmenyeknek) könnyen és gázdaságosan cserélhető.
- Ennek a családnak a legkisebb modeljei is rendelhetők a nagyobb méretű bőrk be fogadására alkalmas befogatórésszel.
- Ezben csavarbehajtók rendelkeznek irányváltó kapcsolóval. Igény esetén megoldható az egymánya csavarozás rögzítése, mint opció.

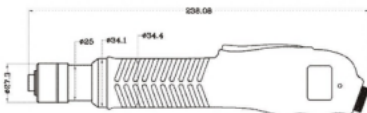
Jellemzők

Modelszám:	SD-A4500L	SD-A4500LF	SD-A5000L	SD-A5000LF	SD-A5500L	SD-A5500LF
DC feszültség	DC 30V	DC 36V				
Nyomaték tartomány	(Kgf. cm) (Lbf. in)	1–10 0.87–8.7	1–10 0.87–8.7	2–12 1.74–10.56	2–12 1.74–10.56	3–19 2.60–16.49
	(N.m) (Nm)	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 LO	1000 650	2000 1300	1000 650	2000 1300	1000 650
Tápegység típusa	SD-30V60W3P					
Teljesítmény (W)	SD-36V200W3P					
Alkalmazható csavarfátmérő	Gépi csavar Lemez csavar	1.4–3.0 1.4–2.6	1.4–3.0 1.4–2.6	1.6–3.0 1.6–2.6	1.6–3.0 1.6–2.6	2.3–3.5 2.3–3.0
Tömege (g)	430					
Opcionális tartó	SD-K2					
Alkalmazható bőrk	A	B	C	D	E	F

Nyomaték görbe



Méretek



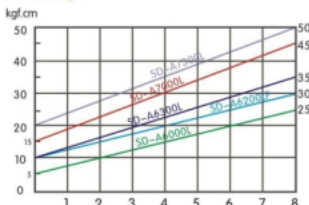
Kiegészítők

Tápegység		Tápegység	
	SD-30V60W3P		SD-36V200W3P
Tápkábel (1,6, 2, 3 m)		Vákuumos adagoló tartók	
	SD-3P		SD-Q2
Nyomatékzár		Balanszer	
	SD-U2		SD-I
Aszáli tartó		90 ° Adopter	
	SD-K2		SD-L1A
Nyomatékzár kupak			
	SD-UT2		

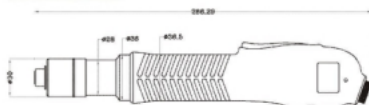
- SD-A6000L
- SD-A6200LF
- SD-A6300L
- SD-A7000L
- SD-A7300L



Nyomaték görbe



Méretek



Tulajdonságok

- Ez a család család a közepes igénybevételnek kitett területekre lett kifejlesztve.
- Ez a csavarbehajtó család is egyenáramú szénkefementes (brushless) motorral rendelkezik, így jóval tisztább munkát tesz lehetővé, mint szénkefés társai. E mellett a szénkekék cseréjét és ezekből eredő meghibásodásokat is elfelejtheti.
- A nyomatékállítás fokozatmentesen történik mechanikai úton, de a csavarbehajtó végén található egy nyomatékzáró kupak, amely megakadályozza a véletlen nyomatékállítást.
- A csavarbehajtó nem beépített kábelrelével rendelkezik, így ezen alkatrész (amelyik leginkább ki van téve a károsító környelményeknek) könnyen és gazdaságosan cserélhető.
- Ennek a családnak a legkisebb modelljei is rendelhetők a nagyobb méretű bőrkéf befogadására alkalmas befogatórésszel.
- Ezen csavarbehajtók rendelkeznek irányított kábelrelével. Igény esetén megoldható az egyirányú csavarozás rögzítése, mint opció.

Jellemzők

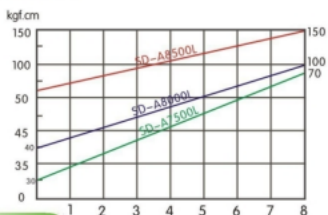
Modellszám:	SD-A6000L	SD-A6300L	SD-A7000L	SD-A6200LF	SD-A7300L	
DC feszültség	DC 30V			DC 36V		
Nyomaték tartomány	(kgf cm) (lb.in) (N.m)	5-25 4.34-21.70 0.5-2.45	10-35 8.68-30.38 0.98-3.43	15-45 13.02-39.06 1.47-4.41	10-30 8.68-27.04 0.98-2.94	20-50 17.36-43.4 1.96-4.9
Nyomaték pontosság	±3%					
Nyomaték állítás	Stepless adjustment					
Sebesség	HI	1000	500	500	2000	
	LO	650	350	350	1300	
Tápegység típusa	SD-30V60W3P			SD-36V200W3P		
Tejlezetmenny (W)	60			200		
Alikalmazható csavarítmérő	Ogrei csavar Lemez csavar	2.6-4.0 2.5-3.5	2.6-4.5 2.6-4.0	3.0-5.0 2.6-4.0	3.5-5.5 3.0-5.0	
Tömege (g)	640					
Opcionális tartó	SD-K3					
Alikalmazható bőrkéf						

Kiegészítők

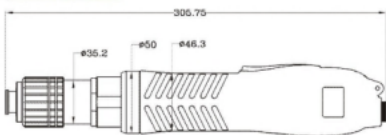
Tápegység		90° Adapter	
Tápkábel (1,6, 2, 3m)		Vákuumos adagoló tartozék	
Nyomatékzár		Balanszer	
Nyomatékzárú kupak		Asztali tartó	
Tápegység			



Nyomaték görbe



Méretek



Tulajdonságok

- Ez a család család a közepes igénybevételnek kitett területekre lett kifejlesztve.
- Ez a csavarbehajtó család is egyenáramú szénkefementes (brushless) motorral rendelkezik, így jóval tisztább munkát tesz lehetővé, mint szénkefés társai. E mellett a szénkefék cseréjét és ezekből eredő meghibásodásokat is elelehetíti.
- 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 rendelhetők a nagyobb méretű bőrként befogadására alkalmas befogatórésszel.
- Ezen csavarbehajtók rendelkeznek irányváltó kapcsolóval. Igény esetén megoldható az egyirányú csavarozás rögzítése, mint opcio.

Jellemzők

Modelszám:	SD-A7500L	SD-A8000L	SD-A8500L			
DC feszültség						
Nyomaték tartomány	(kgf.cm) 26.04–60.76	40–100 34.72–86.8	60–150 52.08–130.2			
(lb.in) (N.m)	2.94–6.86	3.92–9.8	5.88–14.7			
Nyomaték pontosság	±3%					
Nyomaték állítás						
Sebesség	HI 500	500	—			
	LO —	—	350			
Tápegység típusa						
Alkalmasított csavarhossz	SD-36V200W3P					
Tejessítmény (W)	200					
Alkalmasítatható csavarhossz	Gépi csavar 5.0–6.5	6.0–8.0	8.0–10			
	Lemez csavar 4.5–6.0	5.5–7.0	7.0–8.5			
Tömege (g)	1185					
Alkalmasítatható bőrké						

Kiegészítők



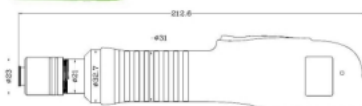
- SD-A200L
- SD-A300L
- SD-A400L



Nyomaték görbe



Méretek



Tulajdonságok

- Ez a család a kis-közepes igénybevételnek kitett területekre lett kifejlesztve.
- Ez a csavarbehajtó család is egyenáramú szénkefementes (brushless) motorral rendelkezik, így jóval tisztább munkát tesz lehetővé, mint szénkefés társai. E mellett a szénkefék cseréjét és ezekből eredő meghibásodásokat is elfelejtheti.
- Enzen csavarbehajtók rendelkeznek irányváltó kapcsolóval. Igény esetén megoldható az egyszerű csavarozás rögzítése, mint opcio.
- A nyomatékállítás fokozatmentesen történik mechanikai úton, de a csavarbehajtó végén található egy nyomatékzáró kupak, amely megakadályozza a véletlen nyomatékállítást.
- A csavarbehajtó beépített kábellel rendelkezik, de ezen alkatrész (amelyik leginkább ki van téve a károsító körülmenyeknek) könnyen és gazdaságosan cserélhető szakembereink által.
- Ennek a családnak a legkisebb modelljei is rendelhetőek a nagyobb méretű bőrkéfek befogadására alkalmas befogatórésszel.

Jellemzők

Modellszám:	SD-A200L	SD-A300L	SD-A400L
DC feszültség			
	DC 30V		
Nyomaték tartomány	(kgf.cm) 0.1-1.5	0.2-3.5	0.3-6.5
	(lb.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			
Nyomaték állítás			
Fokozatmentes állíthatóság			
Sebesség	HI 1000	1000	1000
	LO 650	650	650
Tápegység típusa	SD-30V40W3P		
Tejessítmény (W)	40		
Aalkalmazható csavarfémtípus	Gép csavar 1.0-1.7	Lenvez csavar 1.0-1.4	1.2-2.5 1.2-2.0 1.4-2.6 1.4-2.3
Tömege (g)	330		
Opcionális tartó	SD-K1		
Alkalmazható bőrkéfek			

Kiegészítők

Tápegség		Tápegség	
Nyomatékzáró		Vákuumos adagoló tartozék	
Asztali tartó		Balanszor	
Nyomatékzáró kupak			

- SD-A450L
- SD-A450LF
- SD-A500L
- SD-A500LF
- SD-A550L
- SD-A550LF



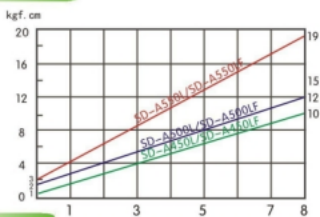
Tulajdonságok

- Ez a család a kis-közepes igénybevételnek kitett területekre lett kifejlesztve.
- Ez a csavarbehajtó család is egyenáramú szénkefementes (brushless) motorral rendelkezik, így jóval tisztább munkát tesz lehetővé, mint szénkefés társai. E mellett a szénkefék cseréjét és ezekből eredő meghibásodásokat is elfelejtetheti.
- Enzen csavarbehajtók rendelkeznek irányváltó kapcsolóval. Igény esetén megoldható az egyszerű csavarozás rögzítése, mint opció.
- A nyomatékállítás fokozatmentesen történik mechanikai úton, de a csavarbehajtó végén található egy nyomatékzár kupak, amely megakadályozza a véletlen nyomatékállítást.
- A csavarbehajtó beépített kábelrelé rendelkezik, de ezen alkatrész (amelyik leginkább ki van téve a karosító körülírásoknak) könnyen és gazdaságosan cserélhető szakembereink által.
- Ennek a családnak a legkisebb modeljei is rendelhetők a nagyobb méretű bőfogadására alkalmas befogatórésszel.

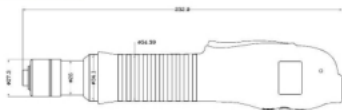
Jellemzők

Modellszám:		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	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
	(N.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	HZ	1000	2000	1000	2000	1000	2000
	LO	650	1300	650	1300	650	1300
Tápegység típusa		SD-30V60W3P				SD-36V200W3P	
Teljesítmény (W)		60				200	
Alkalmasztató csavarítmérő	Gépjárat 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					
Alkalmasztató bőfogadás		A	B	C	D	E	F
		A hexagonal socket head screw with a standard hex profile.	A hexagonal socket head screw with a square profile.	A square socket head screw with a standard square profile.	A square socket head screw with a square profile.	A square socket head screw with a standard square profile.	A square socket head screw with a square profile.

Nyomaték görbe



Méretek



Kiegészítők

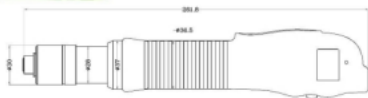
Tápegység	Tápegység
Tápkábel (1,6, 2, 3 m)	Vákuumos adagoló fajtázék
SD-Q2	Nyomatékzár
SD-K2	Balanszor
SD-1A	Asztali tartó
SD-UT2	90 ° Adapter
SD-K2	Nyomatékzár kupak



Nyomaték görbe



Méretek



Tulajdonságok

- Ez a család a kis-közepes igénybevételnek kitett területekre lett kifejlesztve.
- Ez a csavarbehajtó család is egyenáramú szénkefementes (brushless) motorral rendelkezik, így jóval tisztább munkát tesz lehetővé, mint szénkefés társai. E mellett a szénkefék cseréjét és ezekből eredő meghibásodásokat is elfelejthet.
- Ezen csavarbehajtók rendelkeznek irányváltó kapcsolóval. Igény esetén megoldható az egyirányú csavarozás rögzítése, mint opcio.
- A nyomatékállítás fokozatmentesen történik mechanikai úton, de a csavarbehajtó végén található egy nyomatékzáró kupak, amely megakadályozza a véletlen nyomatékállítást.
- A csavarbehajtó beépített kábelrelé rendelkezik, de ezen alkatrész (amelyik leginkább ki van téve a károsító körülírásnak) könnyen és gazdaságosan cserélhető szakembereink által.
- Ennek a családnak a legkisebb modelljei is rendelhetők a nagyobb méretű bőrkéf befogadására alkalmas befogatórésszel.

Jellemzők

Modellszám:	SD-A600L	SD-A630L	SD-A700L	
DC feszültség				
	DC 30V			
Nyomaték tartomány	(kgf cm) (lb.in) (N.m)	5–25 4.34–21.70 0.5–2.45	10–35 8.68–30.38 0.98–3.43	15–45 13.02–39.06 1.47–4.41
Nyomaték pontosság				
Nyomaték állítás				
Sebesség	HI LO	1000 650	500 350	500 350
Tápegység típusa				
SD-30V60W3P				
Tejleztettség (W)				
60				
Alkalmazható csavarfátmérő				
Olap csavar	2.6–4.0	3.0–5.0	3.5–5.5	
Lencséz csavar	2.5–3.5	2.6–4.0	3.0–5.0	
Tömege (g)				
740				
Opcionális tartó				
SD-K3				
Alkalmazható bőrkéf				

Kiegészítők

Tápegyeség	SD-30V60W3P	90° Adopter	SD-2A
Tápkábel (L=6, 2, 3 m)	SD-3P	Vákuumos adagoló tartókék	SD-Q3
Nyomatékzár	SD-U3	Balanszor	SD-1
Nyomatékzáró kupak	SD-UT3	Asztali tartó	SD-K3
Tápegyeség	SD-36V200W3P		

www.sudong.eu
www.sudong.hu

SUDONG



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