

Momenttiruuvitaltat



Asennustyössä vaaditaan päivä päivältä suurempaa tarkkuutta.

Täyttääksemme ammattimiesten vaativat tarpeet tarjoamme uuden momenttiruuvitalttojen valikoiman. Näillä työkaluilla piirilevyjen ja komponenttien kiinnittäminen kaikentyyppisiin elektroniikka- ja muihin herkkiin laitteisiin on todella vaivatonta.

Tarkat momenttiruuvitaltat

Perinteilleen uskollisena parhaiden tarkkuustyökalujen valmistajana Lindstrom esittelee nyt uuden momenttiruuvitalttojen sukupolven. Kun asetettu momentti on saavutettu, momenttiruuvitaltan vääntö kytkeytyy vapaalle estäen näin tarpeettomat vauriot, virheet ja kustannukset.

Tyylikkää ja vankat momenttiruuvitaltat on varustettu käyttäjäturvalliseksi muotoillulla, miellyttävällä ja luistamattomalla kahvalla.

Valikoimassa on kaksi erilaista mallia.

Mikrosäädettävä momenttiruuvitaltta

Monipuolinen työkalu vaihteleviin tehtäviin. Momentin vaihto on helppoa ja tarkkaa ainutlaatuisen säätönupin ja helppolukuisen näyttöasteikon ansiosta.

<i>Momenttialueet*</i>	<i>Tuotekoodi</i>
10-80 Ncm	MA 500-1
40-200 Ncm	MA 500-2
50-450 Ncm	MA 500-3
20-100 in. ozs.	MAL 500-1**
3-15 in. lbs.	MAL 500-2**
5-40 in. lbs.	MAL 500-3**

*Tarkkuus +/- 6%.

**Saatavana vain USA:ssa.



MA500-1



MA500-2



MA500-3

Esisäädettävä momenttiruuvitalta

Ehdoton työkalu pitkiin asennussarjoihin, joissa toistettavuus on tärkeää. Momentti on helppo muuttaa ja kalibroida sen jälkeen haluttuun arvoon.

Momenttialueet*	Tuotekoodi
4-22 Ncm,	PS 501-1
7-70 Ncm,	PS 501-2
15-170 Ncm,	PS 501-3
45-450 Ncm,	PS 501-4

**Tarkkuus +/- 6%.



PS501-1

PS501-2

PS501-3

PS501-4

Mikrosäädettävä momenttiruuvitaltta

Monipuolinen työkalu vaihteleviin tehtäviin. Tällä ruuvitaltalla voit muuttaa momentin nopeasti ja tarkasti helppolukuisella näyttöasteikolla ja tarkalla säätönupilla, joka vedetään ylös säätöä varten ja lukitaan alaspainamalla.

Mikrosäädettävä sarja käsittää kolme mallia momenttialueelle 10 - 450 Ncm.



Ruuvitaltan säätö on vaivatonta. Avaat vain säätönupin ja käännät sen halutulle momentille suuren näyttöasteikon ja pienen nuppiasteikon avulla. Lopuksi napsautat nupin alas ja säätö on valmis!

Toistettavuuden ja
tarkkuuden varmistava
momentinrajoituskytkin

Kestavoideltu koneisto

Kevyt mutta vankka rakenne
kestää vuodesta toiseen

Kalibroitu National Institute of
Standards Technolgy (NIST)
momenttistandardin mukaisesti

Epämagneettinen jousikuormitteinen
bitsipidike herkkien elektronikkalaitteiden
tai -komponenttien vaurioitumisen
estämiseksi



Ruostumattomasta teräksestä
valmistettu kuusioväännin mahdollistaa
kaikkien vakiomallisten bitsien käytön
(Phillips, Torx jne.)

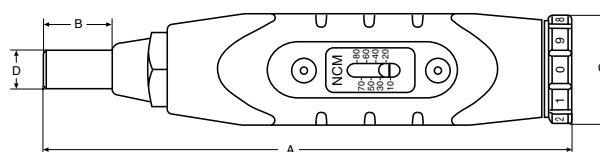
Nopea ja tarkka momentin
säätö ainutlaatuisella
ulosvedettävällä ja
alaspainettavalla nupilla

Täyttää standardien ASME
B107.14 M-1994 ja ISO
6789, EN 26789/1994
tarkkuusvaatimukset

Miellyttävän muotoinen
ja luistamaton kahva

Helppolukuinen
näyttöasteikko

Helppo pyyhkiä
puhtaaksi



Valikoima

Tuotekoodi	EAN-coodi +731415	Kapasiteetti** Ncm	in. ozs./in. lbs	A mm	B mm	C mm	D mm	⊙	⚖	📦
MA500-1	112395	10-80		138	18.2	28	9.6	1/4	195	1
MA500-2	112401	40-200		157	18.2	28	9.6	1/4	260	1
MA500-3	112418	50-450		171	18.2	32	9.6	1/4	306	1
MAL500-1*	112593		20-100 in. ozs.	138	18.2	28	9.6	1/4	195	1
MAL500-2*	112609		3-15 in. lbs.	157	18.2	28	9.6	1/4	260	1
MAL500-3*	112616		5-40 in. lbs.	171	18.2	32	9.6	1/4	306	1

* Saatavana vain USA:ssa.

** Säilytä momenttiruuvitalta suojakotelossaan pienimmälle momenttiasetukselle säädettynä.

Älä yritä vääntää säätönuppia pienimmän säätöarvon alapuolelle.

Esisäädettävä momenttiruuvitaltta

Erinomainen valinta sarjatuotantoon tai samanlaisiin töihin, joissa toistettavuus on tärkeää.

Neljä mallia käsittävä säädettävä ruuvitalttasarja kattaa momenttialueen 4 - 450 Ncm.



Poista päätytulppa ja lisää tai vähennä momenttia 1/8" kuusioavaimella. Etsi sen jälkeen tarkka momenttiasetus sertifioidulla momenttitesterillä. Aseta päätytulppa takaisin paikalleen ja pane toimeksi! 1/8" kuusioavain on mukana pakkauksessa.

Toistettavuuden ja tarkkuuden varmistava momentinrajoituskytkin

Kestovoideltu koneisto

Erinomainen työkalu tilanteisiin, joissa toistettavuus on ehdoton vaatimus. Voidaan kalibroida haluttuun arvoon kuusioavaimen avulla

Ruostumattomasta teräksestä valmistettu 1/4" kuusioväännin mahdollistaa kaikkien vakiomallisten bitsien käytön (Phillips, Torx jne.)

Miellyttävän muotoinen ja luistamaton kahva



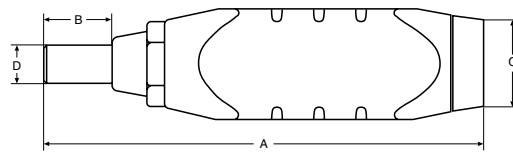
Epämagneettinen jousikuormitteinen bitsipidike herkkien elektroniikkalaitteiden tai -komponenttien vaurioitumisen estämiseksi

Kevyt mutta vankka rakenne kestää vuodesta toiseen




Kalibroitu National Institute of Standards Technologyn (NIST) momenttistandardin mukaisesti

Helppo pyyhkiä puhtaaksi

Täyttää standardien ASME B107.14 M-1994 ja ISO 6789, EN 26789/1994 tarkkuusvaatimukset



Valikoima

Tuote Tuotekoodi	EAN-koodi +731415	Kapasiteetti Ncm	in. ozs./in. lbs	A mm	B mm	C mm	D mm			
PS501-1	0112425	4-22	6-32 in. ozs.	115	18.2	28	9.6	1/4	147	1
PS501-2	0112432	7-70	10-100 in. ozs.	141	18.2	28	9.6	1/4	187	1
PS501-3	0112449	15-170	1.5-15 in. lbs.	141	18.2	28	9.6	1/4	198	1
PS501-4	0112456	45-450	4-40 in. lbs.	154	18.2	32	9.6	1/4	270	1



Lindstrom kehittää, valmistaa ja markkinoi leikkureita, pihtejä ja muita tarkkuustyökaluja, esim. pinsettejä ja erilaisia ruuvitaltoja.

Lindstrom on kehittänyt ja valmistanut tarkkuustyökaluja yhtäjaksoisesti vuodesta 1856 lähtien - pitempään kuin yksikään toinen käsityökaluvalmistaja.

Lindstrom on Bahco Groupin liiketoimintayksikkö ja sen tuotteet markkinoidaan Bahco maailmanlaajuisen myyntiorganisaation välityksellä.

Lindstrom Precision Tools

Kehittyneitä työkaluja elektroniikan tarkkaan asennukseen, toistuviin kiinnityksiin ja korjaukseen.