






## NORBAR EBT-CA -AKKUMOMENTTIVÄÄNNIN





- $\pm 3\%$  tarkkuus varmistaa toistettavat ja laadukkaat kiristykset kaikissa liitoksissa.
- Älykäs liitettävyys: Bluetooth®, USB ja XBEE-yhteydet mahdollistavat asetusten hallinnan, diagnostiikan sekä tulosten keruun mobiilisovelluksella tai PC:llä.
- Patentoitu ilmapirtausratkaisu pitää työkalun viileänä ja minimoii ylikuumenemisesta johtuvat seisokit.
- Kevyt ja kompakti muotoilu, vahvat komponentit ja Norbarin tunnetusti laadukas vaihteisto takaavat pitkän käyttöiän.
- Momentti-, kulma- sekä yhdistelmämodit, audit-tila ja kattavat työtehtävä- sekä käyttäjäasetukset.



EBT-CA edustaa uuden sukupolven akkukäyttöisiä momenttivääntimiä, joissa yhdistyvät erinomainen tarkkuus, kehittynyt liitettävyys ja tehokas lämmönhallinta. Työkalu on suunniteltu ammattilaisille, jotka vaativat luotettavuutta, turvallisuutta ja tehokkuutta kaikissa kiinnityssovelluksissa.

Malli	Yhtyes	Nimike	Vääntiö	Laajennettu käyttöalue Nm	Kalibroitu momenttialue Nm	Mitat mm							Nopeus rpm	Paino kg*	Vasta-voimajalka kg	
						ØD	H1	H2	L	R1	R2 min.	R2 max.				W
EBT-CA 750	USB	181474	3/4"	75 - 750	150 - 750	60	39	224	282	60	71	131	76	12.5	3,1	0,8
EBT-CA 1100	USB	181478	3/4" & 1"	110 - 1 100	220 - 1 100	68	39	224	293	69	120	165	76	9.1	3,8	1,4
EBT-CA 750	BLE	181475	3/4"	75 - 750	150 - 750	60	39	224	282	60	71	131	76	12.5	3,1	0,8
EBT-CA 1100	BLE	181479	3/4" & 1"	110 - 1 100	220 - 1 100	68	39	224	293	69	120	165	76	9.1	3,8	1,4
EBT-CA 750	XBEE	181476	3/4"	75 - 750	150 - 750	60	39	224	282	60	71	131	76	12.5	3,1	0,8
EBT-CA 1100	XBEE	181480	3/4" & 1"	110 - 1 100	220 - 1 100	68	39	224	293	69	120	165	76	9.1	3,8	1,4

Momentti	
Kulma	
Momentin seuranta	
Kulman seuranta	
Momentin rajoitus	

<p><b>Momentti</b> Vääntimeen asetetaan momentti ja väännin kiristää asetettuun momenttiin asti.</p>	
<p><b>Momentti ja kulma</b> Vääntimeen asetetaan momentti ja asteet. Väännin kiristää asetettuun momenttiin, jonka jälkeen väännin kääntää asetetut asteet. Lopullinen vääntömomentti näytetään kiristuksen jälkeen.</p>	
<p><b>Vain kulma (valinnainen momentin rajoitin)</b> Vääntimeen asetetaan haluttu kulma ja väännin kääntää niin kauan kun asetettu kulma on saavutettu. Momentti näytetään kiristuksen aikana ja vääntimeen voidaan asettaa rajoitin momenttiin, jota ei haluta ylittää.</p>	
<p><b>Momentti kulman seurannalla</b> Väännin kiristää asetettuun momenttiin, mutta väännin laskee kulman kiristuksen aloituksesta lopetukseen.</p>	
<p><b>Seruanta tila</b> Vääntimeen asetetaan tavoite momentti ja max kulma. Väännin kiristää kunnes momentti on saavutettu. Väännin seuraa käännettyä kulmaa ja kertoo OK/NOK kiristuksen jälkeen.</p>	