

PRODUKTOVÁ KARTA

18V bezkartáčový rázový šroubovák + 2Ah baterie



Popis výrobku

HT2E225-0ID : Účinné, snadné a rychlé pracovní zařízení pro rychlé šroubování a vyšroubování nebo povolování a utahování i dlouhých šroubů do dřeva a plechu. Odšroubování a utažení velkých šroubů a matic v kovových a dřevěných konstrukcích. Je ideální pro tesařské dílny a dílny vyrábějící kovové a dřevěné konstrukce. Vytvořeno pro práce, se kterými si vrtací šroubovák neporadí tak efektivně. Rychlovýmenné šestihranné sklíčidlo typu HEX 1/4" (palce) usnadňuje rychlou a bezpečnou výměnu bitů během práce. Vysoký krouticí moment 200 Nm umožňuje práci se spojovanými součástmi vyžadujícími vysoký výkon. Příklepový mechanismus zvyšuje efektivitu práce s malou reakcí rukojeti. Odolná kovadlina příklepového mechanismu díky vynikajícím materiálům použitým při její výrobě. Tři nastavení krouticího momentu umožňují přizpůsobit zařízení různým úkolům a zabránit poškození šroubů, vrutů a matic. Měkká rukojeť umožňuje bezpečnější uchopení elektrického náradí a tlumí vibrace při práci. Přepínání otáček elektrického náradí v obou směrech umožňuje efektivní dotahování a odšroubovávání. Plynulá regulace otáček na spínači poskytuje větší flexibilitu a kontrolu nad prací. Vestavěná silná LED dioda dokonale osvětluje pracovní plochu i v těch nejtmavších místech a eliminuje stíny na hrotech a konektorech. Bezkartáčový motor s inovativní konstrukcí díky eliminaci tření kartáčů a speciálním magnetům poskytuje vyšší výkon, delší provozní dobu a delší životnost elektrického náradí. Pokročilá elektronika neustále reguluje motor a optimalizuje jeho výkon podle prováděné činnosti, což zajišťuje efektivní provoz a maximalizuje životnost baterie. Odolný kovový kryt převodovky dokonale odvádí teplo, takže jednotka pracuje efektivněji a má delší životnost. Kovová převodovka zvyšuje odolnost proti opotřebení a zajišťuje přesnost chodu mechanismu. Tepelná ochrana, chrání jednotku před přehřátím během provozu. Gumové nárazníky chrání zařízení před mechanickým poškozením. OneAccuSystem 18V umožňuje použití vybraného akumulátoru v širokém a rozmanitém sortimentu elektrického náradí pro nejnáročnější práce. HT2E242-C60: Účinná nabíječka, která nabije baterii o kapacitě 2 Ah za pouhých cca 30 min. Pokročilý elektronický modul monitoruje napětí a teplotu baterie, aby se maximalizovala účinnost nabíjecího procesu a zajistila dlouhá životnost baterie. Ochrana proti přehřátí prodlužuje životnost a výdrž baterie. Proudová ochrana proti zkratu zvyšuje bezpečnost procesu nabíjení. Sledování úrovně nabité článků prodlužuje jejich životnost. Indikátory zobrazují stav baterie a proces nabíjení. HT2E240-A40: Perfektně vyvážená baterie s nízkou hmotností, malými rozměry a kapacitou pro mnoho různých zařízení v nabídce značky. Pokročilý elektronický modul monitoruje provoz baterie pro dosažení maximálního výkonu, doby provozu, zvýšené odolnosti a bezpečnosti. Ochrana článků proti přehřátí prodlužuje jejich provozní dobu a zvyšuje jejich životnost. Proudová ochrana proti zkratu zvyšuje bezpečnost provozu a skladování baterie. Monitorování úrovně nabité článků prodlužuje jejich životnost. Články vyrobené nejnovější lithium-iontovou (Li-Ion) technologií zajišťují vysokou energetickou účinnost, odolnost a spolehlivost. Kryt chráněný pryžovými nárazníky chrání před mechanickým poškozením. Ochrana článků před vlhkostí. Možnost provozu od -18 °C vnější provozní teploty, rozšiřuje rozsah použití nástroje. Indikátor stavu nabité zobrazuje zbývající dostupnou energii.

Charakteristiky

HT2E225-OID:

- Maximální krouticí moment - 200 Nm;
- Rukojeť - šestihranná, 1/4" (palce), typ HEX.
- Rychlosť otáček: 0-900/0-2000/0-2800 Min.
- Točivý moment při řazení: 85/ 150 200 Nm.
- Frekvence nárazů: 0-3100 IPM.
- 3 nastavení rychlosti / točivého momentu.
- Plynulá regulace otáček na spínači.
- Měkká protiskluzová rukojet'.
- Přepínač otáčení doprava a doleva.
- Kovový kryt převodovky.
- Osvětlení LED Hmotnost – 1,17 kg.
- Kovový kryt převodovky.
- Kovový převodový mechanismus.
- Bezkartáčový motor.
- Ochrana proti přehřátí zařízení.
- 3letá záruka po registraci zařízení.
- Kod EAN – 5902801442834.
- 3letá záruka po registraci zařízení.
- OneAccuSystem.
- Napětí 18 V.

HT2E242-C60:

- Napětí - 18 V.
- Intenzita proudu - 4A.
- Hmotnost - 0,56 kg.
- Ochrany - přehřátí, přebití, zkraty.
- Indikátor procesu nabíjení.
- Doba nabíjení 80 % baterie 2 A - 30 min.
- Doba nabíjení 80 % baterie 4 A - 60 min.
- Doba nabíjení 80 % baterie 6A A - 90 min.

HT2E240-A40:

- Technologie - Li-on.
- Napětí – 18 V.
- Kapacita – 4,0 Ah.
- Hmotnost – 0,67 kg.
- Zabezpečení - přehřátí, přebití, zkrat.
- Ukazatel nabití.
- Kod EAN - 5902801489785.

Technické údaje



HT2E255-B14ID-A20-PROMO | 5902801607523

1

1

Högert 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

02.2025

■ www.hoegert.com