

**CUM POȚI OBTINE UN RANDAMENT RIDICAT?  
INTRODUCEREA NOII BATERII DE 4.2 Ah Li-ion**

**Panasonic**  
ideas for life

**+ 27 %**

**Capacitate de lucru mai mare pe încărcare**

Găuri cu burghiu de Ø18 mm în lemn rășinos, gros de 80 mm  
\* Mașină de găurit și înșurubat 18 V EY74A1



**Li-ion S 4.2Ah**  
18V EY9L51B  
Li-ion tip S

**120** găuri



**Li-ion R 3.3Ah**  
18V EY9L50B  
Li-ion tip R

**95** găuri



**NOILE BATERII OFERĂ PROTECȚIE, DURABILITATE ȘI  
CAPACITATE DE LUCRU MAI MARE PE ÎNCĂRCARE.**

**Monitorizare individuală a tensiunii fiecărui element al bateriei**

Fiecare segment de 3.6 V este monitorizat prin senzor, pentru a asigura un control optim al încărcării / descărcării.

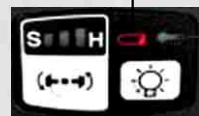
**Senzor de prevenire al descărcării complete**

Un senzor acționează pentru a preveni descărcarea bateriei până la un nivel minim, un dezavantaj inerent al celulelor Lithium Ion.

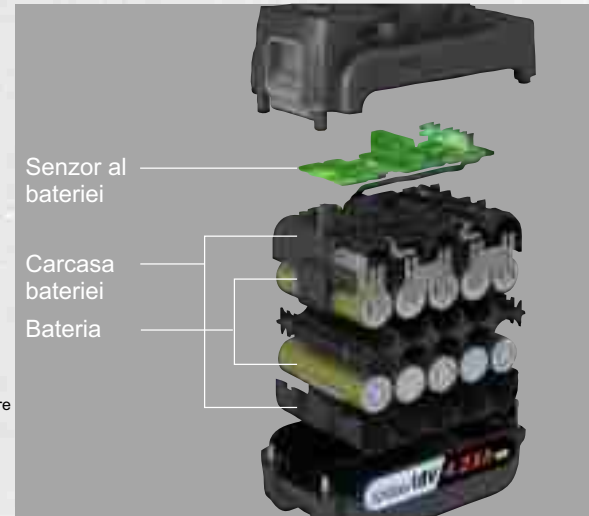
**Senzor de protecție pentru supraîncălzire**

Un senzor de temperatură oprește puterea motorului înainte ca temperatura bateriei să crească la un nivel care să o distrugă.

Lumina intermitentă indică descărcarea bateriei



Indicator de avertizare al supraîncălzirii bateriei. Bateria este automat reactivată când temperatura scade.



Înșurubează 340 șuruburi în lemn  
(Ø8 mm x 70 mm)



Taie 80 buc. lați din lemn  
(50 mm x 100 mm)



Strânge 350 șuruburi  
M12

- Dorești să:
- faci o comandă?
  - obții o ofertă de preț?
  - vezi o demonstrație?
  - obții un sfat profesionist?

Apelează cu încredere:

E-mail: office@alsafix.ro  
Tel.: 0368.007.055 Fax: 0368.007.056



Acum e mai simplu! Scanează codurile QR și urmărește-ne pe:



**EXCLUSIVITATE**

**Panasonic**  
ideas for life

Scule PANASONIC cu acumulatori cu tensiune diferită 14.4 V și 18 V

**CAPACITATE OPTIMIZATĂ ȘI O  
FLEXIBILITATE MAI MARE**



**Li-ion S 4.2Ah**

**14.4V / 18V**

PUTEȚI ALEGE PUTEREA CORESPUNZĂTOARE DATORITĂ  
ACUMULATORILOR CU TENSIUNE DIFERITĂ





**TOUGH IP**  
Intelligent Power Tool Evolution

Li-ion  
**S4.2Ah**

14.4V / 18V



Rezistența la apă



Rezistența la praf

**IP 56**

Codul Internațional de Protecție Nivel de protecție la apă și la praf

Sculele Panasonic sunt concepute să facă față celor mai dificile condiții de muncă, încorporând o tehnologie inovativă - rezistență la apă și la praf.



18 V

Li-Ion 4.2 Ah

14.4 V

Li-Ion 4.2 Ah

Introducerea celei mai recente și avansate baterii Li-Ion de pe piață - 4.2 Ah. Noile generații de baterii Li-Ion sunt proiectate să reziste mai mult.



18 V

Viteză mai mare și randament superior.

14.4 V

Ușor de manevrat, efort redus pentru utilizator.

Noua serie de scule electrice permite utilizarea de acumulatori cu tensiune diferită, ceea ce le face mai puternice, versatile și fiabile. Sculele pot fi folosite cu acumulatori de 18 V sau 14.4 V.

**Durabile. Rezistente. Inovative**

**TOUGH IP**



**Trăgaci**

Protecția suplimentară din cauciuc acoperă trăgaciul și îl protejează împotriva prafului și a apei.



**Circuit electric**

Circuitele electrice și bateria sunt protejate pentru a rezista la apă și praf.



**Baterie**

Celulele bateriei sunt proiectate să reziste la umezeala și să se mențină la cea mai înaltă performanță.



**MOTOR FĂRĂ PERII = DURATĂ DE VIAȚĂ MAI LUNGĂ A MOTORULUI**

De lungă durată

Motor fără perii



Cuplu max.: 205 Nm  
Greutate: 1,65 Kg

Comutator electronic

Comutatorul solicită numai cantitatea de curent electric pentru a controla viteza și oprirea

Sistem de cablaj separat



**Rezistență la factorii de mediu**

- Rezistență la apă
- Rezistență la praf

**IP56**

**Eficiență dovedită**

- Viteză de lucru
- Autonomie
- Randament

Fără perii

Înlocuirea nu este necesară!



**Utilizare îndelungată**

- Durabilitate crescută
- Durată lungă de viață
- Capacitate ridicată



**Panasonic rezistă în timp cu de până la 5x mai mult în comparație cu produsele competitive cu motor fără perii**

**Scule electrice PANASONIC cu acumulatori diferiți**



**Introducerea acumulatorilor Panasonic cu tensiune diferită**

Circuitul detectează tensiunea acumulatorului atașat, controlează curentul adecvat și oferă fluxul de tensiune corespunzător, pentru o performanță ridicată - putere, viteză și flexibilitate. Bateria de 14.4 V este mai ușoară, compactă și ușor de utilizat, pe când cea de 18 V sporește viteza de lucru și capacitatea de muncă.



**Durabilitate prelungită - 4.2 Ah Li-Ion**

Noii acumulatori de 14.4 și 18 V, 4.2 Ah Li-Ion cresc capacitatea de lucru cu până la 27%/încărcare. Acumulatorii sunt dotați cu sisteme de monitorizare individuală a tensiunii, cu senzori de prevenire a supradescărcării, precum și cu senzori de protecție împotriva supraîncălzirii bateriei. Aceste caracteristici îmbunătățesc semnificativ siguranța acumulatorului și îi asigură o durată lungă de funcționare.



**Standardul IP 56 pentru condiții dure de muncă**

Prin încorporarea tehnologiei IP Tough, sculele Panasonic au o rezistență ridicată la agenții exteriori. Cu o valoare de rezistență la praf de grad 5 și de rezistență la apă de grad 6, acestea sunt garantate pentru a face față un timp îndelungat, chiar și în cele mai dificile condiții de muncă.

