

AKUMULÁTOROVÁ BEZUHLÍKOVÁ ÚHLOVÁ BRUSKA 125MM 18V



Popis výrobku

HT2E231-0AG : Výkonné a praktické zařízení pro řezání a broušení kovů, vyhlazování svarů a odstraňování rzi. Skvěle se hodí na stavbách, při renovaci, v autoservisech, kovovýrobách a zámečnických dílnách. Maximální průměr kotouče 125 mm a jeho vysoké otáčky 8 000 RPM umožňují hluboké a rychlé řezání a díky velké brusné ploše i efektivní broušení. Má dva specializované kryty, které chrání uživatele při řezání nebo broušení. Lze je snadno a rychle namontovat bez použití dalších nástrojů. Umožňují plynulé nastavení polohy a přizpůsobení prováděné činnosti. Dvoustupňový pohodlný vypínač usnadňuje a zajišťuje bezpečnou práci se zařízením. Odolný kovový kryt převodovky dokonale odvádí teplo, takže jednotka pracuje efektivněji a má delší životnost. Malý obvod těla umožňuje bezpečnější uchopení elektrického nářadí a měkká rukojeť tlumí vibrace při používání. Přídavná rukojeť umožňuje lepší ovládání stroje při náročnější práci. 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. Motor je chráněn proti vniknutí prachu, kovových částic a zadření. Kovová převodovka zvyšuje odolnost proti opotřebením a zajišťuje přesnost chodu mechanismu. 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.

Characteristics

HT2E231-0AG :

- Maximální průměr kotouče – 125 mm.
- Rychlost otáček - 8000 RPM.
- Kryt pro řezání.
- Kryt pro broušení.

- Měkká protiskluzová rukojeť.
- Přídavná antivibrační boční rukojeť.
- Dvoustupňový přepínač.
- Kovový kryt převodovky.
- Kovový převodový mechanismus.
- Ochrana motoru proti prachu a zadření.
- Uchycení M14.
- Hmotnost – 1,5 kg.
- 3letá záruka (po registraci zařízení).
- Bezkartáčový motor.
- OneAccuSystem.
- Napětí 18 V;
- Kod EAN – 5902801441615.

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.

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.

Technical data

			
HT2E250-B24AG	5902801490439	1	3

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