

Zestaw wiertarko wkrętarka udarowa 50Nm 18V + bateria 2Ah



Termékleírás

HT2E221-0PD Hatékony, egyszerű és gyors fúrógép téglá, kő, fa, fém fúrásához, valamint becsavarozáshoz és kicsavarozáshoz. A 13 mm-es fúrótokmány és az 50 Nm-es nyomaték lehetővé teszi nagyobb fúrószárak használatát, így a szerszám sokoldalúbbá válik a legnehezebb alkalmazások széles skálájához is. A kétfokozatú sebességváltó és a 21+1+1 nyomatékbeállítás lehetővé teszi, hogy az elektromos szerszám rugalmasan alkalmazkodjon az adott anyaghoz és feladathoz. A kapcsolón lévő fokozatmentesen szabályozható fordulatszám-szabályozással teljes mértékben ellenőrizheti a fúrási és csavarozási tevékenységet. Az elektromos szerszám forgásának mindkét irányba történő kapcsolása lehetővé teszi a fúrást, csavarozást és kicsavarást. Beépített, erős LED tökéletesen megvilágítja a munkaterületet Ezen kívül egy 6 darabos tartóval rendben tarthatja a tartozékokat. Tartós fém önfeszítő tokmány "Auto-Lock" biztonsági funkcióval, amely lehetővé teszi a fúrók és a bitek gyors cseréjét egy kézzel. 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 puha markolatú fogantyú biztonságosabb fogást tesz lehetővé az elektromos szerszámon, és tompítja a működés közbeni rezgéseket. 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. 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. 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

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

HT2E221-0PD:

- Lágú forgatónyomaték - 25 Nm.
- Kemény forgatónyomaték - 50 Nm.
- A nyomatékbeállítások száma - 21+1+1.
- Sebességbeállítások száma - 2.
- Fúrótokmány - Auto Lock, fém, 13 mm.
- Forgási sebesség: 0-450/0-1750 RPM.
- Ütközési gyakoriság: 0-6400 IPM/0-24000 IPM.
- Maximális fúrési átmérő fában - 25 mm.
- Maximális fúrési átmérő acélban - 13 mm.
- Maximális fúrési átmérő betonban - 10 mm.
- LED világítás.
- Bit-tartó.
- Fokozatmentesen szabályozható sebességszabályozás a kapcsolón.
- Puha markolatú fogantyú.
- Jobb és bal oldali forgókapcsoló.
- Súly - 1,3 kg.
- Hangnyomásszint - Lpa = 92 dB(A)
- Hangteljesítményszint - Lwa = 103 dB(A)
- EAN kód - 5902801442001.
- 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.

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



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

HT2E245-B12PD-A20-PROMO

5902801606779

1

1

02.2025

www.hoegert.com