

**Rebitadeira HST NutBee PF**

Descrição	Rebitadeira a bateria HS-T, mod. PF, para rebites de rosca interna
Código	NBPF-25
Força Máxima	25.000 N
Curso Máximo	21 mm
Display	OLED
Bateria 18V	HST-PR-1825 - 2,5Ah - 350g HST-PR-1850 - 5,0Ah - 600g HST-PR-1875 - 7,5Ah - 850g
Peso	2kg (sem a bateria)
Exatidão	± 7 % (Cm ≥ 2.00 / Cmk ≥ 1.67)

**CARACTERÍSTICAS DA MÁQUINA:**

- Motor elétrico sem escovas, de alta performance;
- Ajuste de força por meio de botões no display;
- Sistema de troca rápida para mandris M3-M10;
- Gerenciamento inteligente de bateria;
- Sensor de força com classe de exatidão  $\leq 0,5\%$ ;
- Controle da velocidade baseado na força do processo;
- Sistema de avaliação OK/NOK, com tolerância de  $\pm 10\%$  do valor nominal;
- A energia desprendida durante a frenagem é recuperada, aumentando a vida útil da bateria;
- LED multicolorido para indicação do status;
- Display OLED com os resultados do processo;
- LED para iluminar a área do processo;
- Alarme vibratório;
- Atualizações podem ser instaladas via USB.

**CARACTERÍSTICAS DIFERENCIAIS:**

- Documentação completa de processo e qualidade com curva força x curso;
- Programação de força, curso, velocidade, corrente e tempo via **HST-Tool-Manager**;
- Programação de até 6 etapas do processo via **HST-Tool-Manager**;
- Programação de estratégias de processos, como:  
Força Controlada x Curso Monitorado  
Curso Controlado x Força Monitorada
- Contador de operações;
- Possibilidade de até 100 programas diferentes;
- Capacidade de armazenar mais de 150.000 resultados, incluindo curvas

**CARACTERÍSTICAS OPCIONAIS:**

- Leitor de código de barras;
- Comunicação via Wi-Fi.

**IMAGEM:**
