

Cordless Brushless Screwdriver Drill Impact Driver Kit



Termékleírás

HT2E224-0PD :

Hatékony, egyszerű és gyors fúrógép téglá, kő, fa, fém és műanyag fúrásához, valamint csavarozáshoz és kicsavarozáshoz.

A 13 mm-es fúrótokmány és a 100 Nm nyomaték nagyobb fúrószárok használatát is lehetővé teszi. Ez sokoldalúbbá teszi a szerszámot számos különböző alkalmazásban, még a legnehezebb feladatok esetében is. A kétfokozatú sebességváltó és a 23 nyomatékbeállítás lehetővé teszi, hogy az elektromos szerszám rugalmasan alkalmazkodjon az adott anyaghoz és feladathoz.

Az elektromos szerszám forgásának mindkét irányba történő átkapcsolása lehetővé teszi a fúrást, a csavarozást és a kicsavarozást.

A forgási sebesség fokozatmentes szabályozása a kapcsolóban teljes ellenőrzést biztosít a fúrási és csavarbehajtási műveletek elvégzésében.

A puha markolatú fogantyú miatt biztonságosabb az elektromos szerszám fogása, és tompulnak a működés közbeni rezgések.

A kiegészítő rezgéscsillapító fogantyú biztosítja a gép jobb irányítását igényesebb munkák során.

A nagy teljesítményű beépített LED-lámpa tökéletesen megvilágítja a munkaterületet.

Tartó 6 bit számára, a használt tartozékok tárolásához.

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 motor megfelelő védelemmel rendelkezik a por, a fémrészecskék behatolása és a kopás ellen.

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 gumi ütközők védik a készüléket a mechanikai sérülésektől.

A OneAccuSystem 18V lehetővé teszi a kiválasztott akkumulátor használatát a legnehezebb munkákhoz szükséges elektromos szerszámok széles és változatos palettájában.

HT2E225-0ID :

Hatékony, egyszerű és gyors munkaeszköz a gyors becsavarozáshoz és kicsavarozáshoz, illetve a hosszú csavarok meglazításához és meghúzásához fában és fémlémezben. Nagyméretű csavarok és anyák kicsavarása és meghúzása fém- és faszervezetekben. Ideális ácsműhelyek, valamint fém- és favázis 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 állítja, köszönhetően a gyártáshoz kiváló anyagoknak.

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 kofesúrlódás kiküszöbölésének és a speciális mágneselemek 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 figyel 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.

HT2E239-A20:

Könnyű és kompakt energiatároló sok, változatos készülékhez, amely a márka kínálatában szerepel.

Az alacsony súly és a méretek hozzájárulnak a kényelmesebb és hosszabb munkavégzéshez.

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

HT2E224-0PD :

Maximális forgatónyomaték - 50 Nm.

Maximális forgatónyomaték - 100 Nm.

A nyomatékbeállítások száma - 21+1.

Sebességbeállítások száma - 2.

Fúrótokmány - fém, 13 mm.

Fordulatszám: 0-500/0-1750 RPM.

Ütésfrekvencia: 0-8000 IPM/0-28000 IPM.

Maximális fúrési átmérő fában - 75 mm.

Maximális fúrési átmérő acélban - 13 mm.

Maximális fúrési átmérő betonban -12 mm.

LED világítás.

Bit-tartó.

Fokozatmentesen szabályozható sebességszabályozás a kapcsolón.

Puha markolatú fogantyú.

Kiegészítő, stabilizáló, rezgéscsillapító fogantyú a legnehezebb munkákhoz.

Jobb és bal forgásirány kapcsoló.

Súly 1,69 kg.

Fém hajtóműház.

Fém fogaskerekes mechanizmus.

Kefe nélküli motor.

A motor védve van a por, fémrészecskék és a lefagyás ellen.

Védelem a készülék túlmelegedése ellen.

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.

HT2E239-A20

Technológia - Li-on.

Feszültség - (18 V)

Kapacitás - 2,0 Ah.

Súly - 0,42 kg.

Védelmek - túlmelegedés, túltöltés, rövidzárlat.

Töltésjelző.

Kültéri üzemi hőmérséklet - 18 °C-tól.

EAN kód - 5902801489761.

Műszaki adatok

			
HT2E248-B224IPD	5902801469268	0	

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