

BÜRSTENLOSE PRALLBÜGELMASCHINE 18V



Produktbeschreibung

Leistungsstarkes Gerät für ein einfaches und schnelles Ein- und Ausschrauben oder Lösen und Anziehen selbst langer Schrauben in Holz und Blech. Lösen und Anziehen von großen Schrauben und Muttern in Metall- und Holzkonstruktionen. Ideal für den Einsatz in Schreinereien und Werkstätten zur Fertigung von Metall- und Holzrahmenkonstruktionen. Entwickelt für Arbeitseinsätze, die von Bohrschraubern nicht so effektiv bewältigt werden können. Das Sechskant-Schnellwechselfutter 1/4" (Zoll) HEX-Typ ermöglicht einen schnellen Wechsel von Bits und eine sichere Halterung während der Arbeit. Das hohe Drehmoment von 200 Nm ermöglicht das Arbeiten mit viel Leistung benötigenden Befestigungselementen. Das Schlagwerk erhöht die Arbeitseffizienz bei geringer Griffreaktion. Stabiler Schlagwerk-Amboss durch bei seiner Fertigung verwendete hervorragende Materialien. Drei Drehmomentstufen ermöglichen die Anpassung des Werkzeugs an unterschiedliche Aufgaben und verhindern die Beschädigung von Schrauben, Bolzen und Muttern. Der Softgrip-Griff ermöglicht einen sichereren Halt des Elektrowerkzeugs und dämpft Vibrationen während des Betriebs. Die Drehzahl-Umschaltung des Elektrowerkzeugs in beide Richtungen ermöglicht ein effizientes Anziehen und Lösen. Die stufenlose Drehzahlregelung am Schalter sorgt für mehr Flexibilität und Kontrolle bei der Arbeit. Die eingebaute, leistungsstarke LED leuchtet den Arbeitsbereich selbst in den dunkelsten Bereichen perfekt aus und eliminiert Schatten auf Bits und Verbindungselementen. Der bürstenlose Motor in seiner innovativen Bauweise sorgt dank der Eliminierung der Bürstenreibung und spezieller Magnete für mehr Leistung, längere Laufzeiten und eine längere Lebensdauer des Elektrowerkzeugs. Die fortgeschrittene Elektronik steuert den Motorbetrieb kontinuierlich und passt seine Leistung optimal an den jeweiligen Arbeitseinsatz an, was sich in einem effizienten Betrieb und einer längeren Lebensdauer des Akkus niederschlägt. Das robuste Metallgehäuse des Getriebes bietet eine hervorragende Wärmeableitung für einen leistungsstärkeren Einsatz und eine dauerhaftere Nutzung des Gerätes. Das Metallgetriebe erhöht die Verschleißfestigkeit und gewährleistet die präzise Funktion des Mechanismus. Der Wärmeschutz schützt das Gerät vor Überhitzung während seines Betriebs. Die Gummipuffer schützen das Gerät vor mechanischen Beschädigungen. Das OneAccuSystem 18V ermöglicht die Verwendung des ausgewählten Akkus aus einer breiten und vielfältigen Palette von Elektrowerkzeugen für die schwersten Einsätze.

Parameter

- Max. Drehmoment - 200 Nm.
- Griff - Sechskant, 1/4" (Zoll) HEX-Typ.
- Drehzahl: 0-900/0-2000/0-2800 Min.
- Drehmoment in Gang: 85/ 150 200 Nm.
- Schlagfrequenz: 0-3100 IPM;
- 3 Drehzahl- / Drehmomentstufen;
- Stufenlose Drehzahlregelung am Schalter.
- Weicher, rutschfester griff.
- Schalter für Rechts- und Linkslauf.
- Getriebegehäuse aus Metall

- Gewicht – 1,17 kg;
- Getriebegehäuse aus Metall.
- Getriebemechanismus aus Metall.
- Bürstenloser Motor.
- Schutz vor Überhitzung des Geräts.
- 3 Jahre Garantie bei Registrierung des Geräts.
- EAN-Code – 5902801442834.
- 3 Jahre Garantie bei Registrierung des Geräts.
- OneAccuSystem.
- Spannung - 18 V.
- Der Akku ist separat zu erwerben.

Technische Daten

			
HT2E225-0ID	5902801442834	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