

Akumulátorový bezkomutátorový šroubovák Vrtací rázový utahovák



Popis výrobku

HT2E224-0PD :

Efektivní, snadná a rychlá vrtačka pro vrtání do cihel, kamene, dřeva, kovu a plastů, jakož i pro šroubování a vyšroubování.

Vrtací sklíčidlo 13mm a točivý moment 100 Nm umožňují použití větších vrtáků, takže je náradí univerzálnější pro širokou škálu aplikací, a to i těch nejnáročnějších.

Dvourychlostní převodovka a nastavení točivého momentu 23 vám umožní flexibilně přizpůsobit chod elektrického náradí materiálu a úkolu.

Přepínání otáčení elektrického náradí v obou směrech umožňuje vrtání, šroubování a vyšroubování.

Plynulá regulace otáček na spínači vám dává plnou kontrolu nad vrtáním a šroubováním.

Měkká rukojeť umožňuje bezpečnější uchopení elektrického náradí a tlumí vibrace při práci.

Přídavná antivibrační rukojeť umožňuje lepší ovládání stroje při náročnější práci.

Vestavěná výkonná svítidla LED dokonale osvětluje pracoviště

Držák na 6 bitů, který organizuje použité příslušenství.

Bezkartáčový motor s inovativní konstrukcí díky eliminaci tření kartáčů a speciálním magnetům poskytuje vyšší výkon, delší dobu chodu a delší životnost elektrického náradí. Pokročilá elektronika neustále reguluje motor a optimalizuje jeho výkon podle prováděné činnosti, což vede k efektivnímu provozu a maximalizaci životnosti baterie.

Motor je chráněn proti vniknutí prachu, kovových částic a zadření.

Robustní kovový kryt převodovky dokonale odvádí teplo, takže jednotka pracuje efektivněji a vydrží déle v provozu.

Kovová převodovka zvyšuje odolnost proti opotřebení a zajišťuje přesnost mechanismu.

Tepelná ochrana, chrání jednotku před přehřátím během provozu.

Gumové nárazníky chrání jednotku před mechanickým poškozením.

Systém OneAccuSystem 18V umožňuje použití vybraného akumulátoru v širokém a rozmanitém spektru elektrického náradí pro nejnáročnější práce.

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 utahování 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.

Rychlovýměnné šestihřanné 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.

Přiklepový mechanismus zvyšuje efektivitu práce s malou reakcí rukojeti.

Odolná kovadlina přiklepového mechanismu díky vynikajícím materiálům použitým při její výrobě.

Tři nastavení krouticího momentu umožňují přizpůsobit zařízení různým úkolům a zabránit poškození šroubů, vrtů a matic.

Měkká rukojeť umožňuje bezpečnější uchopení elektrického náradí a tlumí vibrace při práci

Plynulá regulace otáček na spínači poskytuje větší flexibilitu a kontrolu nad prací.

Vestavěná silná LED dioda dokonale osvětluje pracovní plochu i v těch nejtmašších 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 nářadí. 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 nářadí 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 nabití 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 nabití 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 nabití zobrazuje zbývající dostupnou energii.

HT2E239-A20:

Lehké a kompaktní úložiště energie pro mnoho různých zařízení z nabídky značky.

Nízká hmotnost a rozměry přispívají k pohodlnější a delší práci.

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 nabití 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 nabití zobrazuje zbývající dostupnou energii.

Characteristics

HT2E224-OPD :

Měkký točivý moment - 50 Nm.

Tvrký točivý moment - 100 Nm.

Počet nastavení točivého momentu - 21+1.

Počet nastavení rychlosti - 2

Vrtací sklíčidlo - kovové, 13 mm.

Rychlost otáčení: 0-500/0-1750 RPM.

Frekvence příklepu: 0-8000 IPM/0-28000 IPM.
Maximální průměr vrtání do dřeva - 75 mm.
Maximální průměr vrtání do oceli - 13 mm.
Maximální průměr vrtání do betonu - 12 mm.
LED osvětlení.
Držák bitů.
Plynulá regulace otáček na spínači.
Měkká rukojeť.
Přídavná stabilizační antivibrační rukojeť pro nejtěžší práce.
Přepínač otáčení vpravo a vlevo.
Hmotnost - 1,69 kg.
Kovová skříň převodovky.
Kovový převodový mechanismus.
Bezkartáčový motor.
Motor je chráněn proti prachu, kovovým částicím a zadření.
Ochrana proti přehřátí jednotky.

HT2E242-C60:

Napětí - 18 V.
Intenzita proudu - 4A
Hmotnost - 0,56 kg.
Ochrany - přehřátí, přebití, zkrat.
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.

HT2E225-0ID :

Maximální krouticí moment - 200 Nm;
Rukojeť - šestihranná, 1/4" (palce), typ HEX.
Rychlost 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 rukojeť.
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.

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.

HT2E239-A20
Technologie - Li-on.
Napětí - 18 V.
Kapacita - 2,0 Ah.
Hmotnost - 0,42 kg.
Zabezpečení - přehřátí, přebití, zkrat.
Ukazatel nabití.
Venkovní provozní teplota - od 18 °C.
Kod EAN - 5902801489761.

Technical data

			
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