

600Nm 18V Brushless Impact Wrench + 2Ah Battery







Termékleírás

Hatékony, egyszerű és gyors munkaeszköz nagyméretű anyák és csavarok lazításához és meghúzásához, nagy terheléssel dolgozó alkatrészek összekapcsolásához. Tökéletes lehet autójavító műhelyek, fémmegmunkáló műhelyek, lakatosok és vázszerkezeteket készítőik számára. Négyszögletes fogantyú, 1/2" (hüvelyk), zárógyűrűvel, megkönnyíti a foglalatok biztonságos rögzítését. A nagy, 600 Nm-es meghúzási nyomaték és a 900 Nm-es ütési nyomaték lehetővé teszi a nagy erőt igénylő kötőelemekkel való munkát. Az ütőmechanizmus növeli a munka hatékonyságát a fogantyú csekély reakciójával. Az ütőmechanizmus strapabíró üllője, köszönhetően a gyártáshoz kiváló anyagoknak. A három sebesség/nyomaték beállítás lehetővé teszi a készülék különböző feladatokhoz való igazítását, megelőzve a fejtörést és a csavarok és anyák sérülését. A kapcsolón lévő fokozatmentes sebességszabályozás nagyobb rugalmasságot és a munka irányítását teszi lehetővé. A beépített, nagy teljesítményű LED tökéletesen megvilágítja a munkaterületet még a legsötétebb helyeken is, kiküszöbölve az árnyékot a hegyeken és a csatlakozókon. A puha markolat biztonságosabb fogást tesz lehetővé az elektromos szerszámon, és csillapítja a munka közbeni rezgéseket. Az elektromos szerszám sebességének mindkét irányba történő kapcsolása lehetővé teszi a hatékony meghúzást és lazítást. Az innovatív kialakítású kefe nélküli motor a kefesúrlódás kiküszöbölésének és a speciális mágneseknek köszönhetően nagyobb teljesítményt, hosszabb üzemidőt és hosszabb élettartamot biztosít az elektromos szerszámnak. A fejlett elektronika folyamatosan szabályozza a motort, optimalizálva annak teljesítményét a végzett tevékenységhez, ami hatékony működést és az akkumulátor élettartamának maximalizálását eredményezi. 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 OneAccuSystem 18V lehetővé teszi a választott akkumulátor használatát

Jellemzők

- Maximális forgó nyomaték - 600 Nm.
- Szakítónyomaték - 900 Nm.
- Fogantyú - négyzet alakú, 1/2" (inch);
- Forgási sebesség: 0-1000/0-1500/0-1900 RPM.
- Ütközési gyakoriság: 0-2400 IPM;
- 3 fordulatszám/nyomaték beállítás;
- Fokozatmentesen szabályozható sebességszabályozás a kapcsolón.
- Puha, csúszásmentes fogantyú.
- Jobb és bal oldali forgókapcsoló.
- Fém hajtóműház.
- Fém fogaskerekes mechanizmus.
- Kefe nélküli motor.
- Védelem a készülék túlmelegedése ellen.
- LED világítás. Súly - 2,3 kg;
- Az akkumulátor külön vásárolható meg.
- EAN kód - 5902801441486.
- 3 év garancia a készülék regisztrációját követően.
- OneAccuSystem.
- Feszültség - 18 V.

Műszaki adatok

			
HT2E226-0IW-A20-PROMO	5902801602948	1	1

Hoegert 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