

# 125MM 18V AKUMULÁTOROVÁ BEZUHLÍKOVÁ ÚHLOVÁ BRUSKA S KOLÉBKOVÝM SPÍNAČEM



## Popis výrobku

HT2E232-0AG: Výkonný a bezpečný přístroj k řezání a broušení kovů, vyhlazování svarů a odstraňování rzi. Skvěle se hodí na stavby, renovace, autoservisy, kovoobráběcí a zámečnické dílny. Maximální průměr kotouče 125 mm a jeho vysoké otáčky 8 000 ot/min umožňují hluboké a rychlé řezání a díky velké brusné ploše i efektivní broušení. Bezpečnostní lopatkový spínač po uvolnění automaticky vypne brusku. Má dva specializované kryty, které chrání uživatele při řezání nebo broušení. Lze je snadno a rychle sestavit bez použití dalších nástrojů. Umožňují plynulé nastavení polohy a přizpůsobení prováděné činnosti. Malý obvod těla umožňuje bezpečnější uchopení elektrického nářadí a měkká rukojeť tlumí vibrace při používání. Boční antivibrační rukojeť stabilizuje, zlepšuje ovládání a pohodlí práce. Lze jej namontovat na dvě různá místa. Bezkartáčový motor HTE-WL 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. Motor je chráněn proti vniknutí prachu, kovových částic a zadření. 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. 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. 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

HT2E232-0AG:

- Bezpečnostní lopatkový spínač.
- Maximální průměr kotouče - 125 mm.
- Rychlost otáčení - 8000 RPM.
- Ochranný kryt pro řezání.

- Instalace a nastavení ochranných krytů kotoučů bez použití nářadí.
- Měkká protiskluzová rukojeť.
- Příkladná antivibrační boční rukojeť.
- Dvoustupňový vypínač. Kovová skříň převodovky.
- Kovový převodový mechanismus.
- Aretace polohy vřetena.
- Upevnění M14.
- Hmotnost - 1,5 kg.
- Úroveň hluku - ?
- Úroveň vibrací - ?
- 3 letá záruka.
- Bezkartáčový motor.
- OneAccuSystem.
- Napětí - 18 V.

#### HT2E242-C60:

- Napětí - 18 V.
- Intenzita proudu - 4A.
- Hmotnost - 0,56 kg.
- Ochrany - přehřátí, přebití, zkrat.
- 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

			
HT2E251-B24AG	5902801490460	0	

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