

EXPERT®
PERFORMANCE

Eredeti használati útmutató
Akkumulátoros ütvefúró és csavarozó
NXCD18X2



Köszönjük, hogy EXPERT akkumulátoros ütvefúró/csavarozó vásárlása mellett döntött! Ebben a dokumentumban hasznos információkat talál a termék rendeltetésszerű és helyes használatával kapcsolatban, ezért kérjük, olvassa el figyelmesen!

Biztonság mindenképp előtt! Kérjük feltétlenül olvassa el a Biztonsági Utasításokat is! Azok be nem tartása áramütést, tüzet vagy személyi sérülést okozhat.

1. Rendeltetésszerű használat

Ezt az akkumulátoros ütvefúró/csavarozót faanyagba, műanyagba, fémbe és kőfalba történő szabályos fúrásra és ütvefúrásra tervezték. Csavar lazítására és meghúzására is használható. Háztartásbeli használatra tervezték, nem kereskedelmire vagy nagyüzemire. A készüléket ház körüli feladatok ellátására tervezték, tehát hosszabb időn át tartó folyamatos használat, túlterhelés a gépben maradandó károkat okozhat. Bármely, az említettektől eltérő felhasználás a készülékben kárt tehet. A nem rendeltetésszerű használatból eredő mindennemű kárért a felelősség kizárólag a felhasználót terheli.



Figyelmeztetés! Kérjük alaposan olvassa el és értse meg ezt a használati útmutatót a szerszám gép használata előtt, s tartsa meg a leírást a jövőbeni használatra! Az elektromos szerszám gépét csak is a használati útmutatóval együtt adja át másnak!



Figyelmeztetés! Annak érdekében, hogy csökkentse a sérülés veszélyét, kizárólag az EXPERT akkumulátortelepet használja! Bármely más akkumulátortelep használata robbanásveszéllyel jár, amely személyi sérülést vagy kárt okozhat! Az akkumulátortelepet kizárólag az EXPERT akkumulátor töltővel töltsse fel!

2. Alkatrészek

A ábra

1. Kulcsnélküli tokmány pofa
2. A csavarónyomaték állító gyűrűje
3. Üzem választó
4. LED üzemi jelző
5. Be/ki kapcsoló
6. Akkumulátor gomb
7. A töltöttségi szint digitális kijelzője
8. Előre/hátra kapcsoló
9. Sebesség választó



3. Az csomag tartalma

Ütvefúró/csavarozó

Használati útmutató

Jótállás

Akkumulátor 2 db

Akkumulátor töltő

1 db bittartó

6db 25mm CRV bit

6db HSS fúrószár (1,5, 2,5, 3, 4, 5, 6mm)

Távolítsa el az összes csomagoló anyagot!

Győződjön meg róla, hogy a csomag tartalmazza az összes elemet!

Ellenőrizze a gépet és a kiegészítőit, nem esett-e kár rajtuk a szállítás alatt!



Figyelmeztetés! A csomagoló anyag nem játék! A gyermekeknek szigorúan tilos vele játszani! Fulladás veszélye áll fenn!

4. Jelzések

A következő jelzéseket a használati útmutatóban vagy az akkumulátoros ütvefúró/csavarozón találhatja meg!

	Személyi sérülés vagy a gépben történő kár veszélyét jelzi		Az európai szabályozási követelményeknek megfelel
	Használat előtt olvassa el az útmutatót!		A helyi kormányzat által meghatározott szabályzatoknak megfelelően ártalmatlanítsa a gépet!
	Viseljen fülvédőt!		

5. Működtetés

5.1 Az akkumulátor behelyezése és eltávolítása



Figyelmeztetés! Mielőtt az akkumulátort behelyezné vagy eltávolítaná, győződjön meg róla, hogy a szerszámgép kikapcsolt állapotban van!

- Akkumulátor behelyezéséhez fordítsa egy síkba azt a fúró talpával, majd csúsztassa be az akkumulátort az ütvefúró/csavarozóba, mindaddig, amíg az pontosan be nem illeszkedik a helyére!
- Az akkumulátor eltávolításához, nyomja meg a kioldó gombot, ugyanabban az időben húzza le az akkumulátort!

5.2 A fúrószár beillesztése és eltávolítása

- Zárja be a tokmánpofát az előre/hátra kapcsoló középső állásával!
- Nyissa ki a tokmánpofát úgy, hogy eltekeri az óramutató járásával ellentétes irányba!
- Helyezze be a fúrószárat a tokmánpofába!
- Feszesen zárja el a tokmánpofát úgy, hogy eltekeri azt az óramutató járásával megegyező irányba!
- Nyissa ki a tokmánpofát úgy, hogy eltekeri az óramutató járásával ellentétes irányba, a fúrószár eltávolításához!



5.3 A funkció kiválasztása

A vezeték nélküli ütvefúró/csavarozót szabvány fúrásra, ütvefúrásra és csavarok becsavarására és kilazítására használhatja!

Ezeket a funkciókat úgy választhatja ki, hogy elforgatja az üzemi választót!



Szabvány fúrás, fa, műanyag és fém fúrásához.



Ütvefúrás kőfalak fúrásához



Csavarhúzó funkció, csavarok be és kicsavarásához.



Fontos! Kérjük vegye figyelembe, hogy különböző anyagok fúrásához különböző fúrószár szükséges. Kérjük vásároljon az adott anyag fúrásához megfelelő fúrószárat! Ellenkező esetben a készülék és fúrószár is károsodhat.

5.4 Töltés

Lithium-Ion technológia

A készülék akkumulátora a korszerű Lithium-Ion technológián alapszik. A technológia kiforrott, biztonságos, s ezen akkumulátorok kis gondozási igényűek.

Fontos tudni:

- Az akkumulátort nem kell „formázní”, s nem kell az első alkalomkor 8-10 órán át tölteni.
- Soha ne merítse le teljesen az akkumulátort! Ehelyett minél gyakrabban töltsse fel, töltsön rá.
- Kizárólag a gyári töltőt használja.
- Az akkumulátor élettartamát az növeli leginkább, ha a töltés folyamán teljesen feltöltik.
- A teljes töltési-ürítési ciklusok száma lényegesen magasabb a hagyományos akkumulátorokhoz képest.
- Az Ön kényelmének érdekében ez a típus gyorsöltővel van felszerelve, ezért az átlagos töltési idő csupán 2 óra, az akku a maximális teljesítményét az akkumulátor első teljes feltöltése során eléri.
- Ne hagyja hidegben az akkumulátort, s ne is töltsse hideg állapotban. A gyakori hideg környezet 40%-kal csökkenti a várható élettartamot. Az ajánlott hőmérsékleti tartomány töltéshez 0-65 °C.
- Annak ellenére, hogy az akkumulátorok kémiaiilag nem emlékeznek, nagyjából harminc naponta töltsük fel őket, ezzel kiküszöböljük az akkumulátor belsejében lévő áramkörökben eltárolt digitális hibákat.
- Sose próbálja szétszedni az akkumulátort.
- Sose töltsse az akkumulátort szabadban, amikor esik az eső vagy egyéb csapadék.

Töltés

- Az akkumulátor töltöttségi állapotát 3 LED jelzőfény jelzi. Amikor a 3 LED jelzőfény közül már csak 1 világít, az jelzi, hogy alacsony az akkumulátor töltöttsége, és tölteni szükséges.
- Csatlakoztassa az akkumulátort a töltővel.
- Dugja be a hálózati csatlakozót (230-240 V).
- Az akkumulátor akkor töltődött fel teljesen, amikor mindhárom LED jelzőfény világít.
- Töltés után húzza ki a hálózati csatlakozót.

6. Hibaelhárítás

Probléma	Lehetséges okok	Lehetséges megoldások
Nem indul el	Az akkumulátor nincs megfelelően behelyezve.	Távolítsa el, majd helyezze vissza az akkumulátortelepet!
	Az akkumulátortelep nincs megfelelően feltöltve.	Töltse fel az akkumulátortelepet!
	Belső kár vagy elhasználódott. A motor tönkrement.	Javítsa meg a gépet egy arra felhatalmazott szolgáltatónál!
Csak lassan dolgozik	Az akkumulátortelep nincs megfelelően feltöltve.	Töltse fel az akkumulátortelepet!
	Az akkumulátortelep elhasználódott.	Javítsa meg egy arra felhatalmazott szolgáltatónál!
Zajos, zörög	Belső kár vagy elhasználódott a gép.	Javítsa meg egy arra felhatalmazott szolgáltatónál!
Túlmelegedés	A gép szellőztető nyílása eldugult.	Tisztítsa ki a szellőztető nyílásokat!
	Az ütvefúró/csavarozó túl sokáig volt használatban.	Kapcsolja ki az ütvefúró/csavarozót és hagyja lehűlni!

7. Műszaki adatok

Modell száma	NXCD18X2
Hálózati töltő névleges feszültsége	230V~50Hz
Fogaskerék-sorozat	két sebességes
Üresjárat sebesség	0-350/0-1400 ford/perc
Csavarónyomaték beállítása	20+1
Max. csavarónyomaték	30 Nm
Tokmánypofa befogadóképessége	0,8 - 10 mm
Akku névleges feszültséges és kapacitása	18V - 2,0Ah
Hangnyomásszint LpA	71,4 dB (szórás K = 3 dB)
Hangteljesítményszint LwA	82,4 dB (szórás K = 3 dB)
Rezgés	1,5 m/s ² (szórás K = 1 m/s ²)

A mérési eredmények az EN 62841 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

8. Alkatrészrendelés

Kérjük keresse fel a www.novotrading.hu/alkatresz weboldalt, majd kövesse az ott leírtakat.

EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

(a 16/2008. (VIII. 30.) NFGM, valamint a 8/2016. (XII. 6.) NMHH rendelet előírásai szerint)

Mi, Novotrading Kft., H-1033 Budapest, Szentendrei út 89-95.
(importőr)

egyedül, saját felelősségünkre kijelentjük, hogy az alábbi termék:
(a termék azonosító adatai)

NXCD18X2 Akkumulátoros ütvefúró/csavarozó és töltő

A rendeltetésszerű biztonságos használatnak, valamint az alábbiakban felsorolt vonatkozó előírásoknak

M E G F E L E L

Jelen CE Megfelelőségi nyilatkozathoz alkalmazott előírások és szabványok jegyzéke:

Direktívák:

2006/42/EK előírás gépekre, szerkezetekre

2014/35/EU előírás kiefeszültségekkel működő termékekre (LVD)

2014/30/EU előírás elektromágneses zavar kibocsátására (EMC)

2011/65/EU egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának
korlátozásáról (RoHS)

Egyéb műszaki előírás, egyeztetett szabvány:

EN 62841-1:2015+A1:2022, EN 62841-2-1:2018+A11:2019,

EN 55014-1:2021, EN 55014-2:2021,

EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15, EN 60335-2-29:2021+A1, EN 62233:2008,

A tanúsító szerv neve:

**LCIE China Company Limited,
Building 4, No. 518, Xin Zhuan Road, CaoHejing Songjiang High-Tech Park,
Shanghai, Kína, 201612**

A termék CE megfelelőségi jellel került kereskedelmi forgalomba a vonatkozó harmonizált jogszabályok
előírásainak megfelelően.

Budapest, 2023.09.21.

A nyilatkozattétel helye és kelte

Dobák István

Ügyvezető

(A gyártó/importőr nevében kötelezettség vállalására
feljogosított aláíró neve, P.H.)

CE