

AKUMULÁTOROVÝ BEZUHLÍKOVÝ RÁZOVÝ UTAHOVÁK 1000 Nm 18V



Popis výrobku

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 krouticího 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.

Characteristics

- Maximální točivý moment - 1000 Nm.
- Odtrhávací moment - 1300 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.

- LED osvětlení.
- Hmotnost - 3,05 kg;
- Baterii je třeba zakoupit samostatně;
- 3letá záruka po registraci zařízení.
- OneAccuSystem.
- Napětí - 18 V.

Technical data

			
HT2E227-0IW	5902801441523	1	4

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