

CORDLESS BRUSHLESS IMPACT WRENCH 1000 Nm 18V**Termékleírás**

HT2E227-0IW: Nagyon erős és hatékony eszköz a könnyű és gyors munkavégzéshez, nagyméretű anyák és csavarok lazításához és meghúzásához, nagyon nagy terheléssel dolgozó alkatrészek összekapcsolásához. Kiválóan alkalmas autószervezetek, fémmegmunkáló műhelyek, lakatos műhelyek és keretépítő műhelyek számára. Négyzetletes fogantyú, 3/4" (hüvelyk), reteszelőszeggel, megkönnyíti a foglalatok biztonságos rögzítését. A nagy, 1000 Nm-es meghúzási nyomaték és az 1300 Nm-es kitérésnyomaték lehetővé teszi a hatalmas erőt igénylő kötőelemekkel való munkát. Az ütőmechanizmus növeli a munka hatékonyságát a fogantyú csekély reakciójával. Tartós ütőszerkezet üllő, a gyártásához felhasznált kiváló anyagoknak köszönhetően. A három sebesség/nyomaték beállítás lehetővé teszi a készülék különböző feladatokhoz való igazítását, megelőzve a csavarfej eltörését és a csavarok és anyák sérülését. A kapcsolóban a forgási sebesség zökkenőmentes szabályozása nagyobb rugalmasságot és a munkafolyamat megfelelő irányítását teszi lehetővé. A beépített, nagy teljesítményű LED még a legsötétebb helyeken is tökéletesen megvilágítja a munkaterületet, kiküszöbölve az árnyékokat a hegyeken és a csatlakozókon. A gumi ütközők védik a készüléket a mechanikai sérülésektől. A puha fogantyúval biztosabb a kézszerszám fogása, és tompulnak a munka közbeni rezgések. Az elektromos szerszám sebességének mindkét irányba történő kapcsolása lehetővé teszi a hatékony meghúzást és lazítást. 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 elektronikai rendszerek folyamatosan szabályozzák a motor működését, optimalizálva annak teljesítményét az elvégzendő feladathoz, ami a hatékony működést és az akkumulátor élettartamának maximalizálását eredményezi. A strapabíró fém hajtóműház tökéletesen elvezeti a hőt, így a készülék hatékonyabban működik és hosszabb ideig használható. A fém fogaskerék növeli a kopásállóságot és biztosítja a mechanizmus pontosságát. Termikus védelem, védi a berendezést a működés közbeni túlmelegedéstől. A OneAccuSystem 18V lehetővé teszi a kiválasztott akkumulátor használatát a legnehezebb munkákhoz szükséges elektromos szerszámok széles és változatos palettájában. 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. HT2E241-A60: Nagy energiatároló a márka kínálatában szereplő számos, változatos eszköz számára. 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.

- Maximális forgatónyomaték: 1000 Nm.
- Kitörési nyomaték - 1300 Nm.
- Fogantyú - négyzet alakú, 3/4" (inch).
- Fordulatszám: 0-950/0-1600/0-1900 RPM.
- Ütőfrekvencia: 0-2300 IPM.
- 3 sebesség/nyomaték beállítás.
- Fokozatmentesen szabályozható sebességszabályozás a kapcsolón.
- Puha, csúszásmentes fogantyú.
- Jobb és bal forgásirány kapcsoló.
- Fém hajtóműház.
- Fém fogaskerekes mechanizmus.
- Kefe nélküli motor.
- A motor védve van a por, fémrészecskék és a lefagyás ellen.
- Védelem a készülék túlmelegedése ellen.
- LED világítás.
- Súly 3,05 kg.
- 3 év garancia a készülék regisztrációját követően.
- OneAccuSystem.
- Tápfeszültség 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.

HT2E241-A60:

- Technológia - Li-on.
- Feszültség - (18 V)
- Kapacitás - 6,0 Ah.
- Súly - 0,96 kg.
- Védelmek - túlmelegedés, túltöltés, rövidzárlat.
- Töltésjelző.
- EAN kód - 5902801489815.

Műszaki adatok

			
HT2E254-B16IW	5902801652226	1	2

Höbert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová