

1000Nm 18V Brushless Impact Wrench + 2Ah Battery







Termékleírás

Nagyon erős és hatékony eszköz a könnyű és gyors munkavégzéshez, nagyméretű anyák és csavarok lazításához és meghúzásához, nagyon nagy terheléssel dolgozó alkatrészek összekapcsolásához. Kiválóan alkalmas autószervezetek, fémmegmunkáló műhelyek, lakatos műhelyek és keretépítő műhelyek számára. Négyzetes fogantyú, 3/4" (hüvelyk), reteszelőszeggel, megkönnyíti a foglalatok biztonságos rögzítését. A nagy, 1000 Nm-es meghúzási nyomaték és az 1300 Nm-es kitörési nyomaték lehetővé teszi a hatalmas erőt igénylő kötőelemekkel való munkát. Az ütőmechanizmus növeli a munka hatékonyságát a fogantyú csekély reakciójával. Tartós ütőszerkezet üllő, a gyártásához felhasznált kiváló anyagoknak köszönhetően. A három sebesség/nyomaték beállítás lehetővé teszi a készülék különböző feladatokhoz való igazítását, megelőzve a csavarfej eltörését és a csavarok és anyák sérülését. A kapcsolóban a forgási sebesség zökkenőmentes szabályozása nagyobb rugalmasságot és a munkafolyamat megfelelő irányítását teszi lehetővé. A beépített, nagy teljesítményű LED még a legsötétebb helyeken is tökéletesen megvilágítja a munkaterületet, kiküszöbölve az árnyékot a hegyeken és a csatlakozókon. A gumi ütközők védik a készüléket a mechanikai sérülésektől. A puha fogantyúval biztosabb a kézszerszám fogása, és tompulnak a munka közbeni rezgések. 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 elektronikai rendszerek folyamatosan szabályozzák a motor működését, optimalizálva annak teljesítményét az elvégzendő feladathoz, ami a hatékony működést és az akkumulátor élettartamának maximalizálását eredményezi. A strapabíró fém hajtóműház tökéletesen elvezeti a hőt, így a készülék hatékonyabban működik és hosszabb ideig használható. A fém fogaskerék növeli a kopásállóságot és biztosítja a mechanizmus pontosságát. Termikus védelem, védi a berendezést a működés közbeni túlmelegedéstől. A OneAccuSystem 18V lehetővé teszi a kiválasztott akkumulátor használatát a legnehezebb munkákhoz szükséges elektromos szerszámok széles és változatos palettájában.

Jellemzők

- Maximális forgatónyomaték: 1000 Nm.
- Kitörési nyomaték - 1300 Nm.
- Fogantyú - négyzet alakú, 3/4" (inch).
- Fordulatszám: 0-950/0-1600/0-1900 RPM.
- Ütőfrekvencia: 0-2300 IPM.
- 3 sebesség/nyomaték beállítás.
- Fokozatmentesen szabályozható sebességszabályozás a kapcsolón.
- Puha, csúszásmentes fogantyú.
- Jobb és bal forgásirány kapcsoló.
- Fém hajtóműház.
- Fém fogaskerekes mechanizmus.
- Kefe nélküli motor.
- A motor védve van a por, fémrészecskék és a lefagyás ellen.
- Védelem a készülék túlmelegedése ellen.
- LED világítás.
- Súly 3,05 kg.
- Az akkumulátort külön kell megvásárolni.
- 3 év garancia a készülék regisztrációját követően.
- OneAccuSystem.
- Tápfeszültség 18 V.

Műszaki adatok

			
HT2E227-0IW-A20-PROMO	5902801602962	1	1

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