

AKUMULÁTOROVÝ BEZUHLÍKOVÝ RÁZOVÝ UTAHOVÁK 1000 Nm 18V



Popis výrobku

HT2E227-0IW: Velmi výkonné a účinné zařízení pro snadnou a rychlou práci, pro povolování a utahování velkých matic a šroubů, spojování součástí pracujících s velmi vysokým zatížením. Je ideální pro autoservisy, kovodílny, zámečnické dílny a pro výrobce rámových konstrukcí. Čtyřhranná rukojeť 3/4" (palce) se zajišťovacím kolíkem usnadňuje bezpečnou montáž zásuvek. Vysoký utahovací moment 1 000 Nm a odtrhávací moment 1 300 Nm umožňují práci se spojovacími prvky vyžadujícími obrovskou sílu. Nárazový mechanismus zvyšuje efektivitu práce s malou reakcí rukojeti. Odolná kovadlina pro nárazový mechanismus díky vynikajícím materiálům použitým při výrobě. Tři nastavení otáček a kroutícího momentu umožňují přizpůsobit přístroj různým úkolům, čímž se předchází zlomení hlavy a poškození šroubů a matic. Plynulá regulace otáček na spínači poskytuje větší flexibilitu a kontrolu nad prací. Vestavěná výkonná LED dioda dokonale osvětluje pracovní plochu i v těch nejtmařejších místech a eliminuje stíny na hrotech a konektorech. Gumové nárazníky chrání jednotku před mechanickým poškozením. Měkká rukojeť umožňuje bezpečnější uchopení elektrického nářadí a tlumí vibrace při práci. Přepínání otáček elektrického nářadí v obou směrech umožňuje efektivní utahování a povolování. Bezkartáčový motor s inovativní konstrukcí díky eliminaci tření kartáčů a speciálním magnetům poskytuje vyšší výkon, delší dobu chodu a delší životnost elektrického nářadí. Pokročilá elektronika neustále reguluje motor a optimalizuje jeho výkon podle prováděné činnosti, což vede k efektivnímu provozu a maximalizaci životnosti baterie. 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. Systém OneAccuSystem 18V umožňuje použití vybraného akumulátoru v širokém a rozmanitém spektru 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. HT2E241-A60: Objemné úložiště energie 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.

Characteristics

HT2E227-0IW:

- Maximální točivý moment - 1000 Nm.

- Rukojeť - čtvercová, 3/4" (palce);
- Rychlost otáčení: 0-950/0-1600/0-1900 RPM.
- Frekvence příklepu: 0-2300 IPM.
- 3 nastavení otáček a točivého momentu.
- Plynulá regulace otáček na spínači.
- Měkká protiskluzová rukojeť.
- Přepínač otáčení vpravo a vlevo.
- Kovová skříň převodovky.
- Kovový převodový mechanismus.
- Bezkartáčový motor.
- Motor je chráněn proti prachu, kovovým částicím a zadření.
- Ochrana proti přehřátí jednotky.
- LED osvětlení.
- Hmotnost - 3,05 kg.
- 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.

HT2E241-A60:

- Technologie - Li-on.
- Napětí - 18 V.
- Kapacita- 6,0 Ah.
- Hmotnost - 0,96 kg.
- Zabezpečení - přehřátí, přebití, zkrat.
- Ukazatel nabití.
- Kod EAN - 5902801489815.

Technical data

			
HT2E254-B16IW	5902801652226	1	2

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