

Set of brushless impact wrench 600 Nm 18V + 2Ah battery



Termékleírás

HT2E226-0IW:

Hatékony, egyszerű és gyors munkaeszköz nagyméretű anyák és csavarok lazításához és meghúzásához, nagy terheléssel dolgozó alkatrészek összekapcsolásához. Tökéletes lehet autójavító műhelyek, fémmegmunkáló műhelyek, lakatosok és vázszerkezeteket készítőik számára.

Négyszögletes fogantyú, 1/2" (hüvelyk), zárógyűrűvel, megkönnyíti a foglalatok biztonságos rögzítését.

A nagy, 600 Nm-es meghúzási nyomaték és a 900 Nm-es ütési nyomaték lehetővé teszi a nagy erőt igénylő kötélemekkel való munkát.

Az ütőmechanizmus növeli a munka hatékonyságát a fogantyú csekély reakciójával.

Az ütőmechanizmus strapabíró állóje, köszönhetően a gyártáshoz kiváló anyagoknak.

A három sebesség/nyomaték beállítás lehetővé teszi a készülék különböző feladatokhoz való igazítását, megelőzve a fejtörést és a csavarok és anyák sérülését.

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 árnyékot a hegyeken és a csatlakozókon.

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.

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 a választott akkumulátor használatát.

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

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

HT2E226-0IW:

Maximális forgó nyomaték - 600 Nm.

Szakítónyomaték - 900 Nm.

Fogantyú - négyzet alakú, ½" (inch);

Forgási sebesség: 0-1000/0-1500/0-1900 RPM.

Ütközési gyakoriság: 0-2400 IPM;

3 fordulatszám/nyomaték beállítás;

Fokozatmentesen szabályozható sebességszabályozás a kapcsolón.

Puha, csúszásmentes fogantyú.

Jobb és bal oldali forgókapcsoló.

Fém hajtóműház.

Fém fogaskerekes mechanizmus.

Kefe nélküli motor.

Védelem a készülék túlmelegedése ellen.

LED világítás.

Súly - 2,3 kg;

EAN kód - 5902801441486.

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



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

HT2E253-B14IW-A20-PROMO

5902801607189

1

1

02.2025

www.hoegert.com