

TORQUEADEIRA HAW

ESPECIFICAÇÕES:

Torqueadeira: a bateria sem escova

Drive Propulsor Quadrado: 3/4" ~ 1 1/2 "

Faixa de Torque: 100 ~ 8000Nm

Bateria: 18V - até 6 horas de trabalho

- Tempo de carregamento: Aproximadamente 4 horas para carregar a bateria.
- Tempo de uso: 6 horas de uso.
- O torque pode ser definido rapidamente e com facilidade, graças ao visor de LED.
- Acompanha case para transporte e proteção, duas baterias e um carregador.

VANTAGENS:

- As Chaves de Torque alcançam uma precisão de +/- 5% em toda a sua faixa operacional.
- Seu design compacto e portátil, alimentado por bateria, a torna ideal para cenários em que o espaço físico é limitado ou onde o acesso é desafiador.
- Bateria de íon de lítio 18V, 5,2/8,0/10,0Ah e um carregador rápido. O motor sem escova de alta eficiência permite que você tenha controle sobre diversas aplicações, mesmo em áreas remotas ou de difícil acesso.

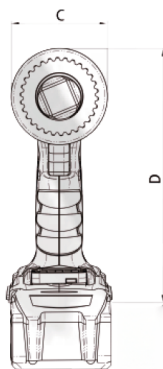
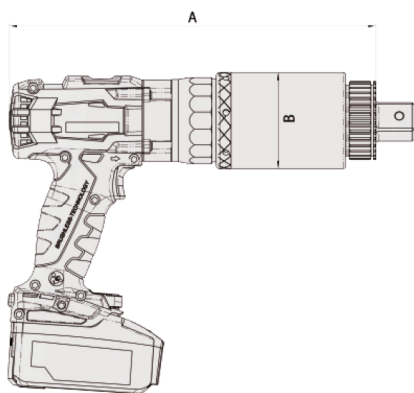


■ Torqueadeira Haw - acompanha case para transporte e proteção, duas baterias e um carregador.

DETALHES:



DIMENSÕES:



Modelo	Encaixe Quadrado	Torque Range (N.M)		Velocidade (RPM)	*Peso (kg)	Tamanho A (mm)	Tamanho B (mm)	Tamanho C (mm)	Tamanho D (mm)	Ruído
HAW-2.5	3/4"	50	120	38	2.1	126mm	50mm	56mm	267mm	80db
HAW-3	3/4"	100	300	10.5	2.7kg	238mm	65mm	68mm	198mm	80db
HAW-7	3/4"	175	700	6.5	4kg	282mm	69mm	69mm	198mm	80db
HAW-8	3/4"	120	800	5	4.5	250mm	71mm	71mm	267mm	80db
HAW-14	3/4"/1"	250	1400	5.2	4kg	282mm	69mm	69mm	198mm	80db
HAW-20	1"	300	1800	3	5.3kg	280mm	78mm	78mm	267mm	80db
HAW-30	1"	400	3000	2.2	6.5kg	290mm	82mm	82mm	267mm	80db
HAW-40	1"	600	4000	1.8	6.8kg	300mm	85mm	85mm	267mm	80db
HAW-60	1.1/2"	900	6000	1.2	12.5kg	325mm	111mm	111mm	267mm	80db
HAW-80	1.1/2"	1200	8000	1	13.5kg	350mm	115mm	115mm	267mm	80db

■ Observação: O torque de trabalho geralmente deve ser inferior a 80% do torque máximo das ferramentas. Se houver ajustes nos parâmetros técnicos neste manual, consulte o fornecedor-fabricante. * Este é o peso da máquina sem acessórios, não incluindo o peso do braço de reação e da bateria.