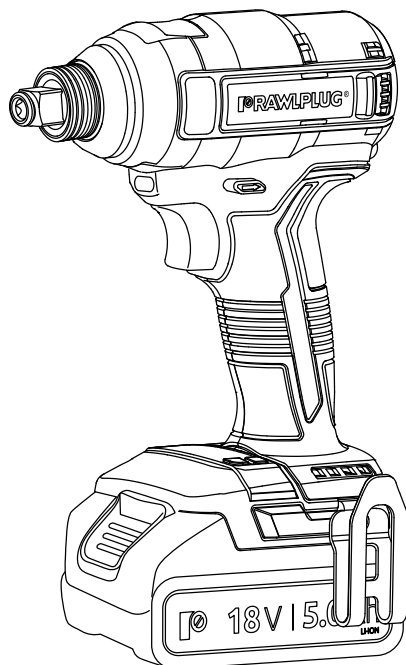




Manual de utilizare | Card garanție

Bormașină cu impact
cu acumulator
R-ID-1801B /
R-PID18

Manual de utilizare Bormașină cu acumulator R-ID-1801B / R-PID18



Data emiter manual 24.09.2020
Producător: RAWLPLUG S.A.
ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław, Polonia



Utilizarea necorespunzătoare și nesigură a bormașinii cu impact poate conduce la deces sau vătămare gravă. Înainte de a începe să lucrați cu echipamentul, persoana desemnată pentru utilizarea sa trebuie să fie familiarizată cu manualul și să înțeleagă conținutul său. Păstrați acest manual într-o loc sigur pentru a putea fi consultat de către utilizatorii viitori ai bormașinii.

CUPRINS 

Descriere instrument electric	5
Specificații	6
Manevrare instrument electric	7
Întreținere	11
Precauții generale pentru manevrarea în siguranță a echipamentului	11
Instrucțiuni cu privire la utilizarea în siguranță a bormașinii cu impact	13
Garanție	15
Declarație originală de conformitate CE	17
Card garanție	19

EXPLICAREA SIMBOLURILOR 

Citiți manualul



Purtați ochelari de protecție



Protecția mediului înconjurător și materiale periculoase



Utilizați dispozitive de protecție auditivă



Reciclare



Utilizați dispozitive de protecție respiratorie



Note referitoare la siguranță



Utilizați mănuși de protecție



Conform directivelor europene relevante



PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR



Eliminați instrumentele electrice, accesoriile și ambalajele conform reglementărilor în vigoare cu privire la mediul înconjurător. Nu aruncați instrumentele electrice în gunoii menajer! Instrumentul poate conține substanțe / amestecuri periculoase ce pot reprezenta o amenințare pentru sănătatea oamenilor și pentru mediul înconjurător. Instrumentele electrice nepotrivite pentru a fi utilizate trebuie colectate separat și reutilizate în conformitate cu reglementările relevante cu privire la mediul înconjurător.

Colectarea separată a deșeurilor și ambalajelor permite recuperarea și reutilizarea unor materiale. Acesta este unul dintre modurile de a proteja mediul înconjurător și de a reduce cererea de materii prime. Respectați reglementările legale în toate cazurile în care vi se solicită să predați deșeurile reprezentate de aparatură electrică de uz obișnuit către punctele speciale de colectare sau către vânzătorii care le acceptă la achiziționarea unui nou produs. Toate informațiile cu privire la eliminare pot fi obținute din partea centrului de service Rawlplug S.A.



CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

Motor puternic fără perii ce asigură înalta eficiență mecanică și prelungirea utilizării fără probleme a instrumentului electric.

Mandrină multifuncțională:
1/4" mandrină hexagonală pentru burghie și 1/2" mandrină pătratică pentru socluri extind gama aplicațiilor instrumentului electric

Gama de momente ajustabile electronic vă permite adaptarea parametrilor instrumentului electric la aplicația specifică.

Modul de găurire permite lucrul eficient în materiale de lemn și materiale pe bază de lemn

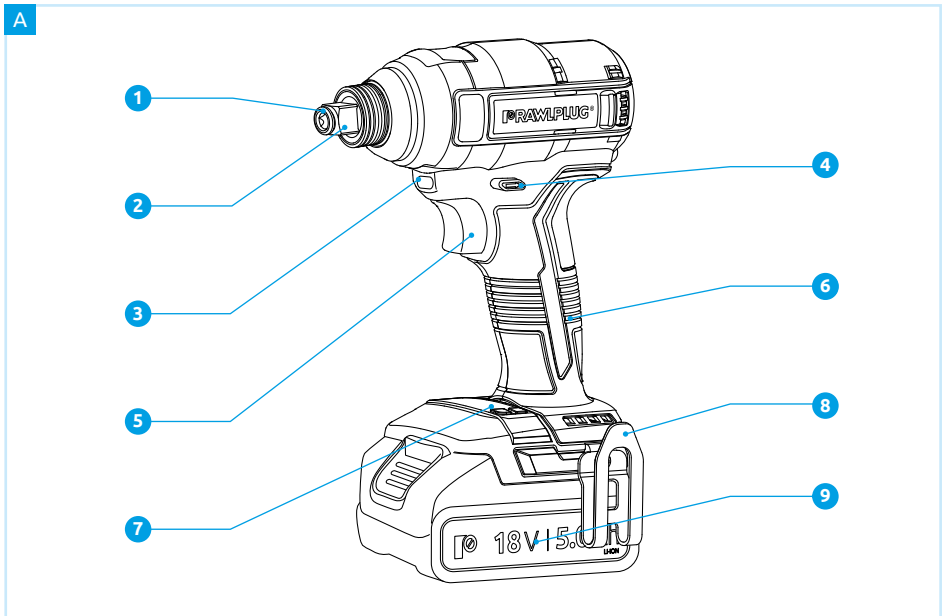
ASC Auto Stop Control / modul de oprire a momentului previne deteriorarea suprafeței substratului la acționare

Un mecanism electronic de protecție oprește dispozitivul, în cazul în care unealta de inserție se blochează în material pentru a proteja utilizatorul și instrumentul electric

Instrument electric compatibil cu sistemul de baterie 18 V de la Rawlplug

AVERTISMENT!

Vă rugăm să citiți cu atenție întregul manual de utilizare înainte de a încerca să utilizați instrumentul dumneavoastră electric. Acordați o atenție specială tuturor avertismentelor. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate avea drept rezultat șocul electric, incendiu și/sau răni grave. Dispozitivul oferă o varietate de caracteristici pentru a crește viteza muncii dumneavoastră și pentru a o ușura. La proiectarea acestui instrument electric s-a acordat o atenție specială aspectelor ce țin de siguranță, performanță și fiabilitate, făcând ușoară manevrarea sa.

DESCRIERE INSTRUMENT ELECTRIC **DESIGN**

1. Mandrină HEX 1/4" (A-1)
2. Mandrină 1/2" (A-2)
3. LED iluminare zonă de lucru (A-3)
4. Întrerupător în sensul acelor de ceasornic / în sensul invers acelor de ceasornic (A-4)
5. Buton pornire/oprire (A-5)
6. Mâner (A-6)
7. Tablou funcționare (A-7)
8. Colier centură (sau suport magnetic) (A-8)
9. Baterie (A-9)

CONȚINUT AMBALAJ

1. Bormașină R-ID-1801B / R-PID18
2. Manual de utilizare și card garanție

UTILIZAREA INSTRUMENTULUI ELECTRONIC ÎN MODUL INTENȚIONAT:

Bormașina cu acumulator R-DD-1801B este alimentată de o baterie Li-Ion și este destinată găuririi lemnului, metalului, plasticului și ceramicii precum și fixării și slăbirii bolțurilor și șuruburilor în materialele menționate anterior.

Instrumentul electric și accesoriile sale pot fi utilizate doar în modul intenționat, pentru care a fost proiectat, în conformitate cu prezentul manual de utilizare. Orice altă utilizare este interzisă.

Vă recomandăm să utilizați accesorii și echipamente originale de la Rawlplug.

SPECIFICAȚII

BORMAȘINĂ CU IMPACT CU ACUMULATOR	
MODEL	R-ID-1801B / R-PID18
Tensiune baterie	18 V
Tip baterie	Li-Ion
Moment maxim	150/175/210 Nm
Viteză rotație	0-1100/0-2600/0-3200 rpm
Frecvență impact	0-1200/0-2700/0-3800 ipm
Tip mandrină	1/4" HEX / 1/2"
Greutate netă	1,05 kg

ZGOMOT ȘI VIBRAȚIE

Nivelurile de zgomot au fost măsurate în conformitate cu standardul EN62841. Nivelul tipic de zgomot stabilit conform scalei A pentru un anumit dispozitiv și emis în condiții standard de către acest instrument este:	
Nivel presiune acustică LpA	98 dB
Nivel putere acustică LWA	109 dB
Eroare măsurare K	3,0 dB
Purtați elemente de protecție a auzului!	
Valorile totale ale vibrației ah (sumă vector pentru trei direcții) și măsurarea nesiguranței K conform standardului EN62841 sunt:	
Ah	15,0 m/s ²
K	1,50 m/s ²
Nivelul vibrației menționat în prezentul manual de utilizare a fost măsurat conform procedurii de măsurare indicat în standardul EN62841. Acest nivel al vibrației este reprezentativ pentru aplicațiile de bază ale instrumentului electric. În cazul în care instrumentul electric este utilizat pentru alte aplicații sau cu alte instrumente electrice sau în cazul în care nu este suficient de bine întreținut, nivelul vibrației poate diferi față de nivelul indicat. Acest lucru se aplică și în cazul accesoriilor. Pentru a asigura faptul că utilizatorul este protejat în mod corespunzător de efectele vibrației, trebuie luate măsuri suplimentare de siguranță pentru a asigura faptul că mâinile sunt păstrate calde în timpul manevrării dispozitivului.	

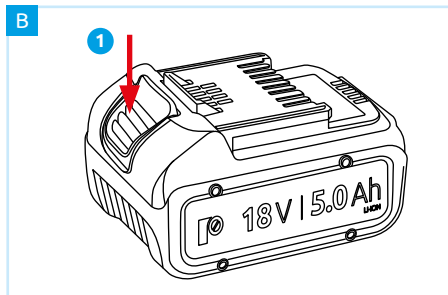
FUNCȚIONAREA INSTRUMENTULUI ELCTRIC

! ATENȚIE! Deconectați bateria de la instrumentul electric înainte de a monta orice accesorii și burghie sau înainte de a efectua orice setare, lucrare de service sau întreținere. Acest lucru elimină riscul pornirii accidentale a dispozitivului și în consecință reduce riscul de vătămare.

ATENȚIE! Pentru a îmbunătăți siguranța funcționării bormașinii cu impact cu alimentator, bateriile sunt echipate cu protecție la supraîncărcare, cauzând oprirea alimentării cu energie electrică, dispozitivul oprindu-se imediat în cazul sarcinii excesive. Însă, această protecție nu elimină toate riscurile posibile.

ÎNLOCUIRE BATERIE

1. Puneți întrerupătorul corespunzător direcției de rotație (A-4) în poziția (centrală) de siguranță (C-2)
2. Apăsăți și țineți apăsat butonul de blocare (B-1) aflat pe partea frontală a bateriei. Scoateți bateria din fanta existentă în mâner.
3. Glisați bateria încărcată în fanta din mâner și apăsați pentru a o așeza ferm la locul ei. Zgomotul tipic de blocare va confirma faptul că bateria a fost introdusă corect.



Informații detaliate cu privire la baterie și încărcător, inclusiv informații referitoare la procesul de încărcare, pot fi găsite în respectivele manuale de utilizare.

! ATENȚIE! Ca urmare a caracteristicilor de funcționare ale celulelor Li-Ion, bormașina cu impact continuă să funcționeze virtual la performanță de top până la descărcarea completă a bateriei (degradare foarte scăzută a performanței). Bormașina cu impact se oprește din funcționare odată ce bateria este descărcată.

MONTAREA UNELTEI DE INSERȚIE

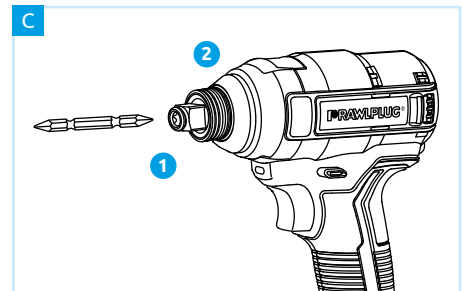
! ATENȚIE! Mandrina bormașinii cu impact R-ID-1801B / R-PID18 lucrează cu următoarele unelte de inserție:

1. Burghie cu o tijă hexagonală ale căror dimensiuni și formă o fac compatibilă cu mandrina HEX 1/4" (Fig. A-1). Sunt recomandate burghiile cu o lungime de minim 50 mm. Burghiile cu o lungime de 25 mm pot fi montate doar utilizând o extensie magnetică, deoarece montarea directă a unui burghiu de 25 mm face dificilă îndepărtarea sa din mandrină.
2. Soclurile de impact compatibile cu mandrina 1/2" (Fig. A-2). Utilizați socluri de impact întărite. Utilizarea soclurilor ce nu sunt destinate lucrului cu impact circular poate duce la distrugerea lor. Înainte de montarea uneltei de inserție, asigurați-vă de faptul că este în stare bună de funcționare și că se potrivește în gaură, în capul elementul înșurubat.

Vă recomandăm să utilizați accesoriile și echipamentele suplimentare marca Rawlplug originale.

Pentru a monta o unealtă de inserție cu o tijă HEX 1/4", urmăriți pașii de mai jos:

1. Deconectați bormașina cu impact de la sursa de alimentare cu energie electrică (baterie)
2. Trageți și țineți manșonul de protecție al mandrinei (C-2)
3. Împingeți tija uneltei de inserție în fanta mandrinei (C-1) până când întâmpinați rezistență.
4. Eliberați manșonul de protecție (C-2). În cazul în care manșonul nu revine în poziția sa inițială, acest lucru înseamnă că unealta de inserție nu a fost montată corect sau că nu este adecvată acestui tip de dispozitiv. În acest caz, reveniți la punctul 2.



ATENȚIE! Ca urmare a caracteristicilor de funcționare ale celulelor Li-Ion, bormașina cu impact continuă să funcționeze virtual la performanță de top până la descărcarea completă a bateriei (degradare foarte scăzută a performanței).

5. Trageți unealta de inserție pentru a verifica montarea sa corectă în mandrină. Urmăți această procedură și când scoateți burghiile din mandrină.

ATENȚIE! Atunci când utilizați burghie scurte cu o lungime de 25 mm, utilizați un adaptor magnetic suplimentar drept prelungire (nu este livrat împreună cu dispozitivul).

Atunci când montați unelte de inserție cu tija de 1/2":

1. Deconectați bormașina cu impact de la sursa de alimentare cu energie electrică (baterie)
2. Împingeți unealta de inserție pe adaptorul de montare al mandrinei bormașinii cu impact (Fig. A-2) până când este blocată de inelul de blocare.
3. Trageți ușor unealta de inserție pentru a verifica montarea sa corectă pe mandrină.

Pentru a scoate unealta de inserție, trageți-o energic și scoateți-o de pe mandrină, depășind rezistența inelului de blocare.

PORNIREA ȘI OPRIREA DISPOZITIVULUI

ATENȚIE! Bormașina cu impact cu acumulator prezintă rpm variabile înfinit. Puteți modifica viteza de rotație variind puterea cu care apăsați butonul de pornire/oprire. Instrumentul electric este activat de fiecare dată când apăsați acest buton, chiar dacă îl apăsați foarte ușor. Reglarea înfinit variabilă face posibilă obținerea vitezelor de rotație mici, permițându-vă menținerea controlului corespunzător atunci când înșurubați sau deșurubați.

1. Bormașina cu impact este pornită apăsând butonul A-5 de pornire/oprire aflat pe mână.
2. Eliberarea întrerupătorului conduce la oprirea dispozitivului.

Bormașina cu impact prezintă o frână de motor a cărei eliberarea conduce la oprirea imediată a axului.

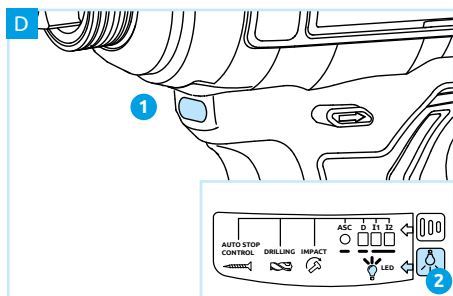
ATENȚIE! Funcționarea prelungită a motorului la rpm reduse poate cauza supraîncălzirea

sa. Atunci când funcționează la viteză de rotație redusă, faceți pauze regulate și permiteți dispozitivului să lucreze la numărul maxim de rpm fără sarcină, timp de 1 minut, pentru a se răci.

BEC LED

Bormașina cu impact are un LED pentru iluminarea zonei de lucru. (Fig. D-1) Pentru a porni/opri iluminarea, apăsați buton de pornire/oprire a LED-ului aflat pe panoul de control (Fig. D-2)

ATENȚIE! Nu vă uitați niciodată direct către sursa de lumină.



IMPACT CIRCULAR

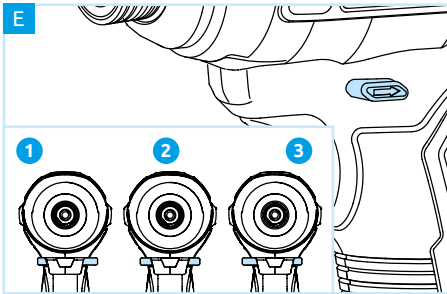
La înșurubare și deșurubare, bormașina cu impact generează impacturi de-a lungul circumferinței. Impactul pornește automat pe măsură ce sarcina crește. Momentul maxim disponibil este transmis către ax la fiecare impact. Viteza de rotație reglată în mod corespunzător asigură controlul corect asupra procesului de acționare/slăbire.

REGLAREA DIRECȚIEI DE ROTAȚIE

ATENȚIE! De fiecare dată când finalizați lucrul, puneți întrerupătorul de comutare a direcției de rotație în poziția sigură (centrală). Acest lucru previne activarea accidentală a dispozitivului. Toate operațiile de setare, reglările și schimbările accesoriilor trebuie efectuate doar cu întrerupătorul de comutare în această poziție.

Setați direcția de rotație utilizând întrerupătorul aferent direcției de rotație A-4/C în următorul mod:

1. Pentru rotația în sensul acelor de ceasornic, apăsați întrerupătorul E-1 aflat pe partea



dreaptă a corpului dispozitivului. Rotația în sensul acelor de ceasornic este utilizată pentru introducerea șuruburilor și bolțurilor cu filet pe mâna dreaptă.

2. Pentru rotația în sensul invers acelor de ceasornic, apăsați întrerupătorul E-3 aflat pe partea stângă a corpului dispozitivului. Rotația în sensul invers acelor de ceasornic este utilizată pentru a desface șuruburile cu filetul pe mâna dreaptă și bolțurile.
3. Pentru poziția de siguranță (neutră), setați întrerupătorul în poziție centrală (E-2).

COLIER CENTURĂ

Bormașina prezintă un colier pentru centură (A-8) ce poate fi utilizat pentru a prinde dispozitivul, de exemplu, de cureaua utilizatorului atunci când se lucrează la înălțime. Pentru a-l instala, desfaceți bolțul din punctul său de montare de pe carcasa instrumentului electric, introduceți colierul în fantă (poate fi instalat fie pe partea stângă fie pe partea dreaptă a carcasei) și prindeți-l prin înșurubare bolțului îndepărtat anterior.

SUPORT MAGNETIC ȘURUBURI

Bormașina prezintă un suport magnetic pentru păstrarea temporară a șuruburilor (sau uneltelor de inserție), ce poate fi instalat opțional, în locul colierului centurii (pe partea dreaptă sau pe partea stângă a instrumentului electric).

UTILIZAREA BORMAȘINII CU IMPACT CU ACUMULATOR

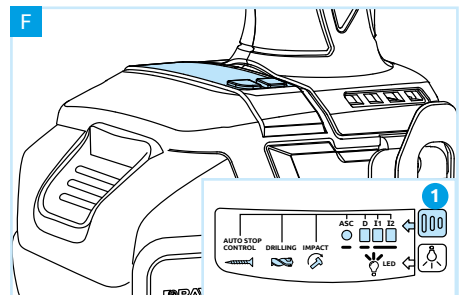
! ATENȚIE! În cazul în care propria greutate a piesei de lucru nu asigură o poziție stabilă, aceasta trebuie prinsă.

! ATENȚIE! Strângerea excesivă poate deteriora filetul, poate acționa asupra capului sau deteriora gaura din filetul elementului de prindere și poate conduce la deteriorarea elementelor ce se conectează.

! ATENȚIE! Atât elementul de prindere cât și dispozitivul trebuie aliniat în timpul acționării.

Bormașina cu impact R-ID-1801B / R-PID18 poate funcționa în 4 moduri diferite cu reglarea frecvenței de impact și a momentului maxim.

Modul 1 este marcat ca fiind ASC (Auto Stop Control). Acesta vă permite controlarea instrumentului electric mai ușoară în timpul lucrului la conexiuni mai delicate utilizând șuruburi mai mici și în materiale ale a căror suprafață este predispusă la deteriorare. Acest mod face mai ușoară controlul precis al rpm axului și transmiterii momentului.



Modul ASC funcționează doar în sensul acelor de ceasornic. Pentru a activa modul 1, apăsați butonul de selectare a modului (F-1) aflat pe tabloul de control (Fig. F) până când se aprinde LED-ul modului ASC.

Modul 2 este marcat ca fiind D (găurire) și face posibilă găurirea până la 1,100 rpm, cu impact circular limitat. De asemenea, poate fi utilizat pentru introducerea șuruburilor și bolțurilor, în cazul în care nu se solicită impact circular. Pe măsură ce crește rezistența uneltei în material (peste 150 Nm), impactul periferic poate deveni activat cu frecvență de până la 1,100 ipm.

Pentru a activa modul 2, apăsați butonul de selectare a modului aflat pe tabloul de control (Fig. F) până când se aprinde LED-ul modului D.

Modul 3 este marcat ca fiind I1 (Impact 1) și utilizează impactul circular (generat cu o frecvență de până la 2,600 ipm, viteză de rotație de până la 2,600 rpm și moment instantaneu generat în intervalul 150-175 Nm).

Pentru a activa modul 3, apăsați butonul de selecție a modului aflat pe tabloul de control (Fig. F) până când se aprinde LED-ul modului I1.

Modul 4 este marcat ca fiind I2 (Impact 2) și utilizează impactul circular (generat cu o frecvență de până la 3,800 ipm, viteză de rotație de până la 3,200 rpm și moment instantaneu generat în intervalul 175-210 Nm).

Pentru a activa modul 4, apăsați butonul de selecție a modului aflat pe tabloul de control (Fig. F) până când se aprinde LED-ul modului I2.

INTRODUCERE ȘURUBURI (UTILIZÂND EXEMPLUL LEMNULUI DREPT SUBSTRAT)

1. Pentru a obține cele mai bune rezultate, selectați întotdeauna burghiul corespunzător / dalta corespunzătoare pentru tipul de gaură din capul respectivului șurub. Un burghiu ales corect trebuie să se potrivească cu forma găurii din capul elementului de prindere. În cazul în care forma sau dimensiunea burghiului au fost alese incorect, gaura din capul elementului de prindere și vârful dălții pot fi deteriorate ușor.
2. Setați direcția de rotație dorită.
3. Piesa de lucru trebuie prinsă corespunzător pentru a asigura stabilitatea sa în timpul găuririi
4. Înainte de a introduce șurubul în lemn, faceți o gaură de ghidare conform tabelului de mai jos.
5. Începeți introducerea la o viteză mică de rotație pentru controlul maxim al elementului de prindere, iar apoi creșteți gradual rpm. Introducerea constă în 2 etape: înșurubare și strângerea șurubului, cu sprijinul mecanismului de impact.
6. Aplicați presiune doar asupra axului elementului de prindere. Ar trebui să fie suficient de mare pentru a asigura progresul corespunzător de introducere, însă în același timp nu ar trebui să fie suficient de mare pentru a evita suprasarcina instrumentului electric sau deteriorarea elementelor ce se conectează.
7. În etapa finală a procesului de introducere, reglați forța pentru a evita introducerea șurubului mai adânc decât s-a plănuțit.

⚠ ATENȚIE! Nu așezați bormașina cu impact pornită pe materialul asupra căruia se lucrează. O unealtă de inserție în rotire poate aluneca de pe elementul de prindere sau material. O astfel de situație poate cauza un risc pentru utilizator sau poate deteriora materialul

GĂURI DE GHIDARE RECOMANDATE PENTRU DIFERITE ȘURUBURI

Diametru nominal al șurubului pentru lemn	Dimensiune recomandată a găurii de ghidare
3,1	2,0 – 2,2
3,5	2,2 – 2,5
3,8	2,5 – 2,8
4,5	2,9 – 3,2
4,8	3,1 – 3,4
5,1	3,3 – 3,6
5,5	3,7 – 3,9
5,8	4,0 – 4,2
6,1	4,2 – 4,4

⚠ ATENȚIE! Atunci când introduceți șuruburi mici în material moale (de exemplu, lemn), asigurați-vă de faptul că, în mod special, controlați cu atenție timpul de introducere, deoarece momentul maxim poate fi atins imediat ce impactul se activează.

INTRODUCERE BOLȚURI (UTILIZÂND EXEMPLUL UNUI BOLȚ MECANIC)

1. Pentru a obține cele mai bune rezultate, selectați întotdeauna soclul corespunzător / cheia corespunzătoare pentru tipul de gaură din capul respectivului bolț. Un soclu ales corect trebuie să se potrivească cu forma capului bolțului. În cazul în care forma sau dimensiunea soclului au fost alese incorect, soclul și capul bolțului pot fi deteriorate ușor.
2. Setați direcția de rotație dorită.
3. Piesa de lucru trebuie prinsă corespunzător pentru a asigura stabilitatea sa în timpul găuririi
4. Înainte de a începe introducerea cu bormașina cu impact, asigurați-vă de faptul că bolțul nu este deteriorat și vă a fost ales corect pentru a se potrivi dimensiunii și adâncimii găurii. În acest scop, bolțul trebuie mai întâi înșurubat ușor, manual, în gaură, la adâncimea corespunzătoare câtorva linii ale filetelui. Acest lucru reduce riscul dete-


riorării filetelor pe bolț și în gaură. În cazul în care bolțul se înșurubează cu ușurință, fără prea multă rezistență, puteți începe introducerea sau cu bormașina cu impact. Cu toate acestea, în cazul în care bolțul întâmpină rezistență, acest lucru poate însemna că filetul este deteriorat sau că pasul filetului a fost selectat incorect. În acest caz, opriți-vă și verificați motivele pentru rezistența întâmpinată. Puteți continua lucrul după eliminarea problemei.

5. Începeți introducerea la o viteză mică de rotație pentru controlul maxim al elementului de prin-

dere, iar apoi creșteți gradual rpm. Introducerea constă în 2 etape: înșurubare și strângerea șurubului, cu sprijinul mecanismului de impact.

6. Aplicați presiune doar asupra axului elementului de prindere. Ar trebui să fie suficient de mare pentru a asigura progresul corespunzător de introducere, însă în același timp nu ar trebui să fie suficient de mare pentru a evita suprasarcina instrumentului electric sau deteriorarea elementelor ce se conectează.

ÎNȚEȚINEREA

 **ATENȚIE!** Înainte de a efectua orice verificare sau operație de întreținere, opriți dispozitivul și deconectați-l de la sursa de alimentare cu energie electrică.

VERIFICARE GENERALĂ


Verificați cu regularitate dacă sunt strânse toate bolțurile de montare. În cazul în care există bolțuri slăbite, strângeți-le imediat pentru a evita pericolul. În cazul în care cablul trebuie înlocuit, acest lucru poate fi efectuat doar de centrul de service autorizat al producătorului pentru a evita riscurile și pierderea garanției ca urmare a manipulării componentelor interne ale dispozitivului.


CURĂȚARE


Păstrați întotdeauna curate dispozitivul și orificiile de ventilație. Verificați cu regularitate orificiile de ventilație și suprafața din jurul întrerupătorului de pornire/oprire. Îndepărtați tot praful utilizând o cârpă moale sau aer comprimat. Purtați dispozitive de protecție a ochilor atunci când efectuați operație de curățare.


Dacă este necesar, piesele exterioare din plastic pot fi curățate utilizând o cârpă umedă și detergent slab. Acordați o atenție specială curățării mânerelor. Un

mâner murdar poate compromite prinderea. Acest lucru poate conduce la pierderea controlului asupra instrumentului electric. Depozitați bateria într-un loc cald și usca, evitând expunerea la umezeală, substanțe chimice precum și temperaturi extreme. Intervalul optim de temperatură pentru stocarea bateriei este 10–25°C.


 **ATENȚIE!** Nu depozitați bateria complet descărcată, deoarece acest lucru poate conduce la deteriorarea sa permanentă.

 **ATENȚIE!** Este interzisă utilizarea solvenților sau altor substanțe chimice agresive sau inflamabile pentru a curăța dispozitivul!

 **ATENȚIE!** Nu permiteți ca dispozitivul să intre în contact cu apa. Nu scufundați în apă nicio piesă a instrumentului electric!

 **ATENȚIE!** Pentru a asigura siguranța și fiabilitatea dispozitivului, toate reparațiile (inclusiv verificarea și înlocuirea periei) trebuie efectuate de personal calificat, doar la centrele de service autorizate, utilizând piese de schimb originale. Orice caz de interferență neautorizată cu echipamentul va anula garanția și suplimentar poate cauza funcționarea defectuoasă a instrumentului electric, reprezentând un pericol pentru utilizator.

PRECAUȚII GENERALE PENTRU MANEVRAREA ÎN SIGURANȚĂ A INSTRUMENTULUI

 Citiți cu atenție următoarele avertismente și instrucțiuni referitoare la siguranță. Nerespectarea următoarelor avertismente și instrucțiuni de siguranță poate avea drept rezultat șoc electric, incendiu și/sau vătămări grave.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile referitoare la siguranță într-un loc sigur pentru consultarea lor viitoare.

Păstrați acest manual de utilizare.

Termenul "instrument electric", așa după cum se utilizează în prezentul manual de utilizare, se referă la toate instrumentele ce sunt alimentate de la rețeaua de energie electrică (utilizând un cablu de alimentare) precum și instrumentele alimentate de la baterie, acolo unde bateria este o componentă a sa (funcționare fără cablu).

- a. Persoanele aflate sub influența alcoolului, narcoțicelor sau medicamente ce le afectează starea psihică și fizică nu le este permis să utilizeze instrumentele electrice.
- b. Utilizați instrumentul electric doar în scopul său. Utilizarea sa în alte scopuri poate conduce la accidente grave.
- c. Instrumentul electric este proiectat pentru a fi alimentat de curentul electric ce are parametrii specificați pe plăcuța de identificare prinsă de instrument.
- d. Înainte de a conecta instrumentul electric, verificați dacă parametrii locali pentru alimentarea cu energie electrică corespunde parametrilor menționați pe plăcuța de identificare a instrumentului electric.

1. SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ:

- a. Păstrați locul dumneavoastră de muncă îngrijit și bine luminat. Dezordinea și slaba iluminare la locul de muncă pot cauza accidente.
- b. Nu utilizați instrumentele electrice în medii explozive, adică în prezența lichidelor inflamabile, gazelor sau prafului. Instrumentele electrice produc scântei ce pot aprinde praful sau vaporii de substanțe.
- c. Feriți copiii și trecătorii de locurile în care sunt utilizate instrumentele electrice. Distragerea atenției poate cauza pierderea controlului asupra instrumentului electric.

2. SIGURANȚA ELECTRICĂ:

- a. Instrumentele electrice trebuie să intre în prizele electrice. Nu modificați priza în niciun mod. Nu utilizați prelungitoare în cazul instrumentelor electrice ce necesită cablu de împământare de protecție. Evitând efectuarea oricăror modificări la prize, reduceți riscul de șoc electric.
- b. Evitați atingerea suprafețelor ce au fost legate la pământ sau scurtcircuitate cu un cadru, cum ar fi conducte, încălzitoare, calorifere sau frigidere. Atingerea elementelor ce au fost legate la pământ sau scurtcircuitate cu un cadru crește riscul de șoc electric.

- c. Nu expuneți instrumentele electrice la ploaie sau umiditate. În cazul în care apa pătrunde într-un instrument electric, riscul de șoc electric crește.
- d. Nu aplicați o sarcină excesivă asupra cablurilor de alimentare. Nu utilizați niciodată cablul de alimentare pentru a transporta, împinge sau deconecta instrumentul electric. Feriți cablul de alimentare de sursele de căldură, ulei, margini ascuțite sau piese în mișcare. În cazul în care cablurile de alimentare sau deteriorate sau încălțite, riscul de șoc electric crește.
- e. Atunci când utilizați instrumentul electric în exterior, trebuie să prelungiți cablul său de alimentare doar cu prelungitoare dedicate, destinate utilizării în exterior. Utilizarea unui prelungitor de exterior reduce riscul de șoc electric.
- f. Atunci când utilizarea instrumentului electric într-un mediu umed este inevitabilă, protejați-l împotriva tensiunii de alimentare prin intermediul unui dispozitiv de curent rezidual (RCD). Utilizarea unui RCD reduce riscul de șoc electric.

3. SIGURANȚA PERSONALĂ:

- a. Acționați cu atenție, urmăriți ceea ce se întâmplă în jurul vostru și fiți rezonabil atunci când utilizați instrumentul electric. Nu utilizați instrumentul electric atunci când sunteți obosit sau sub influența medicamentelor, alcoolului sau medicației. Un moment de neatenție în timpul utilizării poate cauza vătămări grave.
- b. Utilizați echipamente de protecție personală. Utilizați întotdeauna ochelari de protecție. În condiții specifice, utilizarea echipamentelor personale de protecție, cum ar fi, masca împotriva prafului, încălțăminte anti-alunecare, o pălărie din material dur sau dispozitive de protecție a auzului reduce riscul de vătămare.
- c. Evitați pornirea neintenționată. Asigurați-vă de faptul că întrerupătorul instrumentului electric este în poziție oprită, înainte de a-l conecta la o sursă de alimentare și/sau baterie precum și înainte de ridicarea instrumentului. Transportarea dispozitivului cu un deget pe întrerupător sau conectarea instrumentului electric la rețeaua principală, cu întrerupătorul pornit, poate cauza un accident.
- d. Înainte de a porni instrumentul electric, îndepărtați toate cheile. Lăsarea unei chei în partea rotativă

- vă a instrumentului electric poate cauza vătămări.
- e. Nu vă aplecați prea mult. Rămâneți în permanență în mod sigur și echilibrat. Acest lucru vă permite menținerea unui control mai bun asupra instrumentului electric în situații imprevizibile.
- f. Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine lejere sau bijuterii. Feriți-vă părul, hainele și mănușile de piesele în mișcare. Hainele lejere, bijuteriile și părul lung pot fi prinse de piesele în mișcare.
- g. În cazul în care echipamentul este pregătit pentru conectarea unui dispozitiv extern de extragere și strângere a prafului, asigurați-vă de faptul că acesta a fost conectat corespunzător și că este folosit corect. Utilizarea dispozitivelor de strângere a prafului poate reduce riscurile legate de praf.

4. UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA INSTRUMENTULUI ELECTRIC

- a. Nu supraîncărcați instrumentul electric. Utilizați un instrument electric având capacitatea corespunzătoare. Un instrument electric adecvat vă ușurează munca și o face mai sigură, cu condiția utilizării sub sarcinile pentru care a fost proiectat.
- b. Nu utilizați un instrument electric cu întrerupător defect. Un dispozitiv ce nu poate fi pornit și oprit normal este periculos și trebuie reparat.
- c. Deconectați ștecherul instrumentului electric de la sursa de alimentare și/sau deconectați bateria, înainte de orice reparație, reglare, înlocuire sau depozitare. Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc activarea accidentală a instrumentului electric.
- d. Atunci când nu este folosit, nu păstrați instrumentul electric la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu dispozitivul sau care nu au citit manualul de utilizare să folosească instrumentul electric. Instrumentele sunt periculoase în mâinile persoanelor neexperimentate și nepregătite.
- e. Instrumentele electrice necesită întreținere. Verificați piesele în mișcare cu privire la aliniere și blocare și verificați celelalte piese cu privire la fisuri. Verificați toate celelalte aspecte ce ar putea afecta funcționarea instrumentului electric. În cazul depistării oricăror defecte, instrumentul electric trebuie reparat înainte de a fi utilizat. Întreținerea neprofesională a instrumentelor electrice este cauza numeroaselor accidente.

- f. Păstrați instrumentele de tăiere ascuțite și curate. Întreținerea corespunzătoare a marginilor ascuțite a instrumentelor de tăiere reduce riscul de blocare și face manevrarea instrumentului mai ușoară.
- g. Instrumentul electric precum și accesoriile sale, instrumentele de inserție etc trebuie utilizate conform prezentului manual de utilizare, ținând cont de condițiile de lucru și tipul de activitate. Utilizarea instrumentului electric într-un mod neadecvat poate conduce la situații periculoase.
- h. Curățați instrumentul electric cu o cârpă. Nu utilizați benzină, solvenți, terebentină sau alte substanțe similare. Nicio parte a instrumentului electric nu poate fi scufundată în apă sau orice alt lichid. Preveniți pătrunderea apei sau altor lichide sau vaporilor lor în corpul instrumentului electric, deoarece acest lucru poate conduce la o situație periculoasă sau defectarea echipamentului.

5. REPARAȚII:

- a. Reparați instrumentul electric cu ajutorul unei persoane calificate și utilizând doar piese de schimb originale. Acest lucru vă permite păstrarea instrumentului electric într-un mod sigur.
- b. Nu înlocuiți singur cablul de alimentare. Acesta trebuie înlocuit de un Centru de Service autorizat.


DIRECTIVE SUPPLEMENTARE REFERITOARE LA SIGURANȚĂ


1. Utilizați dispozitive de detectare adecvate pentru a localiza cablurile sau firele ascunse de alimentare sau solicitați asistență din partea furnizorului de utilități. Contactul cu cablurile sub tensiune poate conduce la un incendiu sau șoc electric. Daunele aduse conductelor de gaze pot conduce la scurgeri, iar în cazuri extreme la explozie. Străpungerea conductelor de apă sau canalizare poate conduce la afectarea proprietății, iar în cazuri extreme tot la șoc electric.
2. Păstrați îngrijit locul dumneavoastră de muncă. Materialele amestecate sunt periculoase, Praful existent pe aliajele ușoare poate fi inflamabil și poate exploda.
3. Înainte de a pune deoparte instrumentul electric pe care l-ați folosit, așteptați ca motorul să se oprească complet. Accesoriile aflate în funcțiune pot fi prinse sau blocate, lucru se va putea face să pierdeți controlul asupra dispozitivului.

4. Nu lucrați cu materiale ce conțin azbest, deoarece acesta este cancerigen.
5. În cazul în care, atunci când lucrați cu instrumentul electric, se generează praf inflamabil sau exploziv ce este nociv sănătății umane, utilizați echipamente corespunzătoare de protecție.

Unele prafuri sunt cancerigene, motiv pentru care se recomandă purtarea echipamentelor de protecție respiratorie și scoaterea întregului praf și resturilor generate, după finalizarea lucrului.

INSTRUCȚIUNI CU PRIVIRE LA UTILIZAREA ÎN SIGURANȚĂ A BORMAȘINII CU IMPACT

 **ATENȚIE!** Înainte de a începe să utilizați bormașina și înainte de a conecta încărcătorul la priză electrică, verificați mai întâi dispozitivul cu privire la defecte vizibile (de exemplu, carcasă fisurată, cablu de alimentare deteriorat, contacte corodate etc.). De asemenea, verificați dacă întrerupătorul nu este blocat sau deteriorat și dacă revine în mod automat la poziția exterioară extremă după ce este apăsat și eliberat.

 **ATENȚIE!** Respectați toate directivele, instrucțiunile, descrierile și informațiile cu privire la siguranță ce sunt furnizate împreună cu instrumentul electric.

Nerespectarea recomandărilor de mai jos poate conduce la risc de șoc electric, incendiu și/sau vătămare gravă. Utilizarea instrumentului electric pentru alte activități decât cele menționate în manual poate conduce la riscuri multiple.

1. Purtați echipament personal de protecție. În funcție de tipul de lucru, purtați o mască de protecție care vă acoperă întreaga față, dispozitive de protecție a ochilor sau ochelari de protecție. Dacă este necesar, utilizați o mască de protecție împotriva prafului, dispozitive de protecție a auzului, mănuși de protecție sau un șorț special pentru a vă proteja împotriva micilor bucăți de material lucrat. Protejați-vă ochii împotriva corpurilor străine generate în timpul lucrului și care plutesc prin aer. Maska de protecție împotriva prafului și echipamentele de protecție respiratorie trebuie să filtreze praful generat în timpul lucrului. Expunerea prelungită la zgomot poate duce la pierderea auzului. În cazul în care utilizați mănuși de protecție, asigurați-vă de faptul că acestea nu sunt prinse de piesele în mișcare ale instrumentului, deoarece acest lucru poate cauza vătămări.

2. Atunci când lucrați cu instrumentul electric, țineți-l întotdeauna bine și mențineți o poziție stabilă. În cazul în care nu țineți corect instrumentul, iar poziția dumneavoastră nu este stabilă, poate apărea rotirea necontrolată a instrumentului electric, în cazul în care acesta se blochează în material. Această situație poate conduce la un accident.
3. Utilizați doar o baterie și un încărcător compatibile cu originalul. În caz contrar, echipamentele pot fi deteriorate. Utilizarea unui tip diferit de baterie față de cel recomandat poate conduce la explozia bateriei, posibila vătămare corporală sau deteriorarea bunurilor.
4. Feriți-vă de încălzirea bateriei de surse de căldură. Nu expuneți bateria efectului prelungit al temperaturii ridicate, de exemplu, în locuri în care temperatura poate depăși 40°C (de exemplu, într-o mașină, într-o clădire metalică în zile însorite), deoarece acest lucru poate cauza explozia sa.
5. Evitați încărcarea bateriei la temperaturi mai mici de 0°C și în condiții de umiditate crescută. Nu expuneți încărcătorul unui efect direct al apei. Factorii de mai sus sunt dăunători dispozitivului, îl pot deteriora și de asemenea pot cauza șoc electric.
6. Nu scurtcircuitați contactele pozitive și negative din baterie, lăsându-le să intre în contact cu materiale conductive. Acest lucru poate cauza deteriorarea elementelor de mai sus, iar în cazuri extreme, conduce la ardere sau incendiu.
7. Nu utilizați accesoriile ce nu sunt prezentate sau recomandate de către producător ca fiind special dedicate pentru acest dispozitiv. Faptul că este posibilă instalarea anumitor accesorii pe instrumentul electric nu garantează utilizarea lor în siguranță.
8. În nicio situație, nu se vor utiliza unelte de inserție: înainte de fiecare utilizare, verificați-le cu privire la posibilele defecte mecanice, fisuri, defecte materiale, uzură excesivă, etc. În cazul în care



instrumentul electric sau unealta sa de inserție ca, verificați-le cu privire la defecte sau utilizați o altă unealtă de inserție nedeteriorată. În cazul în care prezintă semne de uzură sau altă disfuncție, trebuie înlocuită imediat.

9. Asigurați-vă de faptul că trecătorii se află în exteriorul zonei de lucru a instrumentului electric. Toate persoanele aflate în vecinătatea instrumentului electric aflat în funcțiune trebuie să poarte echipamente de protecție personală. Bucățile de material sau bucăți din instrumentele de lucru fisurate pot cauza vătămări chiar și în afara zonei directe de lucru.
10. Nu transportați niciodată un instrument electric atunci când se află în mișcare. Contactul accidental al îmbrăcăminteii cu o unealtă de inserție aflată în mișcare poate cauza prinderea unelei de inserție și pătrunderea în corpul utilizatorului.
11. Curățați cu regularitate orificiile de aerisire ale instrumentului electric. Ventilatorul motorului aspiră praf în carcasă, iar acumularea masivă de praf metallic poate cauza un risc electric.
12. Nu utilizați încărcătorul în vecinătatea materialelor inflamabile. Scânteile pot cauza aprinderea lor.
13. Asigurați-vă în special de faptul că dispozitivul este curat precum și de faptul că deconectați încărcătorul de la sursa de alimentare cu energie electrică înainte de a-l curăța. Curățarea încărcătorului conectat la sursa de alimentare cu energie electrică poate conduce la șoc electric. Utilizați o cârpă moale, uscată, pentru a curăța bateria și celelalte elemente ale setului. Nu utilizați niciodată detergenți agresivi sau substanțe inflamabile.
14. În cazul în care descoperiți că oricare dintre bolțurile din corpul dispozitivului sunt slăbite, strângeți-le imediat. Utilizați doar bolțuri originale.
15. Nu încercați să demontați bormașina, încărcătorul sau bateria. Toate reparațiile trebuie efectuate exclusiv de un centru de service autorizat. În cazul în care încercați să reparați dispozitivul

și faceți acest lucru în mod necorespunzător, se poate ajunge la defectarea dispozitivului, incendiu sau șoc electric (în cazul încărcătorului).

16. Regulile detaliate cu privire la funcționarea, întreținerea bateriilor și încărcătoarelor precum și siguranța lor în funcționare pot fi găsite în manualele separate dedicate respectivelor dispozitive.
17. Nu lăsați niciodată bormașina cu impact înainte de a elibera butonul de pornire/oprire. O unealtă de inserție în mișcare poate intra în contact cu suprafața pe care a fost așezată, făcându-vă să pierdeți controlul instrumentului electric.

RECOMANDĂRI SUPPLEMENTARE CU PRIVIRE LA SIGURANȚĂ


1. Nu utilizați bormașina cu impact cu acumulator într-o poziție ce nu garantează controlul suficient asupra instrumentului electric.
2. Asigurați-vă de faptul că zona de lucru este pregătită corespunzător. Spațiul din jurul zonei de lucru trebuie să fie curat și liber de orice elemente liberă și proeminente. În plus, asigurați-vă de faptul că zona de lucru este bine luminată.

ALTE RISCURI

Anumite riscuri nu pot fi evitate, chiar dacă respectați reglementările în vigoare cu privire la siguranță și utilizați echipamente de protecție.

Aceste riscuri includ:

- afectarea auzului
- vătămarea cauzată de bucăți de material;
- arsuri cauzate de elementele fierbinți ale aparatului și de instrumentele electrice;
- risc pentru sănătate cauzat de utilizarea prelungită;
- risc pentru sănătate cauzat de inhalarea prafului generat atunci când se lucrează cu materiale periculoase.

 **ATENȚIE!** NU permiteți nerespectarea regulilor de funcționare în mod sigur ca urmare a rutinei zilnice sau ușurinței lucrului. Acest lucru poate fi periculos atât pentru utilizator cât și pentru persoanele și articolele aflate în imediata lor vecinătate!

GARANȚIE

1. Rawplug S.A. acordă prin prezenta o garanție pentru funcționarea eficientă a dispozitivului.
2. Perioada de garanție începe de la data achiziționării produsului (emiterea documentului de

vânzare) și este valabilă timp de 24 de luni pentru persoane fizice și 12 luni pentru persoane juridice. Garanția acoperă uneltele achiziționate și utilizate pe teritoriul României.

3. Toate defectele cauzate de materiale defecte, montarea incorectă sau tehnologia de fabricație vor fi îndepărtate în mod gratuit.
4. Garanția rămâne valabilă în cazul în care instrumentul este transmis centrului de service fără nicio modificare, cu cadrul de garanție completat de către punctul de vânzare, indicând data vânzării și numărul serial. Împreună cu documentele menționate anterior, dispozitivul trebuie însoțit de o reclamație și de o copie lizibilă a documentului de achiziție, cum ar fi chitanța sau factura (cu data vânzării ce corespunde datei indicate în cadrul de garanție).
5. RAWLPLUG S.A. se obligă să repare dispozitivul în termen de 14 zile de la data livrării sale către centrul de service.
6. În absența pieselor de schimb, perioada de reparație în garanție, menționată la punctul 5, poate fi prelungită cu timpul necesar obținerii pieselor lipsă. În astfel de cazuri, perioada de garanție va fi extinsă cu timpul necesar efectuării reparației.
7. Clientul va suporta toate costurile aferente ambalării în siguranță, asigurării și altor riscuri.
8. Centrul de service poate decide înlocuirea dispozitivului cu un dispozitiv nou (în întregime sau parțial), în cazul în care este imposibilă repararea defectului sau repararea ar presupune costuri mari. În cazul în care nu este disponibil un produs identic, se poate furniza un alt produs, cu condiția ca parametrii săi tehnici să nu fie inferiori sub niciun aspect.
9. Decizia centrului de service pentru repararea defectelor în perioada de garanție, cu privire la legitimitatea defectelor specificate în reclamație, va fi finală.
10. Garanția nu acoperă următoarele situații:
 - funcționarea defectuoasă sau daunele cauzate de utilizarea necorespunzătoare a produsului sau într-un mod contrar destinației sale, contrar manualului de utilizare sau reglementărilor în vigoare cu privire la siguranță
 - funcționarea defectuoasă sau daunele cauzate de supraîncărcarea instrumentului, lucru ce conduce la afectarea motorului, cutiei de viteze sau altor componente, precum și utilizarea altor accesorii față de cele recomandate
 - daune mecanice ale produsului cauzate de manipularea necorespunzătoare și daunele indirecte
 - daune mecanice ale produsului ce pot fi atribuite utilizatorului (de exemplu, element de blocare ax strică, carcasă deteriorată, cablu de alimentare tăiat sau uzat etc.)
 - daune ce sunt consecința unui defect anterior ce a apărut, nu a fost raportat și nu a fost îndepărtat ca urmare a omiterii cumpărătorului
 - funcționarea defectuoasă sau daunele cauzate de tensiune de alimentare necorespunzătoare, coroziune, incendiu, fulger, inundație sau alte dezastre naturale sau factori externi
 - utilizarea dispozitivelor fără filtrele necesare, utilizarea de fluide de lucru necorespunzătoare, iar în cazul șabelor, intrarea lor în contact cu apă contaminată
 - produse cu sigilii de garanție rupte sau produse reparate în afara centrelor de service pentru garanție sau produse modificate în orice mod
 - consumabilele și accesorii livrate împreună cu dispozitivul, cum ar fi burghie, discuri, elemente de acționare, dălți, raboteze, lame, hârtie abrazivă, bețe abrazive, elemente auxiliare (cum ar fi, chei Allen, chei pentru îndepărtarea discurilor de șlefuire din aparatele de șlefuit) precum și toate celelalte echipamente ce fac obiectul uzurii normale în funcționare.
 - defecte ca urmare a uzurii normale a unor astfel de componente ale produsului; garnituri, centuri, garnituri frecare, siguranțe, fluide de lucru și lubrifianti, baterii, sicane, opritoare din cauciuc, cap portburghiu împreună cu accesorii, filtre, perii de carbon ale motoarelor electrice, furtunuri, suport tijă, lănci și ajutaje, elemente de cuplare rapidă, becuri.
 - reparații ce constau în reglarea, curățarea, lubrifierea sau înlocuirea dispozitivelor menționate anterior ale căror numere seriale nu sunt lizibile sau au fost îndepărtate mecanic.
 - daunele bateriei cauzate de utilizarea necorespunzătoare, uzura naturală a bateriei și daunele mecanice ce pot fi atribuite utilizatorului. Cumpărătorul se obligă să utilizeze bateria conform instrucțiunilor de utilizare incluse în manual.
11. Garanția nu exclude, limitează sau suspendă drepturile utilizatorului ce rezultă din dispozițiile garanției legale pentru defectele produsului vândut.

R-ID-1801B DECLARAȚIE ORIGINALĂ DE CONFORMITATE CE



EU DECLARATION OF CONFORMITY DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

No/Nr: 5/V/2020/RSA

Company Name / Nazwa Firmy: **RAWPLUG S.A., ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław, Poland**
 Product name / Nazwa produktu: **Cordless Impact Driver/ Akumulatorowa zakrętarła udarowa**
 Model number, index: **DW18BLA/ R-ID-1801B**

We hereby declare, that all major safety requirements, concerning to:
 Niniejszym deklarujemy, że wszystkie główne wymagania dotyczące bezpieczeństwa produktu zawarte w:
 CE Machinery Directives [2006/42/WE]; LVD Directives [2014/35/UE]; EMC Directives [2014/30/UE];
 RoHS Directives [2011/65/UE]; RoHS3-2015/863; 2012/19/UE (WEEE)

As well as with harmonized standard and the technical standard
 Are fulfilled, as laid out in the guideline set down by the member states of the EEC Commission.
 Jak również z normą zharmonizowaną oraz normą techniczną
 Zostały spełnione zgodnie z wytycznymi krajów członkowskich Komisji EEC.
 Dyrektywie maszynowej [2006/42/WE]; Dyrektywie niskonapięciowej [2014/35/UE];
 Dyrektywie o kompatybilności elektromagnetycznej [2014/30/UE]; Dyrektywie RoHS [2011/65/UE];
 RoHS3-2015/863; 2012/19/UE (WEEE)

The standards relevant for the evaluation of safety and EMC requirements are as follows:
 Oceny spełnienia wymagań bezpieczeństwa i kompatybilności dokonano na podstawie następujących norm:
 EN 55014-1:2017; EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 62841-1:2015; EN 62841-2-2:2014

Test report issued by:
 Test raport sporządzony przez:
 DEKRA Certification B.V.
 Meander 1051
 6825 MJ Arnhem
 Netherlands
 Company registration 09085396

Certificate of verification of the manufacturer's declaration of conformity:
 Certyfikat weryfikacji deklaracji zgodności wytwórcy:

No / Nr: 31-108117 date of issue / wydany: 27.02.2019r.

Technical documentation in accordance with Directive 2006/42 / EC is stored at the premises of Rawplug SA,
 ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław.

Contact: tools.certification@rawplug.com
 A person authorized to prepare and store technical documentation
 and making a declaration on behalf of Rawplug S.A., is:

Dokumentacja techniczna zgodnie z Dyrektywą 2006/42/WE przechowywana jest w siedzibie firmy Rawplug S.A.
 ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław.

Kontakt: tools.certification@rawplug.com
 Osobą upoważnioną do przygotowania i przechowywania dokumentacji technicznej
 oraz sporządzenia deklaracji w imieniu Rawplug S.A., jest:
 Authorized person:


 Radosław Koelner
 Chief Executive Officer
 Rawplug S.A
 ul. Kwidzyńska 6
 51-416 Wrocław

Wrocław, dnia 09.05.2020 r.

R-PID18 DECLARAȚIE ORIGINALĂ DE CONFORMITATE CE



**EU DECLARATION OF CONFORMITY
DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE**
No/Nr: 9/IX/2020/RSA

Company Name / Nazwa Firmy: **RAWLPLUG S.A., ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław, Poland**
Product name / Nazwa produktu: **Cordless Impact Driver/ Akumulatorowa zakrętkarka udarowa**
Model number, index: **DW16BLA/ R-PID18**

We hereby declare, that all major safety requirements, concerning to:
Niniejszym deklarujemy, że wszystkie główne wymagania dotyczące bezpieczeństwa produktu zawarte w:
CE Machinery Directives [2006/42/WE]; LVD Directives [2014/35/UE]; EMC Directives [2014/30/UE];
RoHS Directives [2011/65/UE]; RoHS3-2015/863; 2012/19/UE (WEEE)

As well as with harmonized standard and the technical standard
Are fulfilled, as laid out in the guideline set down by the member states of the EEC Commission.

Jak również z normą zharmonizowaną oraz normą techniczną
Zostały spełnione zgodnie z wytycznymi krajów członkowskich Komisji EEC.
Dyrektywie maszynowej [2006/42/WE]; Dyrektywie niskonapięciowej [2014/35/UE];
Dyrektywie o kompatybilności elektromagnetycznej [2014/30/UE]; Dyrektywie RoHS [2011/65/UE];
RoHS3-2015/863; 2012/19/UE (WEEE)

The standards relevant for the evaluation of safety and EMC requirements are as follows:
Oceny spełnienia wymagań bezpieczeństwa i kompatybilności dokonano na podstawie następujących norm:
EN 55014-1:2017; EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 62841-1:2015; EN 62841-2-2:2014

Test report issued by:
Test raport sporządzony przez:
DEKRA Certifikatien B.V.
Meander 1051
6825 MJ Arnhem
Netherlands
Company registration 09085396

Certificate of verification of the manufacturer's declaration of conformity:
Certyfikat weryfikacji deklaracji zgodności wytwórcy:

No / Nr: 31-108117 date of issue / wydany: 27.02.2019r.

Technical documentation in accordance with Directive 2006/42 / EC is stored at the premises of Rawlplug SA,
ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław.

Contact: tools.certification@rawlplug.com
A person authorized to prepare and store technical documentation
and making a declaration on behalf of Rawlplug S.A., is:

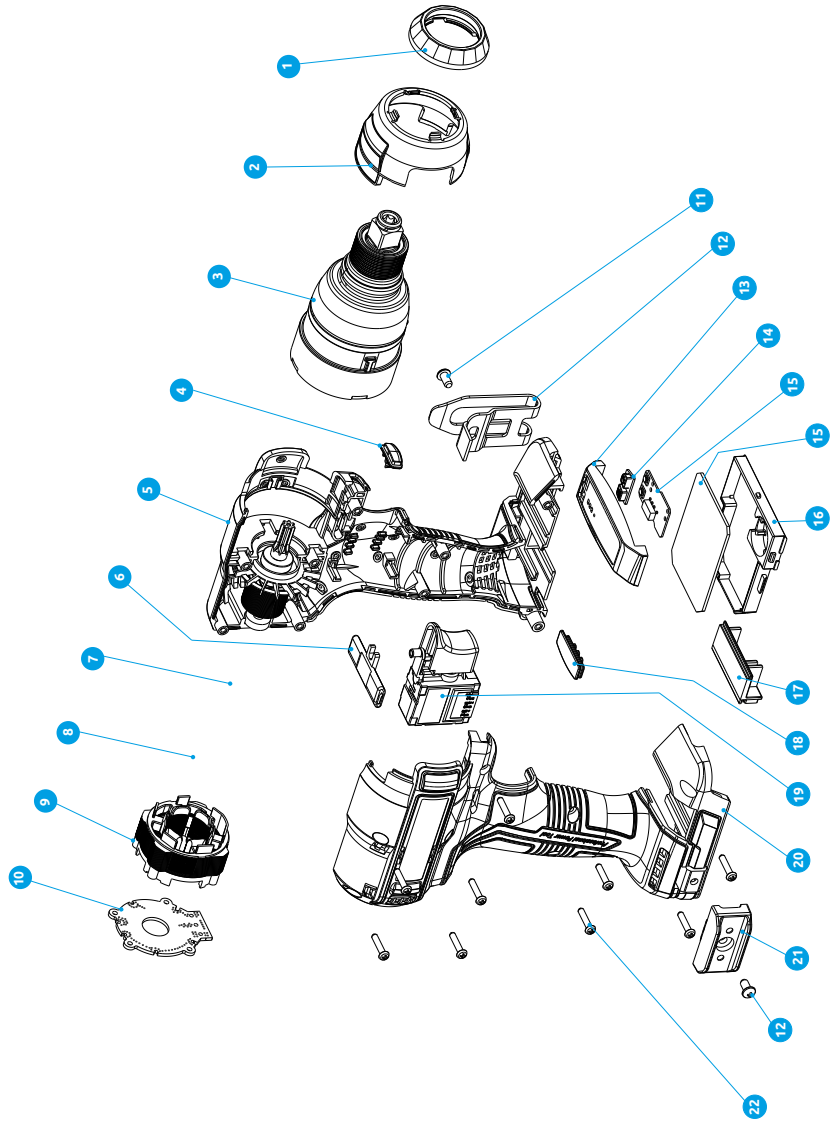
Dokumentacja techniczna zgodnie z Dyrektywą 2006/42/WE przechowywana jest w siedzibie firmy Rawlplug S.A.
ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław.

Kontakt: tools.certification@rawlplug.com
Osobą upoważnioną do przygotowania i przechowywania dokumentacji technicznej
oraz sporządzenia deklaracji w imieniu Rawlplug S.A., jest:
Authorized person:

Radosław Koelner
Chief Executive Officer
Rawlplug S.A.
ul. Kwidzyńska 6
51-416 Wrocław

Wrocław, dnia 24.09.2020 r

VEDERE DETALIATĂ



În cazul în care doriți să comandați o anumită piesă, vă rugăm să contactați centrul de service Rawlplug.

Card garanție



Nu uitați să completați cardul de garanție împreună cu vânzătorul dumneavoastră, document ce reprezintă documentul de bază pentru a obține drepturile de reparație pe garanție.

Adnotări service garanție

Index	Ștampila și semnătură vânzătorului
Nr. serial	
Data vânzării	

	Data recepției pentru reparație	Data reparării	Proces reparație	Semnătura și ștampila centrului de service
1				
2				
3				
4				

NOTĂ! CARDUL DE GARANȚIE ESTE VALABIL DOAR ÎMPREUNĂ CU DOCUMENTUL DE ACHIZIȚIE.
ADRESELE CENTRELOR DE SERVICE PENTRU DIVERSELE ȚĂRI POT FI GĂSITE PE PAGINA URMĂTOARE.

ADRESE SUCURSALE

UNITED KINGDOM

Rawlplug Ltd

Skibo Drive
Thornliebank Industrial Estate
Glasgow G46 8JR
Tel: + 44 (0) 141 638 7961
Fax: + 44 (0) 141 638 7397
Email: rawltech@rawlplug.co.uk
Web: www.rawlplug.co.uk

SWEDEN

Rawl Scandinavia AB

Baumangatan 4
593 32 Västervik
Tel: + 46 (0) 4903 0660
Email: info@rawlplug.se
Web: www.rawlplug.se

CZECH REPUBLIC

Koelner CZ s.r.o

Palackého 1154/76A
702 00 Ostrava-Přívovz
Tel: + 420 596 636A 397
Email: objednavky@rawlplug.cz
Web: www.koelner.cz
Web: www.rawlplug.cz

LITHUANIA

UAB Koelner Vilnius

Žarijų g. 2
LT-02300, Vilnius
Tel: + 370 (5) 2324 862
Email: koelner@koelner.lt
Web: www.koelner.lt

CHINA

Rawlplug Shanghai Trading Co., Ltd.

Unit 801, 233, Rushan Road Shanghai,
P.R. China
Tel: +86 189 1882 8527
Email: henry.yang@rawlplug.com
www.rawlplug.com

IRELAND

Rawlplug Ireland Ltd

Unit 10 Donore Business Park
Donore Road Drogheda
Co Louth A92 C522
Tel: + 353 (0) 41 9844 338
Email: sales@rawlplug.ie
Web: www.rawlplug.ie

POLAND

Rawlplug S.A.

ul. Kwidzyńska 6C, 51-416 Wrocław
Tel: +48 (71) 3260 100
Tel: +48 (71) 37 26 111
Email: info@koelnerpolska.pl
Web: www.rawlplug.com

SLOVAKIA

Koelner Slovakia s.r.o.

Dlhá 95
010 09 Žilina
Tel: + 421 415 003 900
Email: objednavky@rawlplug.sk
Web: www.koelner.sk
Web: www.rawlplug.sk

UNITED STATES OF AMERICA

Rawlplug Inc.

225 West Washington Ste 2600
Chicago IL 60605
Tel: + 1 302 658 7581
www.rawlplug.us

ROMANIA

Rawlplug Sucursala: Baltic Invest CEE SRL

A1 Business Park, Clădirea M3-M4
Dragomirești-Deal, Județul Ilfov
Cod Poștal: 077096
e-mail: comanda@balticinvest.ro
tel: 031 225 2094

FRANCE

RAWLPLUG France

Bâtiment DC6, ZAC de la Feuchère
16, rue Jean Mermoz
77290 Comrans
Tel: + 33 (0) 1 6021 5020
Email: rawl@rawl.fr
Web: www.rawlplug.fr

HUNGARY

Koelner Hungária Kft

Jedlik Ányos út. 34
2330 Dunaharaszti
Tel: + 36 (24) 520 400
Email: info@koelner.hu
Web: www.koelner.hu

RUSSIA

Koelner Trading KLD LLC

ul. Dzerzhinskogo 219
236034 Kaliningrad
Tel: + 7 (4012) 65 85 75
Email: info@koelner-trading.ru
Web: www.koelner-trading.ru

INDIA

Rawl India Services Private Limited

Prestige Meridian-1, M.G Road,
Sector -29, Bangalore, Karnataka India,
560001
Tel: +91 9650495828
Email: info@rawlplugindia.com
Web: rawlplug.com

UNITED ARAB EMIRATES

Rawlplug Middle East FZE

P.O. Box 261024 Dubai, UAE
Warehouse No.RA08BC01
Tel: + 971 (4) 8839 501
Email: dubai@rawlplug.co.uk
Web: www.rawl.ae

GERMANY

Koelner Deutschland GmbH

Gmünder Str. 65
73614 Schorndorf
Tel: +49 (0) 7181 977 72-0
Email: info@koelner-befestigung.de
Web: www.rawlplug.com

UKRAINE

Koelner Ukraine LLC

Lvivska Bichna, 6
Sokilnyky
Pustomyty Dstr., Lviv Reg. 81130
Tel: + 380 (32) 2440 744
Email: koelner@koelner.ua
Web: www.koelner.ua

SINGAPORE

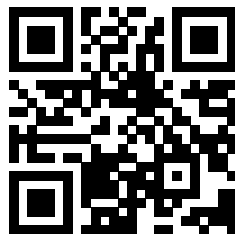
Rawlplug Singapore Pte. Ltd.

Blk 302, #04-11, 25B Loyang Crescent
Loyang Offshore Supply Base
Singapore S06817
Tel: + 65 9078 5220
Email: jacek.nowicki@rawlplug.com.sg
Web: www.rawlplug.com

RAWLPLUG®



DISTRIBUTOR:



www.rawlplug.com