

Rebitadeira HS-T NutBee PS

Descrição	Rebitadeira a bateria HS-T, mod. PS, para rebites de rosca interna
Código	NBPS-21
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	2 kg (sem a bateria)
Exatidão	$\pm 10 \%$ ($Cm \geq 2.00 / Cmk \geq 1.67$)

CARACTERÍSTICAS DA MÁQUINA:

- Motor elétrico sem escovas, de alta performance;
- Ajuste do curso por meio de botões no display;
- Sistema de troca rápida para mandris M3-M10;
- Gerenciamento inteligente de bateria;
- Controle da velocidade baseado no curso selecionado;
- Sistema de avaliação do curso, 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 de processo e qualidade com curva corrente elétrica x curso;
- Programação de 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:
Curso Controlado x Corrente Monitorada
Corrente Controlada x Curso Monitorado
- 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:

