

Šroubovák BeA, typ SC 55/2 SPEED

Dvourychlostní akumulátorový šroubovák přináší novou úroveň ve zpracování adjustovaných vrtů typu SC. Hlubkový doraz, spojka pohonu, rychlé přestavení a vysoký výkon, předurčují šroubovák pro různorodé montážní práce. Pohon zajišťuje akumulátor s technologií Li-Ion, agregát je uložen v tělese z rázuvzdorného plastu. Zdařilé je také řešení ergonomie šroubováku. Plochy, kterých se dotýká ruka, jsou navíc doplněny pláštěm z měkkého a na dotek příjemného plastu. Řízení elektronikou a ochrana elektromotoru je zárukou dlouhodobého bezproblémového provozu. Závěs na opasek rozšiřuje možnosti odložení šroubováku během práce. Dva dodávané akumulátory s LED kontrolou úrovně nabití a elektronické řízení síťové nabíječky, umožňují dlouhodobě vysoké nasazení akumulátorového šroubováku.



Typické použití:

Suchá výstavba - montáže sádkkartonu a sádrovláknitých desek, kompletace a uzavírání různých dřevěných obalů, atd.

Rozměry: délka - 376 mm
výška - 254 mm
šířka - 80 mm

Hmotnost:
2,30 kg

Technická data

Typové označení:	SC 55/2 SPEED
Objednací číslo:	12600156
Otáčky bez zatížení:	L+P, 1800 a 5000 / min
Maximální krouticí moment:	14 Nm při 1800 a 10 Nm při 5000 otáčkách
Použitelné vrtuty:	ø 3,5 - 4,5 mm, typ SC
Kapacita zásobníku:	1 pás vrtů
Vrtů v páse:	50 kusů
Výkon na jedno nabití akumulátoru:	cca 600 vrtů při 1800 a cca 1000 vrtů při 5000 otáčkách
Šroubovací nástavec (bit):	PH 2
Akumulátor:	18 V / 4 Ah, technologie Li-Ion
Nabíjecí čas akumulátoru:	cca 60 minut
Nabíječka, napětí a příkon:	230V~ / 90W
Hladina měrného akustického výkonu A:	$L_{WA, 1s, d} = 71,1 \text{ dB} [K=, dB]$
Hladina měrného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = 80,1 \text{ dB} [K=, dB]$
Vibrace:	$a_{h,w} = <2,50 \text{ m/s}^2 [K=, m/s^2]$

S výhradou technických změn

Obsah balení:	akumulátorový šroubovák, dva akumulátory, nabíječka, zástrčný klíč, závěs na opasek, přepravní kufrík, návod k obsluze
---------------	--

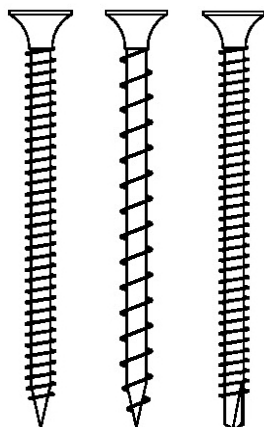
Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
-----------------	-------

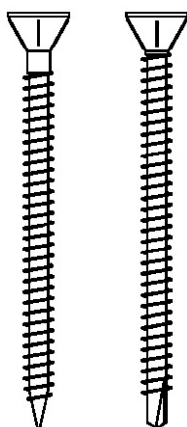
Šroubovák BeA, typ SC 55/S SPEED



vruty pro
sádrokarton



vruty pro
sádrovlákno



vruty pro
dřevěné materiály



drážka hlavy vrutů

SC = pás, vruty uloženy v plastovém nosiči

Adjustované vruty	Délka v mm
SC 3,9x25 jemné stoupání	25
SC 3,9x30 jemné stoupání	30
SC 3,9x35 jemné stoupání	35
SC 3,9x45 jemné stoupání	45
SC 3,9x50 jemné stoupání	50
SC 3,9x35 hrubé stoupání	35
SC 3,9x45 hrubé stoupání	45
SC 3,9x55 hrubé stoupání	55
SC 3,9x30	30
SC 4,2x35	35
SC 4,2x35	35
SC 4,2x55	55
SC 4,2x55	55

pro sádrokarton ke kovovým profilům dle EN 14566+A1, šedý fosfát, kluzný povrch
pro sádrokarton ke kovovým profilům dle EN 14566+A1, šedý fosfát, kluzný povrch
pro sádrokarton ke kovovým profilům dle EN 14566+A1, šedý fosfát, kluzný povrch
pro sádrokarton ke kovovým profilům dle EN 14566+A1, šedý fosfát, kluzný povrch

pro sádrokarton k dřevěným podkladům dle EN 14566+A1, šedý fosfát, kluzný povrch
pro sádrokarton k dřevěným podkladům dle EN 14566+A1, šedý fosfát, kluzný povrch
pro sádrokarton k dřevěným podkladům dle EN 14566+A1, šedý fosfát, kluzný povrch

pro sádrovlákno* ke kovovým i dřevěným podkladům, šedý fosfát, kluzný povrch

pro připevnění různých dřevěných materiálů, šedý fosfát

pro připevnění různých dřevěných materiálů, žlutý zinek, vyšší korozní odolnost

pro připevnění různých dřevěných materiálů, šedý fosfát

pro připevnění různých dřevěných materiálů, žlutý zinek, vyšší korozní odolnost

* pro připevňování sádrovláknitých desek, např. Fermacell, Rigidur, Vidiwall nebo Vidifloor.

- ☑ Všechny vruty jsou vybaveny křížovou drážkou PH2.
- ☑ Na přání dodáváme vruty řady SC také v dalších délkách a provedeních.
- ☑ BeA vyrábí adjustované vruty řady SC v závodech s certifikací dle ISO 9001.
- ☑ Další dokumentace k adjustovaným vrutům řady SC na vyžádání.

značení nejčastěji používaného provedení spojovacího materiálu BeA:

NK	ocel, pozinkovaný povrch	BK	ocel, bez povrchové ochrany	LM	hliníková slitina	MS	mosaz
NKH	ocel vyšší pevnosti, pozinkovaný povrch	BKS	ocel nejvyšší pevnosti, bez povrchové ochrany	NR	korozivzdorná ocel 1.4401	HZ	navrstvená adhezivní hmota
NKS	ocel nejvyšší pevnosti, pozinkovaný povrch	VZ	ocel, silná vrstva v pozinkovaném povrchu	RF	korozivzdorná ocel 1.4301	RAL	barevná úprava povrchu, odstín RAL
DP	pilový stříh	SA	stupňový stříh	IA	vnitřní stříh	AA	vnější stříh