

Borrskruvdragare

Batteridrivna, 18 V.



Makita
DDF453SYE



Ryobi
RCD18-LL25S



Cotech
DJC159SZ-180



Bosch
PSR 18 V-Li 2



Einhell
TE-CD 18



Black & Decker
ASD18K



Meecc
060239

Cirkpris (kronor)	2 600	2 000	900	1 700	1 300	1 500	430
Konsumentkontakt	<i>makita.se</i>	<i>se.ryobitools.eu</i>	<i>clasohlson.se</i>	<i>bosch.se</i>	<i>einhell.se</i>	<i>blackdecker.se</i>	<i>jula.se</i>

Produktfakta							
Vikt (kg)	1,7	1,7	1,5	1,3	1,5	1,2	1,5
Deklarerad batterikapacitet (Ah)	1,5	2,5	2,0	2,0	1,5	1,5	1,3
Deklarerad laddningstid (min)	30	60	55	85	30–60	90	180–300
Extrabatteri medföljer	Ja	Ja	Nej	Nej	Ja	Nej	Nej
Chucklås	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej
Chuckdiameter (mm)	13	13	13	10	10	10	10

Några utvalda mätvärden från testet							
Klarar deklarerad laddningstid	Ja	Nej +30 min	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Antal skruv / borrhål per laddning	347 / 145	589 / 231	393 / 169	460 / 187	299 / 148	443 / 101	323 / 124
Varvtal låg / hög växel (antal/min)	395 / 1 325	410 / 1 475	380 / 1 425	395 / 1 300	330 / 1 425	450 / 720	370 / 1 300
Vridmoment låg / hög växel (Nm) *	26,5 / 8,6	19,8 / 7,1	17,8 / 5,0	17,1 / 6,6	14,9 / 4,1	– ** / 6,0	12,2 / 4,2

Testresultat betyg 1 till 5 där 5 är bäst (vikt i totalbetyget inom parentes)							
Skruvdragning (30%)	4,3	4,0	3,7	4,0	2,5	3,5	3,3
Borrning (30%)	4,5	4,3	4,0	4,0	3,9	2,7	3,3
Batterikapacitet & laddningstid (20%)	4,1	3,5	3,4	3,1	3,6	2,9	2,0
Hanterbarhet & ergonomi (20%)	5,0	3,6	3,8	4,2	4,0	4,4	3,4
Totalbetyg	4,4	3,9	3,8	3,8	3,4	3,3	3,1

Kommentar	Bäst i test	Bäst batterikapacitet (längre laddtid). Mycket bra borrarprestanda.	Prisvärd. Inte dålig på något.	Bra batterikapacitet (längre laddtid). Mycket bra ergonomi.	Sämst skruvdragning. Bra ergonomi.	Bra batterikapacitet (längre laddtid). Sämst på borrning. Lätt att hantera och mycket bra ergonomi.	Mycket lång laddtid. Svår att hantera och sämst ergonomi.
-----------	--------------------	--	---------------------------------------	--	---	--	--