

BXT4-13/16/19



Ficha técnica

Ferramentas manuais a bateria para cintagem com cintas plásticas



Fácil utilização

A tecnologia EasyTrigger™ permite uma utilização mais ergonómica e eficiente reduzindo o esforço do operador

Desempenho melhorado

A inovação e a mais recente tecnologia das baterias aumentam a produtividade

Elevada fiabilidade

Materiais de excelência e qualidade Suíça maximizam funcionamento em segurança

Trabalho flexível

Utilização intuitiva para uma ampla gama de aplicações graças ao ecrã táctil



Ficha técnica

BXT4-13 /16/19



Ferramenta de cintagem	BXT4-13	BXT4-16	BXT4-19
Modo de operação	auto / semi / manual	auto / semi / manual	auto / semi / manual
Tensionamento	Standard Suave	400–1200 N 150–750 N	900–2500 N 400–1360 N
Velocidade de tensionamento	0 – 180 mm/s (7.0 in/s)	0 – 220 mm/s (8.6 in/s)	0 – 150 mm/s (5.9 in/s)
Peso (incl. bateria)	3.8 kg (8.4 lb)	4.0 kg (8.8 lb)	4.2 kg (9.3 lb)
Dimensões (C x L x A)	367 x 149 x 135 mm (14.5" x 5.9" x 5.3")	367 x 149 x 135 mm (14.5" x 5.9" x 5.3")	367 x 152 x 138 mm (14.5" x 6.0" x 5.5")
Temperatura do ambiente de trabalho	-10°C até +40°C	-10°C até +40°C	-10°C até +40°C
Humidade relativa	até 90%	até 90%	até 90%
Bateria / carregador			
Tipo de carregador	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV
Alimentação eléctrica	100 ou 110 ou 230 V	100 ou 110 ou 230 V	100 ou 110 ou 230 V
Tempo de carregamento	48 – 65 min	48 – 65 min	48 – 65 min
Tipo de bateria	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah
Número de cintagens por carga da bateria	1000	800	800
<ul style="list-style-type: none"> ■ Tensão baixa ■ Tensão média ■ Tensão alta 	800 600 600	600 400	500 300
Cinta plástica			
Tipo de cinta	PET (poliéster) PP (polipropileno)	PET (poliéster) PP (polipropileno)	PET (poliéster) PP (polipropileno)
Largura	9–10, 12–13 mm	12–13, 15–16 mm	15–16, 18–19 mm
Espessura	PET 0,4–0,8 mm PP 0,5–0,8 mm	0,5–1,0 mm	0,8–1,3 mm
Características			
Indicação em tempo real do tensionamento aplicado	•	•	•
Velocidade de tensionamento variável	•	•	•
Modo de cintagem favorito	•	•	•
Mudança de cor do painel de controlo para informação do estado da ferramenta	•	•	•
Indicação do alinhamento da cinta	•	•	•
Dispensador de partículas residuais	•	•	•
Proteção da bateria	•	•	•
Soldadura sem tensão	•	•	•



■ **Placa de protecção da base**
para utilizar em superfícies abrasivas



■ **Suspensor**
para pontos de trabalho fixos



■ **Película de protecção**
para protecção adicional em ambientes adversos