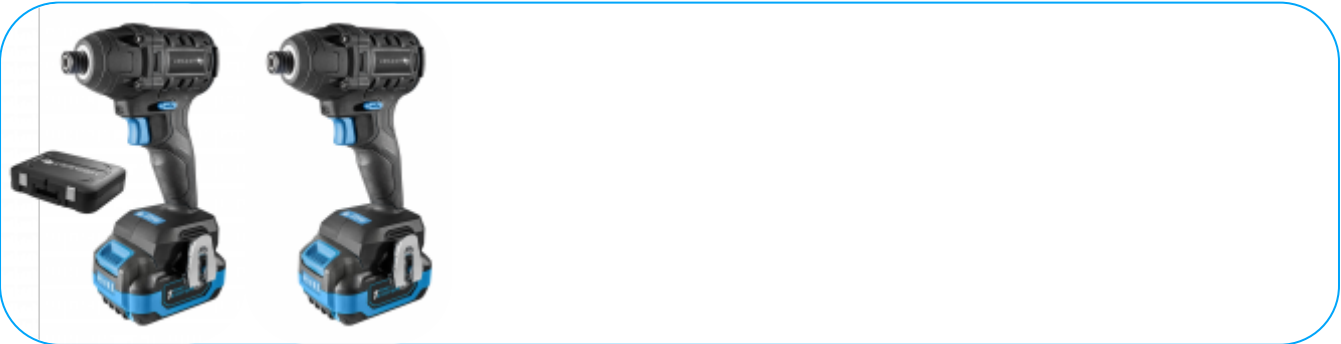


18V BRUSHLESS IMPACT WRENCH



Termékleírás

HT2E225-0ID : Hatékony, egyszerű és gyors munkaeszköz a gyors becsavarozáshoz és kicsavarozáshoz, illetve a hosszú csavarok meglazításához és meghúzásához fában és fémlemezben. Nagyméretű csavarok és anyák kicsavarása és meghúzása fém- és faszervezetekben. Ideális ácsműhelyek, valamint fém- és fávázas szerkezeteket készítő műhelyek számára. Olyan munkákhoz készült, amelyeket fúró/csavarhúzó nem tud olyan hatékonyan elvégezni. Gyorsan cserélhető hatszögletű tartó, 1/4" (inch) HEX típusú, megkönnyíti a bitek gyors cseréjét és biztonságos rögzítését munka közben. A nagy, 200 Nm-es nyomaték lehetővé teszi a nagy teljesítményt igénylő rögzítőelemekkel való munkát. Az ütőmechanizmus növeli a munka hatékonyságát a fogantyú csekély reakciójával. Az ütőmechanizmus strapabíró üllője, köszönhetően a gyártáshoz kiváló anyagoknak. A három nyomatékbeállítás lehetővé teszi a készülék különböző feladatokhoz való igazítását, megelőzve a csavarok és anyák sérülését. A puha markolat biztonságosabb fogást tesz lehetővé az elektromos szerszámon, és csillapítja a munka közbeni rezgéseket. Az elektromos szerszám sebességének mindkét irányba történő kapcsolása lehetővé teszi a hatékony meghúzást és lazítást. A kapcsolón lévő fokozatmentes sebességszabályozás nagyobb rugalmasságot és a munka irányítását teszi lehetővé. A beépített, nagy teljesítményű LED tökéletesen megvilágítja a munkaterületet még a legsötétebb helyeken is, kiküszöbölve az árnyékokat a hegyeken és a csatlakozókon. Az innovatív kialakítású kefe nélküli motor a kefesúrlódás kiküszöbölésének és a speciális mágneseknek köszönhetően nagyobb teljesítményt, hosszabb üzemidőt és hosszabb élettartamot biztosít az elektromos szerszámnak. A fejlett elektronika folyamatosan szabályozza a motort, optimalizálva annak teljesítményét a végzett tevékenységhez, ami hatékony működést és az akkumulátor élettartamának maximalizálását eredményezi. A tartós fém hajtóműház tökéletesen elvezeti a hőt, így a készülék hatékonyabban működik és hosszabb ideig tart a használat során. A fém fogaskerék növeli a kopásállóságot és biztosítja a mechanizmus pontosságát. Hővédelem, megvédi a készüléket a túlmelegedéstől működés közben. A gumi ütközők védik a készüléket a mechanikai sérülésektől. A OneAccuSystem 18V lehetővé teszi, hogy az Ön által választott akkumulátort a legnehezebb munkákhoz szükséges elektromos szerszámok széles és változatos választékával használhassa. HT2E242-C60: Hatékony töltő, amely képes egy 2 Ah kapacitású akkumulátort már kb. 30 perc alatt feltölteni. Fejlett elektronikus modul figyeli az akkumulátor feszültségét és hőmérsékletét, hogy maximalizálja a töltési folyamat hatékonyságát és biztosítja az akkumulátor hosszú élettartamát. A túlmelegedés elleni védelem meghosszabbítja az élettartamot és az akkumulátor élettartamát. A rövidzárlat elleni védelem javítja a töltési folyamat biztonságát. A cellák töltöttségi szintjének ellenőrzése meghosszabbítja azok élettartamát. A mutatók tájékoztatnak az akkumulátor állapotáról és a töltési folyamatról. HT2E240-A40: Tökéletesen kiegyensúlyozott az alacsony súly és a kis méret, valamint a kapacitás szempontjából, egy akkumulátor a márka kínálatában szereplő számos, változatos készülékhez. Egy fejlett elektronikus modul felügyeli az akkumulátor működését, hogy maximalizálja a teljesítményt, az üzemidőt, a fokozott tartósságot és a biztonságot. A cellák túlmelegedés elleni védelme, meghosszabbítja a működési időt és javítja a tartósságot. Az áram rövidzárlat elleni védelem javítja az akkumulátorok működésének és tárolásának biztonságát. A cellák töltöttségi szintjének ellenőrzése meghosszabbítja az élettartamukat. A legújabb lítium-ion (Li-Ion) technológiával készült cellák nagy energiahatékonyságot, tartósságot és megbízhatóságot biztosítanak. A mechanikai sérülések ellen gumibütykökkel védett burkolat véd a mechanikai sérülések ellen. A cellák nedvesség elleni védelme. Lehetséges működés - 18 °C külső üzemi hőmérséklettől, szélesíti a szerszámhasználat skáláját. A töltöttségi szintjelző a fennmaradó rendelkezésre álló energiát mutatja

Jellemzők

HT2E225-0ID:

- Maximális forgó nyomaték - 200 Nm.
- Fogantyú - hatszögletű, 1/4" (inch) HEX típusú.
- Forgási sebesség: min 0-900/0-2000/0-2800.
- Nyomaték sebességben: 85/ 150 200 Nm.
- Ütközési gyakoriság: 0-3100 IPM;
- 3 fordulatszám/nyomaték beállítás;
- Fokozatmentesen szabályozható sebességszabályozás a kapcsolón.
- Puha, csúszásmentes fogantyú.
- Jobb és bal oldali forgókapcsoló.
- Fém hajtóműház.
- LED világítás.
- Súly - 1,17 kg;
- Fém hajtóműház.
- Fém fogaskerekes mechanizmus.
- Kefe nélküli motor.
- Védelem a készülék túlmelegedése ellen.
- 3 év garancia a készülék regisztrációját követően.
- EAN kód – 5902801442834.
- 3 év garancia a készülék regisztrációját követően.
- OneAccuSystem.
- Feszültség - 18 V.

HT2E242-C60:

- Tápfeszültség - 18 V.
- Áramerősség - 4A.
- Súly 0,56 kg.
- Védelmek - túlmelegedés, túltöltés, rövidzárlat ellen.
- Töltési folyamat mutató.
- 80% akkumulátor töltöttség elérési ideje 2 A - 30 perc.
- 80% akkumulátor töltöttség elérési ideje 4 A - 30 perc.
- 80% akkumulátor töltöttség elérési ideje 6 A - 90 perc.

HT2E240-A40:

- Technológia - Li-on.
- Feszültség - (18 V)
- Kapacitás - 4,0 Ah.
- Súly - 0,67 kg.
- Védelmek - túlmelegedés, túltöltés, rövidzárlat.
- Töltésjelző.
- EAN kód - 5902801489785.

Műszaki adatok

			
HT2E255-B14ID	5902801488481	1	4

