



PNEUTORQUE[®] **SERIE PTM UND PTME** **WERKZEUGE MIT INTERNER** **DREHMOMENTSTEUERUNG UND ABSCHALTUNG**



INHALT

Teilenummern, für die diese Bedienungsanleitung gilt	2
Sicherheit	3
Einleitung	4
Teileliste	4
Zubehör	5
Eigenschaften und Funktionen	6
Installation	7
PneuTorque® Bügel	7
Druckluftversorgung anschließen	7
Spannungsversorgung anschließen	8
Schmierung der Druckluft	8
Drehmomentstütze	8
Vorwärts/Rückwärts	10
Abschaltdrehmoment einstellen / Winkel	11
Betrieb	13
Schrauben festziehen	13
Schrauben lösen	15
Wartung	16
Schmierung Der Druckluft	16
Getriebe	16
Schalldämpfer	16
Antriebsvierkant	17
Kalibrierung	17
Reinigung	17
Entsorgung	17
Technische Daten	18
Integrationserklärung	20
Fehlersuche	21
Glossar	22

TEILENUMMERN, FÜR DIE DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG GILT

Diese Bedienungsanleitung beschreibt die Installation und den Gebrauch der Norbar PneuTorque® Werkzeuge der Serie PTM und PTME mit interner Drehmomentsteuerung (IC) und Abschaltung.

Teile-Nr.	Modell	Maximales Dreh-Moment
18110.B06	PTM-52-500-B-IC	500 N·m
18111.B06	PTM-52-800-B-IC	800 N·m
18112.B06	PTM-72-1000-B-IC	1000 N·m
18113.B08	PTM-72-1350-B-IC	1350 N·m
18114.B08	PTM-72-2000-B-IC	2000 N·m
18125.B06	PTM-52-500-B-IC with angle	500 N·m
18126.B06	PTM-52-800-B-IC with angle	800 N·m
18127.B06	PTM-72-1000-B-IC with angle	1000 N·m
18128.B08	PTM-72-1350-B-IC with angle	1350 N·m
18129.B08	PTM-72-2000-B-IC with angle	2000 N·m
18142.B06	PTME-72-1000-B-IC	1000 N·m
18143.B08	PTME-72-2000-B-IC	2000 N·m

HINWEIS: Die wichtigsten modelle der serie PTM und PTME sind oben aufgelistet. Diese bedienungsanleitung gilt auch für andere werkzeuge der serie PTM und PTME mit interner steuerung und ähnlichen eigenschaften.

Beschreibung der Optionen:

Optionen Teile-Nr.	Beschreibung
****.B**	Vorwärts-/Rückwärtsbetrieb
****.*06	3/4-Zoll Antriebsvierkant
****.*08	1-Zoll Antriebsvierkant

Option Modell	Beschreibung
PTM -**_****_*-IC	PneuTorque® Doppelmotor
PTME -**_****_*-IC	PneuTorque® Doppelmotor und Verlängerungsstück
PTM*-52-****_*-IC	52 mm-Getriebe
PTM*-72-****_*-IC	72 mm-Getriebe
PTM*-**-1000_*-IC	Maximales Anzugsdrehmoment in N·m
PTM*-**-****_*-B-IC	Vorwärts-/Rückwärtsbetrieb

SICHERHEIT

WICHTIG: DIESES WERKZEUG DARF NUR BETRIEBEN WERDEN, WENN ZUVOR DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG GELESEN UND VERSTANDEN WURDE. BEI NICHTBEACHTUNG BESTEHT DIE GEFAHR VON PERSONEN- UND SACHSCHÄDEN.

Dieses Werkzeug darf nur für Befestigungsmittel mit Gewinde verwendet werden.

Das Tragen eines Gehörschutzes wird empfohlen.

Dieses Werkzeug darf nicht in potentiell explosiven Umgebungen eingesetzt werden, da es Schmiermittel enthält, die bei einem Kontakt mit reinem Sauerstoff explosionsgefährlich sind. Dieses Werkzeug enthält auch Bauteile aus Aluminiumlegierung, die in bestimmten explosiven Umgebungen gefährlich sein können.

Eine unerwartete Bewegung des Werkzeugs, die durch Reaktionskräfte, einen Bruch des Aufsatzes oder durch die Drehmomentstütze hervorgerufen wird, kann zu Verletzungen führen.

Vor dem Einstellen oder Austauschen des Vierkants oder der Fassung muss das Gerät ausgeschaltet werden.



Zwischen der Drehmomentstütze und dem Werkstück besteht Quetschgefahr.

Hände immer von der Drehmomentstütze fernhalten.

Hände immer vom Werkzeugansatz fernhalten.

Dafür sorgen, dass losen Kleidungsstücke, Haare usw. nicht von drehenden Teilen des Werkzeugs erfasst werden.

Diese Werkzeuge benötigen eine Drehmomentstütze. Näheres dazu finden Sie im Abschnitt Drehmomentstütze.

Vor dem Einschalten der Druckluftversorgung prüfen, dass alle Schläuche richtig angeschlossen sind. Andernfalls besteht aufgrund von ausschlagenden Schläuchen Verletzungsgefahr.

Eine unerwartete Bewegung des Aufsatzes kann zu gefährlichen Situationen führen.

Nur Fassungen und Übergangsstücke verwenden, die in einwandfreiem Zustand und für den Einsatz mit druckluftbetriebenen Werkzeugen geeignet sind.

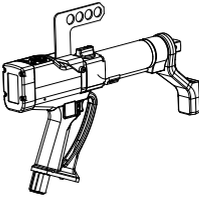
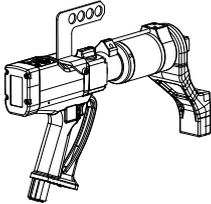
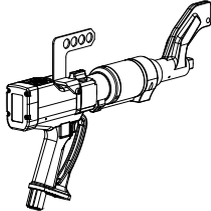
PneuTorque® Werkzeuge sind stoßfreie, drehmomentgesteuerte Schraubenbefestigungswerkzeuge, die zusammen mit folgenden Geräten betrieben werden müssen:

- Druckluftversorgung mit sauberer Druckluft und einem Mindestluftdurchsatz von 19 l/s.
- Lubro-Steuergerät oder ähnlich, Filter, Regler und Schmiereinheit mit ½-Zoll Bohrung (12 mm).
- Pneumatik- oder Qualitätsfassungen.
- Drehmomentstütze.

EINLEITUNG

Bei den PneuTorque® Werkzeugen der Serie PTM und PTME mit interner Drehmomentsteuerung (IC) handelt es sich um druckluftbetriebene Werkzeuge zum Einschrauben von Befestigungselementen mit Gewinde. Am Werkzeug wird ein Soll Drehmoment- oder -winkelwert eingestellt. Wenn das gemessene Drehmoment oder der Winkel dieses Ziel erreicht, schaltet das Steuersystem des Werkzeugs die Luftzufuhr ab, um ein genaues und wiederholbares Drehmoment aufzubringen. Die verschiedenen Modelle funktionieren mit einem Anzugsdrehmoment von 500 N·m bis 2000 N·m.

Teilleiste

Beschreibung	Teile-Nr.		
	PTM-52	PTM-72	PTME-72
Aussehen			
PneuTorque® Druckluftwerkzeug	18110.B06 18111.B06 18125.B06 18126.B06	18112.B6 18113.B8 18114.B8 18127.B06 18128.B08 18129.B08	18142.B6 18143.B8
Gekröpfte Drehmomentstütze (vormontiert)	18646	18494	-
Sicherungsring für Drehmomentstütze	26588	26486	-
Bügel (vormontiert)	18747	18747	18747
Stromversorgung	60251	60251	60251
Verlängerungskabel	60252	60252	60252
Bedienungsanleitung (mit CD in verschiedenen Sprachen [falls bestellt])	34322	34322	34322

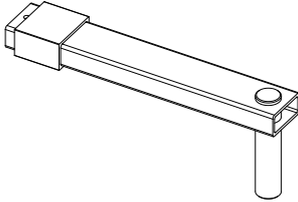
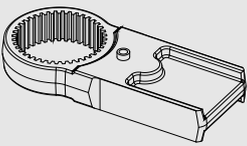
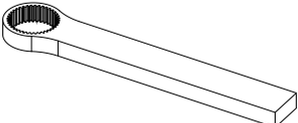
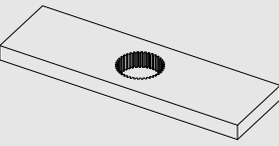
Entsorgung



Dieses Zeichen gibt an, dass das Produkt als Sonderabfall entsorgt werden muss. Dabei müssen die örtlich geltenden Abfallbestimmungen beachtet werden.

Weitere Angaben zum Recycling gibt Ihnen Ihr Händler oder finden Sie im Internet unter <http://www.norbar.com>.

Zubehör

Beschreibung	Teile-Nr.		
	PTM-52	PTM-72	PTME-72
Schlauchanschluss für Druckluftzufuhr	28933	28933	28933
Lubro-Steuergerät	16074	16074	16074
3/4-Zoll Antriebsvierkant (Befestigungsschraube)	18544 (25351.30)	18779 (25352.45)	-
1-Zoll Antriebsvierkant (Befestigungsschraube)	18545 (25351.30)	18492 (25352.45)	-
3/4-Zoll Antriebswelle (Befestigungsstift)	-	-	77112.2 (26287)
1-Zoll Antriebswelle (Befestigungsstift)	-	-	18802 (26287)
Drehmomentplatte [HINWEIS 1]			
	18298	18298	-
Adapter Drehmomentstütze [HINWEIS 1]			
	18558	18290	-
Einseitige Drehmomentplatte			
	18576	18292	-
Zweiseitige Drehmomentplatte			
	18590	18293	-
Schalldämpfer	18591	18591	18591
6-Zoll Verlängerungsstück	(3/4-Zoll) 18594.006	(1-Zoll) 18755.006	-
9-Zoll Verlängerungsstück	(3/4-Zoll) 18594.009	(1-Zoll) 18755.009	-
12-Zoll Verlängerungsstück	(3/4-Zoll) 18594.012	(1-Zoll) 18755.012	-
9-Zoll Verlängerungsstück für LKW- und Busreifen	-	(3/4-Zoll) 19087.009 (1-Zoll) 19089.009	-
12-Zoll Verlängerungsstück für LKW- und Busreifen	-	(3/4-Zoll) 19087.012 (1-Zoll) 19089.012	-

HINWEIS 1: Drehmomentplatte und Adapter für Drehmomentstütze notwendig.

EIGENSCHAFTEN UND FUNKTIONEN

Doppelmotor

Diese Werkzeuge verwenden einen Doppelmotor, das Befestigungselement wird mit Motor 1 schnell eingedreht und mit Motor 2 auf das endgültige Anzugsdrehmoment angezogen.

Drehmomentgeber

Alle Werkzeuge verfügen über einen Drehmomentgeber, der Geber ist Bestandteil des Werkzeugs und kann nicht ausgebaut werden. Das wirkende Drehmoment wird auf der Anzeige genau in der Einheit „N·m“ oder „lbf·ft.“ angezeigt. An der Anzeige wird auch der Höchstwert während einer benutzerdefinierten Dauer angezeigt.

Winkelmessung

Das Werkzeug kann mit einem Winkelsensor ausgestattet werden. Der angewendete Winkel im Uhrzeigersinn wird dann in Grad der Drehung von einem vom Bediener definierten Drehmomentwert genau auf der Anzeige angezeigt. Die Anzeige erfasst den Spitzenwinkel und speichert diesen Wert für eine vom Bediener definierte Zeit, bevor er zurückgesetzt wird. Die Winkelmessung ist nur im Uhrzeigersinn genau. Die Winkelmessung kann ausgeschaltet werden, wenn sie nicht benötigt wird.

Auslösehebel

Mit dem Auslösehebel wird der Luftfluss geregelt. Je weiter der Auslösehebel gedrückt wird, umso mehr Luft fließt in das Werkzeug. Dadurch können die Fassung und die Drehmomentstütze bei geringem Luftdruck positioniert werden. Wenn das Werkzeug richtig positioniert ist, muss der Auslösehebel ganz durchgedrückt werden, damit das komplette Drehmoment wirkt.

Wahlschalter Vorwärts/Rückwärts

Mit diesen Werkzeugen können Befestigungselemente mit Gewinde eingeschraubt und gelöst werden.

Drehmomentstütze

Die Drehmomentstütze sorgt dafür, dass alle Reaktionskräfte aufgefangen werden, damit keine Reaktionskräfte zurück auf den Betreiber übertragen werden. Es werden verschiedene Drehmomentstütztypen angeboten, einschließlich Drehmomentstützen für das PTME-Verlängerungsstück. Das PTME-Verlängerungsstück wird bei Anwendungen mit eingeschränktem Zugang eingesetzt (z. B. Radmuttern von Nutzfahrzeugen).

Stossfrei

Dank der geringen Vibrationen können diese Geräte bequem und sicher betrieben werden. Außerdem werden das Werkzeug, die Fassung und die Befestigungselemente weniger belastet.

Austauschbarer Antriebsvierkant

Um das Gerät und Getriebe vor (vor allem durch ein Überdrehen verursachte) Schäden zu schützen, wurde der Antriebsvierkant so entwickelt, dass er bei einem Überdrehen ausreißt. PneuTorque® Werkzeuge sind mit einem Vierkant ausgerüstet, der leicht ausgetauscht werden kann, wobei auch andere Größen bestellt werden können.

Bügel

Mit dem Bügel kann das PneuTorque® Werkzeug an einem Schwinghebel aufgehängt werden.

INSTALLATION

Die Installationsanweisungen für den PneuTorque® umfasst folgende Punkte:

1. PneuTorque® Bügel
2. Druckluftversorgung anschließen
3. Spannungsversorgung anschließen
4. Schmierung der Druckluft
5. Drehmomentstütze
6. Vorwärts/Rückwärts
7. Abschaltdrehmoment einstellen / winkel

Die Installation muss in der angegebenen Reihenfolge durchgeführt werden.

PneuTorque® Bügel

Mit dem PneuTorque® Bügel (Abb. 1-E) kann das Werkzeug an einem Schwinghebel aufgehängt werden. Entfernen Sie den Bügel, wenn er nicht gebraucht wird.

Druckluftversorgung Anschliessen



ACHTUNG: VOR DEM ÖFFNEN DER DRUCKLUFTVERSORGUNG MUSS DAS GERÄT UNBEDINGT VOLLSTÄNDIG ANGESCHLOSSEN SEIN, DAMIT DURCH AUSSCHLAGENDE DRUCKLUFTSCHLÄUCHE KEINE PERSONEN VERLETZT WERDEN.

Sorgen Sie dafür, dass alle Druckluftschläuche sauber, unbeschädigt und trocken sind.

Schließen Sie den Druckluftzufuhrschlauch (Abb. 1-C) am Ausgang der Lubro-Steuereinheit (Abb. 1-B) (Zubehör) an. Beachten Sie dabei die Pfeile für den Luftfluss.

HINWEIS: Verbinden Sie an Werkzeugen mit Druckluft-Schnellanschluss den Anschlussstecker mit dem Anschluss am Werkzeug und den Schlauchanschluss mit der Druckluftzufuhr.

Drücken Sie die Anschlüsse zusammen, um sie zu verbinden.

Zum Trennen der Verbindung müssen Sie die Verriegelung am Anschluss zurückziehen.



Schließen Sie den Eingang der Lubro-Steuereinheit (Abb. 1-B) über einen Schlauch mit mindestens ½-Zoll Durchmesser (12 mm) an die Druckluftversorgung (Abb. 1-A) an. Ein ½-Zoll Schlauch zwischen der Druckluftversorgung und dem Druckregler darf höchstens 5 m lang sein, da sonst die Leistung des Werkzeugs beeinträchtigt wird.

Schalten Sie die Druckluftversorgung und prüfen Sie auf undichte Stellen.

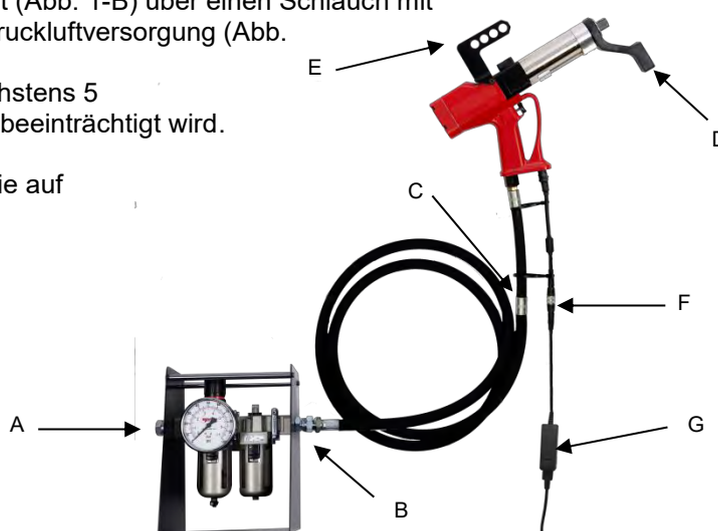


ABB. 1 – Anschlüsse

Spannungsversorgung Anschliessen

Schließen Sie das Verlängerungskabel zwischen dem Netzkabel des Werkzeugs (Abb. 1-F) und der Stromversorgung (Abb. 1-G) an.

Schließen Sie das Netzkabel an der Stromversorgung (Abb. 1-G) an. Die LEDs und die Anzeige leuchten für kurze Zeit auf.

HINWEIS: Wenn das Netzkabel keinen Stecker hat, gelten folgende Anschlüsse:

BRAUN – PHASE

BLAU – NEUTRALLEITER

GRÜN/GELB: SCHUTZLEITER

Schmierung Der Druckluft

Die Druckluft für das Werkzeug muss mit dem Lubro-Steuergerät (nicht im Lieferumfang enthalten) geschmiert werden.

Stellen Sie die Schmierung der Druckluft ein:

- Füllen Sie das Lubro-Steuergerät mit Hydrauliköl (Shell Tellus S2M 32 oder gleichwertiges Hydrauliköl).
- Sorgen Sie dafür, dass sich der Antriebsvierkant unbelastet dreht.
- Drücken Sie den Auslösehebel, um das Werkzeug zu betreiben.
- Stellen Sie am Lubro-Steuergerät den maximalen Luftdruck für das Gerät ein. Der Luftdruck wird am Messgerät angezeigt.

HINWEIS: Bei maximalem Luftdruck wird das Werkzeug mit maximaler Drehzahl betrieben.

- Stellen Sie das Lubro-Steuergerät so ein, dass 6 Tropfen Öl pro Minute geliefert werden.
- Drücken Sie den Auslösehebel.



WICHTIG: DAS WERKZEUG MUSS BEIM EINSTELLEN DES LUFTDRUCKS UNBELASTET BETRIEBEN WERDEN, DAMIT DER RICHTIGE WERT ANGEZEIGT WIRD.

Weitere Angaben dazu finden Sie im Benutzerhandbuch des Lubro-Steuergeräts.

Drehmomentstütze

Die Drehmomentstütze sorgt dafür, dass alle Reaktionskräfte aufgefangen werden, damit keine Reaktionskräfte zurück auf den Betreiber übertragen werden. Es können alternative Drehmomentstützen bezogen werden.

Bringen Sie die Drehmomentstütze wie hier beschrieben an:

Modell Werkzeug	Drehmomentstütze	Montageanweisung
PTM	Gekröpfte Drehmomentstütze (Standard)	Befestigen Sie die Drehmomentstütze/-platte (Abb. 1-D) am Antriebsvierkant, so dass die Keilverzahnung einfasst. Sichern Sie die Stütze mit dem mitgelieferten Sicherungsring.
	Einseitige Drehmomentstütze (Zubehör)	
	Zweiseitige Drehmomentstütze (Zubehör)	
PTM	Verlängerungsstück (Zubehör)	Befestigen Sie das Verlängerungsstück gemäß den beiliegenden Anweisungen.
PTME	Verlängerungsstück (Standard)	Werkseitig vormontiert, kann nicht entfernt werden.



Die Stütze muss kräftig gegen einen festen Körper oder eine feste Oberfläche in der Nähe des zu befestigenden Befestigungselements gedrückt werden. Der Kontaktbereich muss innerhalb des in Abb. 2 schattierten Bereichs liegen, wobei der Kontaktbereich möglichst groß sein muss.

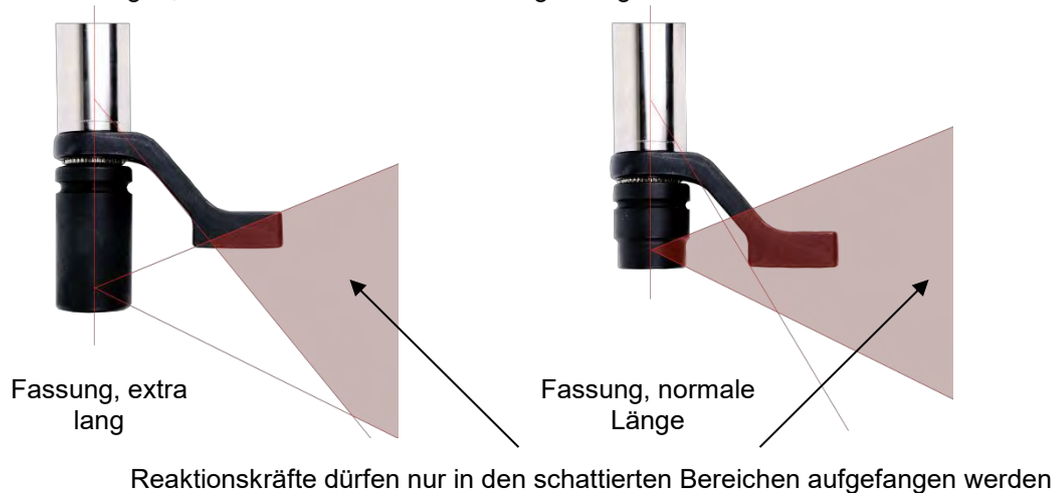


ABB. 2 – Sicherer Bereich zur Aufnahme von Gegenkräften



ACHTUNG: ES MUSS UNBEDINGT DARAUF GEACHTET WERDEN, DASS DIE DREHMOMENTSTÜTZE NUR INNERHALB DER IN ABB. 2 GEZEIGTEN GRENZEN BETRIEBEN WIRD.

Bei Sonderanwendungen und bei Fällen, bei denen eine extra lange Fassung benötigt wird, kann die Standarddrehmomentstütze verlängert werden. Allerdings müssen die in Abb. 2 gezeigten Einschränkungen eingehalten werden. Es können auch alternative Drehmomentstützen bezogen werden (siehe Seite 5).



ACHTUNG: EIN NICHTBEACHTEN DER IN ABB. 2 GEZEIGTEN EINSCHRÄNKUNGEN BEIM VERWENDEN EINER ANDEREN DREHMOMENTSTÜTZE KANN ZU EINEM VORZEITIGEN VERSCHLEISS UND ZU BESCHÄDIGUNGEN FÜHREN.

Die Standardverlängerung für den Antriebsvierkant DARF NICHT verwendet werden, da sonst der Antrieb des Werkzeugs ernsthaft beschädigt wird. Für Anwendungen mit eingeschränktem Zugang stehen eine Reihe von Ansatzverlängerungen zur Verfügung. Diese sind so ausgelegt, dass das Antriebsstück richtig gestützt wird.

Die Maße der Standarddrehmomentstützen sind in der folgenden Tabelle aufgelistet:

Drehmomentstützen (Standard)		Werkzeug	'L'	'A'	'B'	'W'	'SQ'
		PTM-52	60	131	71	35	3/4-Zoll
		PTM-72	75	165	91	48	1-Zoll
Drehmomentstützen (PTME)		Werkzeug	'L'	'A'	'B'	'W'	'SQ'
		PTME-72 (1000 N·m)	80.5	110	63	12	3/4-Zoll
		PTME-72 (2000 N·m)	51.5	110	62	16	1-Zoll

Wenn das PneuTorque® betätigt wird, dreht sich die Drehmomentstütze in entgegengesetzter Richtung des Antriebsvierkants. Die Stütze muss dann kräftig gegen einen festen Körper oder eine feste Oberfläche in der Nähe der zu befestigenden Schraube gedrückt werden. Siehe Abbildungen 3(a), 3(b), 3(c) und 3(d).

PneuTorque® Modell	Drehmomentstütze	
	Vorwärts	Rückwärts (Nur bei Geräten mit Vorwärts- und Rückwärtsbetrieb)
Beispiel eines PTM-Werkzeugs.		
Beispiel eines PTM-Werkzeugs mit optionalem Verlängerungsstück, oder PTME-Werkzeug.		



ACHTUNG: BEIM GEBRAUCH DES WERKZEUGS NIEMALS DIE HÄNDE IN DIE NÄHE DER DREHMOMENTSTÜTZE BRINGEN, DA SONST SCHWERE VERLETZUNGEN DIE FOLGE SEIN KÖNNEN.



Vorwärts-/Rückwärtsbetrieb

Stellen Sie den Vorwärts-/Rückwärtsbetrieb nach Bedarf ein.

HINWEIS: Diese Einstellung Gilt Nur Für Geräte Mit Vorwärts- Und Rückwärtsbetrieb.

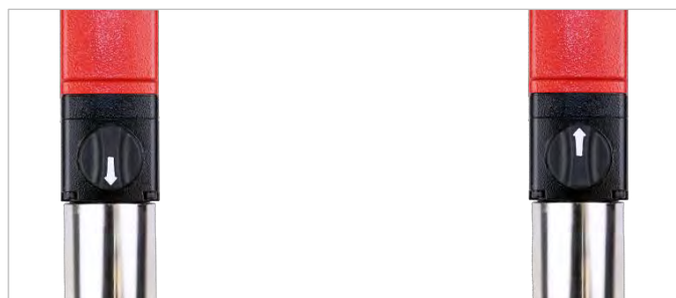


ABB. 4(a) – Vorwärts
(Pfeil zeigt zum Antriebsvierkant)

ABB. 4(b) – Rückwärts
(Pfeil zeigt vom Antriebsvierkant weg)



ACHTUNG: WENN DER WAHLSCHALTER FÜR VORWÄRTS/RÜCKWÄRTS NICHT RICHTIG EINRASTET, WIRD DAS ANTRIEBSGETRIEBE DES WERKZEUGS BESCHÄDIGT.

Abschaltdrehmoment Einstellen / Winkel

Das vom PneuTorque® gelieferte Drehmoment hängt von der Einstellung des Abschaltmoments ab.

Dazu müssen folgende Werte eingegeben werden:

Anzeige	Beschreibung
unit	Maßeinheit Drehmoment (lbf·ft / N·m)
AnGLE	Winkelmessung (Ein / Aus): Werkzeugabhängig
SnuG	Drehmomentwert zum Starten der Winkelmessung (wenn ANGLE Ein)
°	Schließwinkel ((wenn ANGLE On))
Hi	Oberer Grenzwert (wenn ANGLE OFF)
Lo	Unterer Grenzwert (wenn ANGLE OFF)
StOP	Abschaltdrehmoment (wenn ANGLE OFF)
SEc	Rücksetzzeit
Fin	Ende

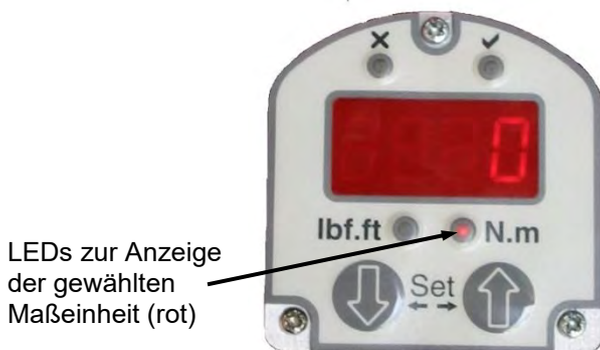


ABB. 5a – Anzeige



ABB. 5b - Werkzeugwinkelanzeige

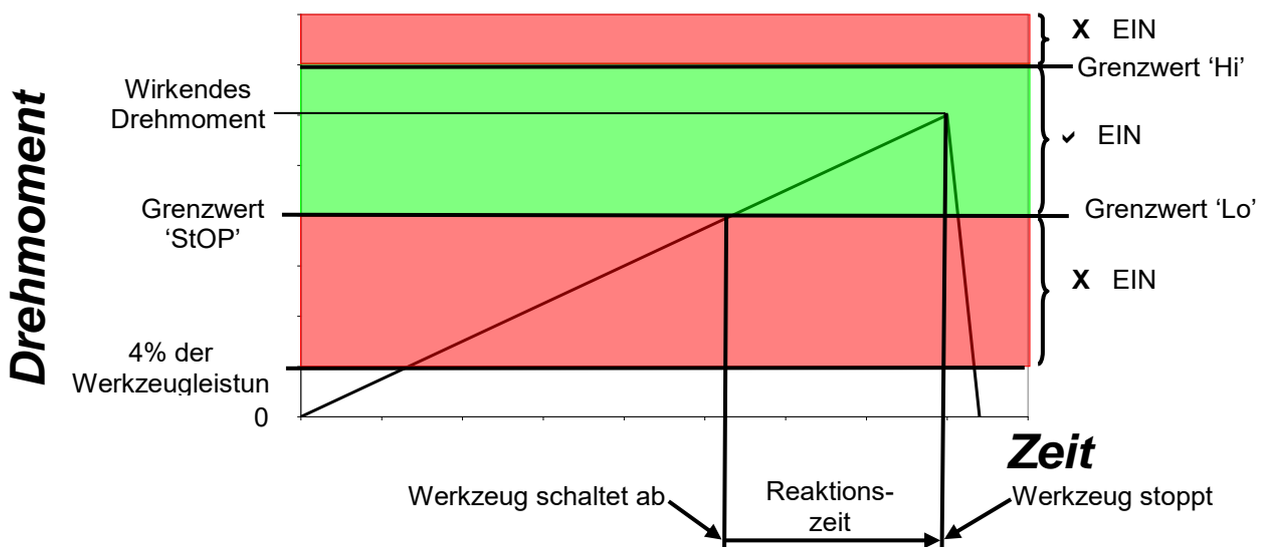


ABB. 6 – Typische Anwendung

HINWEIS: Das Werkzeug funktioniert nicht, während das Abschaltmoment oder der Abschaltwinkel eingestellt wird.

HINWEIS: Wenn Sie beim Ändern von Werten die Tasten ↓ oder ↑ gedrückt halten, werden sie schneller geändert.

Schritt	Einstellung	Mindestwert	Höchstwert
Gerät einschalten.			
↓ und ↑ gleichzeitig drücken.	<u>UNIT</u> Es wird „unit“ (Maßeinheit) angezeigt. ↓ drücken, um N·m oder lbf·ft einzustellen.		
↓ und ↑ gleichzeitig drücken.	<u>Winkel</u> "ANGLE" und "Einstellung" werden abwechselnd angezeigt. Drücken Sie ↓, um den Winkelmodus umzuschalten.	AUS.	Auf.
↓ und ↑ gleichzeitig drücken.	<u>Hi LIMIT (wenn ANGLE = OFF)</u> Es wird abwechselnd „Hi“ und „high limit value“ (oberer Grenzwert) angezeigt. ↓ oder ↑ zum Einstellen des oberen Grenzwerts drücken.	20% des maximalen Drehmoments	120% des maximalen Drehmoments
↓ und ↑ gleichzeitig drücken.	<u>Lo LIMIT (wenn ANGLE = OFF)</u> Es wird abwechselnd „Lo“ und „low limit value“ (unterer Grenzwert) angezeigt. ↓ oder ↑ zum Einstellen des unteren Grenzwerts drücken.	4% des maximalen Drehmoments	Oberer Grenzwert (höchstens 100% des maximalen Drehmoments)
↓ und ↑ gleichzeitig drücken.	<u>SHUT-OFF (wenn ANGLE = OFF)</u> Es wird abwechselnd „StOP“ und „shut-off value“ (Abschaltdrehmoment) angezeigt. ↓ oder ↑ zum Einstellen des Abschaltmoments drücken. HINWEIS: Der Grenzwert „StOP“ wird zunächst auf den Grenzwert „Lo“ eingestellt.	4% des maximalen Drehmoments	Mittelwert zwischen den Grenzwerten Hi und Lo. (Höchstens 100% des maximalen Drehmoments.)
↓ und ↑ gleichzeitig drücken.	<u>SnuG (wenn ANGLE = On)</u> "SnuG" und "snug value" werden abwechselnd angezeigt. Drücken Sie ↓ oder ↑, um das Drehmoment beim Start der Winkelmessung einzustellen.	5% des maximalen Drehmoments	50% des maximalen Drehmoments
↓ und ↑ gleichzeitig drücken.	<u>O (wenn ANGLE = ON)</u> "O" und "Winkelwert" werden abwechselnd angezeigt. Drücken Sie ↓ oder ↑, um den Winkelabsperrwert einzustellen.	10 Grad	9999 Grad
↓ und ↑ gleichzeitig drücken.	<u>RESET TIME</u> Es wird „Sec#“ angezeigt. Der Wert wird # Sekunden nach dem Abschalten angezeigt und dann zurückgesetzt. Wenn der Wert 'Sec0' eingestellt ist, wird das Werkzeug nach 3 Sekunden zurückgesetzt, das letzte Drehmoment wird aber bis zum nächsten Auslösen des Werkzeugs angezeigt.	1 Sekunde	9 Sekunden
↓ und ↑ gleichzeitig drücken.	Es wird „Fin“ (Ende) angezeigt. Das Werkzeug ist jetzt betriebsbereit.		

HINWEIS: Probieren Sie das Werkzeug an einem Befestigungselement aus und prüfen Sie das tatsächlich wirkende Drehmoment.

Wenn das aufgebrachte Drehmoment (ANGLE = OFF) konstant über dem erforderlichen Drehmoment liegt, kann die „StOP“-Grenze reduziert werden.

Wenn das aufgebrachte Drehmoment (ANGLE = OFF) konstant unter dem erforderlichen Drehmoment liegt, kann die „StOP“-Grenze erhöht werden.

BETRIEB



ACHTUNG: NIEMALS DIE HÄNDE IN DIE NÄHE DER DREHMOMENTSTÜTZE BRINGEN.



ACHTUNG: DAS WERKZEUG MUSS BEIM BETRIEB IMMER FEST GEHALTEN WERDEN, DAMIT ES NICHT PLÖTZLICH AUSREISST, WENN DAS BEFESTIGUNGSELEMENT ODER DAS WERKSTÜCK BRICHT.

Schrauben Festziehen

HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass die Installationsanweisungen befolgt wurden.

1. Bringen Sie eine geeignete Pneumatik- oder Qualitätsfassung am PneuTorque® an, um die Befestigungselemente aufzunehmen.

HINWEIS: Aus Sicherheitsgründen sollte die Fassung am Antriebsvierkant befestigt werden. Dazu wird meistens ein Stift und ein O-Ring verwendet (nähere Angaben finden Sie in der Dokumentation des Fassungsherstellers).

2. Stellen Sie sicher, dass das Abschaltdrehmoment für das verwendete Befestigungselement eingestellt worden ist.
3. Stellen Sie sicher, dass der Wählschalter rechts / links richtig eingestellt ist. Die Winkelmessung ist nur im Uhrzeigersinn genau.

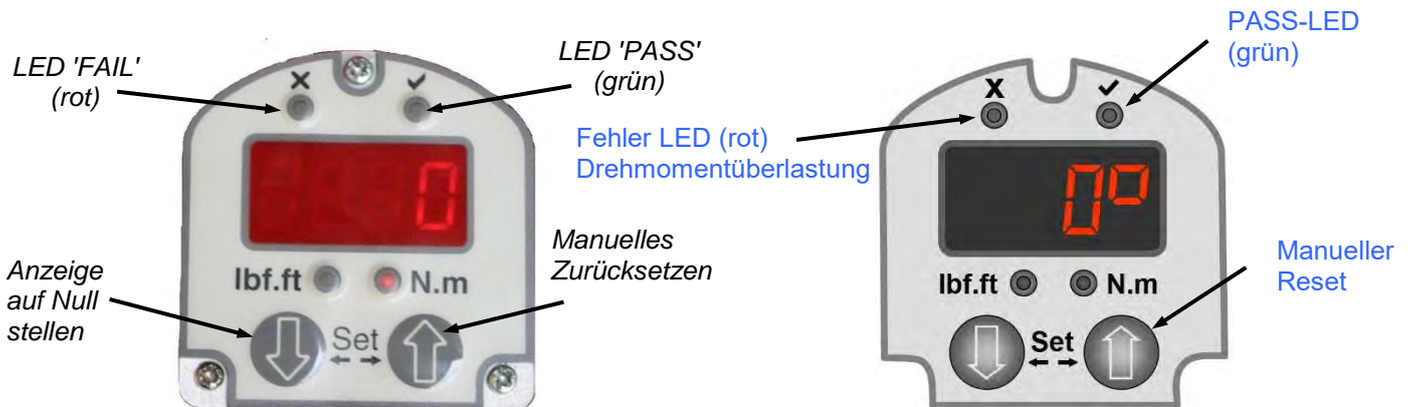


ABB. 7a – Anzeige

ABB. 7b – Winkelanzeige

4. Drücken Sie ↓, um den Messwert im Drehmomentmodus auf Null zu setzen (ANGLE = OFF).
5. Drücken Sie ↑, um den Messwert im Drehmomentmodus und im Drehmoment- und Winkelmodus zurückzusetzen.
6. Drehen Sie den Griff in eine bequeme Arbeitsstellung. Setzen Sie das Werkzeug an der zu befestigenden Verbindung so an, dass die Drehmomentstütze gegen den Stützpunkt gedrückt wird. Siehe Abb. 8.
7. Stellen Sie sich so hin, dass Sie die normale Bewegung und durch Reaktionskräfte verursachte unvorhergesehene Bewegungen des Geräts abfangen können.
8. Drücken Sie leicht den Auslösehebel, damit die Drehmomentstütze am Stützpunkt anschlägt.
9. Drücken Sie den Auslösehebel ganz durch und halten Sie ihn gedrückt, bis das Gerät abgeschaltet wird. Lassen Sie dann den Auslösehebel los.

Wenn der Auslöser nicht vollständig gedrückt ist, wird möglicherweise nicht das gesamte Drehmoment oder der Winkel auf das Befestigungselement angewendet.

10. Der Auslösehebel muss losgelassen werden, bevor das Gerät zurückgesetzt wird, damit es nicht weiter dreht.
11. Das Display erfasst das Spitzendrehmoment (AnGLE = OFF) oder den Spitzenwinkel (AnGLE = ON) und hält diesen Wert für die Rücksetzzeit zwischen 1 Sekunde und 9 Sekunden, wenn das Werkzeug automatisch zurückgesetzt wird.

Beachten Sie die LEDs PASS/FAIL:

(AnGLE = OFF)

Farbe Für Grenzwertanzeige	Drehmoment Verbindung
Keine	Weniger als 4% des maximalen Drehmoments
ROT (x)	Fehlgeschlagen (Fail) (zu niedrig oder zu hoch)
GRÜN (✓)	Erfolgreich (Pass)

(AnGLE = ON)

Farbe Für Grenzwertanzeige	Drehmoment Verbindung
Keine	
ROT (x)	Fail (Drehmomentkapazität vor Winkel erreicht)
GRÜN (✓)	Angle Pass

12. Entfernen Sie das Werkzeug vom Befestigungselement.
13. Drücken Sie \uparrow , um bei Bedarf das Gerät manuell zurückzusetzen.



ABB. 8 – Befestigungselemente mit Rechtsgewinde festziehen

Schrauben Lösen

1. Bringen Sie eine geeignete Pneumatik- oder Qualitätsfassung am PneuTorque® an, um das Befestigungselement aufzunehmen.

HINWEIS: Aus Sicherheitsgründen sollte die Fassung am Antriebsvierkant befestigt werden. Dazu wird meistens ein Stift und ein O-Ring verwendet (nähere Angaben finden Sie in der Dokumentation des Fassungsherstellers).

2. Achten Sie darauf, dass der Wahlschalter Vorwärts/Rückwärts richtig eingestellt ist.
3. Drehen Sie den Griff in eine bequeme Arbeitsstellung. Setzen Sie das Werkzeug an der zu lösenden Verbindung so an, dass die Drehmomentstütze gegen den Stützpunkt gedrückt wird. Siehe Abb. 9.
4. Stellen Sie sich so hin, dass Sie die normale Bewegung und durch Reaktionskräfte verursachte unvorhergesehene Bewegungen des Geräts abfangen können.
5. Drücken Sie leicht den Auslösehebel, damit die Drehmomentstütze am Stützpunkt anschlägt.
6. Drücken Sie den Auslösehebel ganz durch und halten Sie ihn gedrückt, bis das Befestigungselement ausgeschraubt ist.

HINWEIS: Wenn das Befestigungselement nicht ausgeschraubt werden kann, weil das Werkzeug zu früh abgeschaltet wird, erhöhen Sie den Grenzwert 'StOP'.
Wenn das Befestigungselement nicht ausgeschraubt werden kann, weil das Werkzeug abgewürgt wird, erhöhen Sie den Luftdruck für das Werkzeug. Dabei darf der maximale Luftdruck des Geräts nicht überschritten werden.



ACHTUNG: WENN DER MAXIMAL ZULÄSSIGE LUFTDRUCK ÜBERSCHRITTEN WIRD, WIRD DAS GERÄT ÜBERLASTET, WAS ZU BEACHTLICHEN SCHÄDEN FÜHREN KANN.



ABB. 9 – Befestigungselemente mit Rechtsgewinde lösen

WARTUNG

Um eine optimale Leistung und einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, muss das Werkzeug regelmäßig gewartet werden. Die einzige Wartungsarbeit des Betreibers für diese Werkzeuge ist das Austauschen des Antriebsvierkants und des Schalldämpfers. Alle anderen Wartungs- und Reparaturarbeiten müssen von der Fa. Norbar oder Ihrem Händler durchgeführt werden. Die Zeitabstände, in denen Wartungsarbeiten notwendig werden, hängen von der Belastung und Betriebsumgebung ab. Allerdings sollte das Werkzeug mindestens alle 12 Monate gewartet und kalibriert werden.

HINWEIS: Der Betreiber kann Folgendes tun, um den Wartungsaufwand möglichst gering zu halten:

1. Verwenden Sie das Werkzeug nur in einer sauberen Umgebung.
2. Verwenden Sie einen Druckluftkompressor mit Trockner.
3. Achten Sie darauf, dass das Lubro-Steuergerät mit genügend Hydrauliköl gefüllt ist.
4. Achten Sie darauf, dass das Lubro-Steuergerät die notwendige Hydraulikölmenge liefert.
5. Achten Sie darauf, dass das Lubro-Steuergerät regelmäßig gewartet wird (siehe Handbuch des Herstellers).
6. Verwenden Sie eine geeignete Drehmomentstütze.

Schmierung Der Druckluft

Die Lubro-Steuereinheit mit Shell Tellus S2M 32 oder einem gleichwertigen Hydrauliköl auffüllen.

Getriebe

Unter normalen Betriebsbedingungen muss das Getriebe nicht geschmiert werden. Das Getriebe ist mit Lubcon Turmogrease Li 802 EP oder einem gleichwertigen Getriebefett geschmiert.

Schalldämpfer

Der Schalldämpfer (Teile-Nr. 18591) muss alle 12 Monate ausgetauscht werden. Wenn das Gerät häufig oder in schmutzigen Umgebungen benützt wird, muss er früher ausgetauscht werden.

HINWEIS: Drehen Sie das Gerät beim Austausch des Schalldämpfers wie dargestellt um, damit die internen Bauteile (Feder und Ventil) nicht herausfallen.

1. Schrauben Sie die M4-Schraube (A), Teile-Nr. 25381.10, mit einem 2,5 mm-Sechskantschlüssel heraus.
2. Bauen Sie den Stift (B), Teile-Nr. 26284, mit einem Dorn aus.
3. Ziehen Sie das Druckluftzufuhrrohr (D) zusammen mit Grundplatte und Schalldämpfer heraus.
4. Bauen Sie den Schalldämpfer (E) aus dem Druckluftzufuhrrohr aus.
5. Schieben Sie den neuen Schalldämpfer, Teile-Nr. 18591, über das Druckluftzufuhrrohr.
6. Drücken Sie die Rohrbaugruppe (C, D und E) gegen die Feder in den Griff.
7. Befestigen Sie den Stift (B) mit einem Hammer.
8. Drehen Sie die Schraube (A) mit einem Anzugsmoment von 0,5 N·m ein. Überdrehen Sie diese Schraube nicht, da sonst die Grundplatte brechen kann.

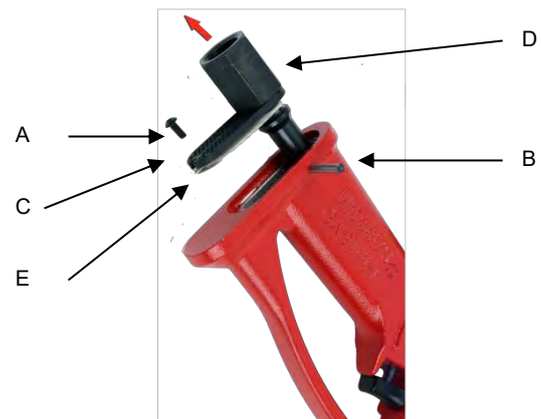


ABB. 10 – Schalldämpfer austauschen

HINWEIS: Beim Einbau der Rohrbaugruppe in den Griff muss darauf geachtet werden, dass das Rohr richtig auf die Feder ausgerichtet ist. Wir empfehlen, zuerst die Feder in das Rohr einzubauen und mit etwas Fett im Rohr zu halten.

Antriebsvierkant

Um das Gerät und Getriebe vor (vor allem durch ein Überdrehen verursachte) Schäden zu schützen, wurde der Antriebsvierkant so entwickelt, dass er bei einem Überdrehen ausreißt. Somit werden interne Bauteile geschützt, und der Vierkant kann leicht ausgetauscht werden. Die Vierkant-Teilenummern finden Sie auf Seite 5.



ABB. 11 – Antriebsvierkant austauschen

Antriebsvierkant austauschen:

1. Entfernen Sie den Druckluftzufuhrschlauch.
2. Halten Sie das Werkzeug in waagrecht Lage fest
3. Entfernen Sie die Schraube oder den Federstift und anschließend den Vierkant.
Wenn der Vierkant ausgerissen ist, müssen evtl. gebrochene Teile mit einer Zange entfernt werden.
4. Bauen Sie den neuen Antriebsvierkant ein.
5. Befestigen Sie die neue Schraube und ziehen Sie die auf ein Anzugsmoment von 4 – 5 N·m (PTM-52) 8 – 9 N·M (PTM-72/92/119) an oder setzen Sie einen neuen Federstift ein.
6. Schließen Sie die Druckluftversorgung an.

HINWEIS: Wenn der Vierkant permanent ausfällt, kontaktieren Sie bitte die Fa. Norbar oder Ihren Händler.

Kalibrierung

Die angegebene Genauigkeit des PneuTorque® kann nur dann garantiert werden, wenn das Werkzeug mindestens einmal alle 12 Monate kalibriert wird. Weitere Angaben erhalten Sie von der Fa. Norbar oder Ihrem Händler.

Reinigung

Halten Sie das Werkzeug immer sauber, um höchste Sicherheitsstandards zu garantieren. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel oder Lösungsmittel.

Entsorgung

Recyclebare Bauteile:

Bauteil	Material
Griff	Aluminiumgehäuse / Stahlteile
Getriebe (Vorwärts/Rückwärts)	Aluminiumgehäuse / Stahlteile
Getriebe (52mm / 72mm)	Vernickeltes Stahlgehäuse / Stahlteile
Drehmomentstütze	PTM-52 ist aus Stahl / PTM-72 ist aus Aluminium

TECHNISCHE DATEN

Teile-Nr.	Drehmoment	
	Minimal	Maximal
18110.B06 / 18125.B06	100 N·m (74 lbf·ft)	500 N·m (370 lbf·ft)
18111.B06 / 18126.B06	160 N·m (118 lbf·ft)	800 N·m (590 lbf·ft)
18112.B06 / 18127.B06 / 18142.B06	200 N·m (147 lbf·ft)	1000 N·m (738 lbf·ft)
18113.B08 / 18128.B08	270 N·m (200 lbf·ft)	1350 N·m (1000 lbf·ft)
18114.B08 / 18129.B08 / 18143.B08	400 N·m (295 lbf·ft)	2000 N·m (1475 lbf·ft)

Teile-Nr.	Abmessungen (mm)				Gewicht, Werkzeug (kg)	Gewicht, Drehmomentstütze (kg)
	H	W	R	L		
18110.B06	324	82	60	434	4.9	0.85
18111.B06	324	82	60	434	4.9	0.85
18112.B06	324	85.7	75	465	7.4	0.7
18113.B06	324	85.7	75	465	7.4	0.7
18114.B08	324	85.7	75	498	7.8	0.7
18125.B06	324	82	60	441	5.0	0.85
18126.B06	324	82	60	441	5.0	0.85
18127.B06	324	85.7	75	469	7.5	0.7
18128.B08	324	85.7	75	469	7.5	0.7
18129.B08	324	85.7	75	505	7.9	0.7
18142.B06	324	82	80.5	555	8.5	-
18143.B08	324	82	80.5	555	9.0	-

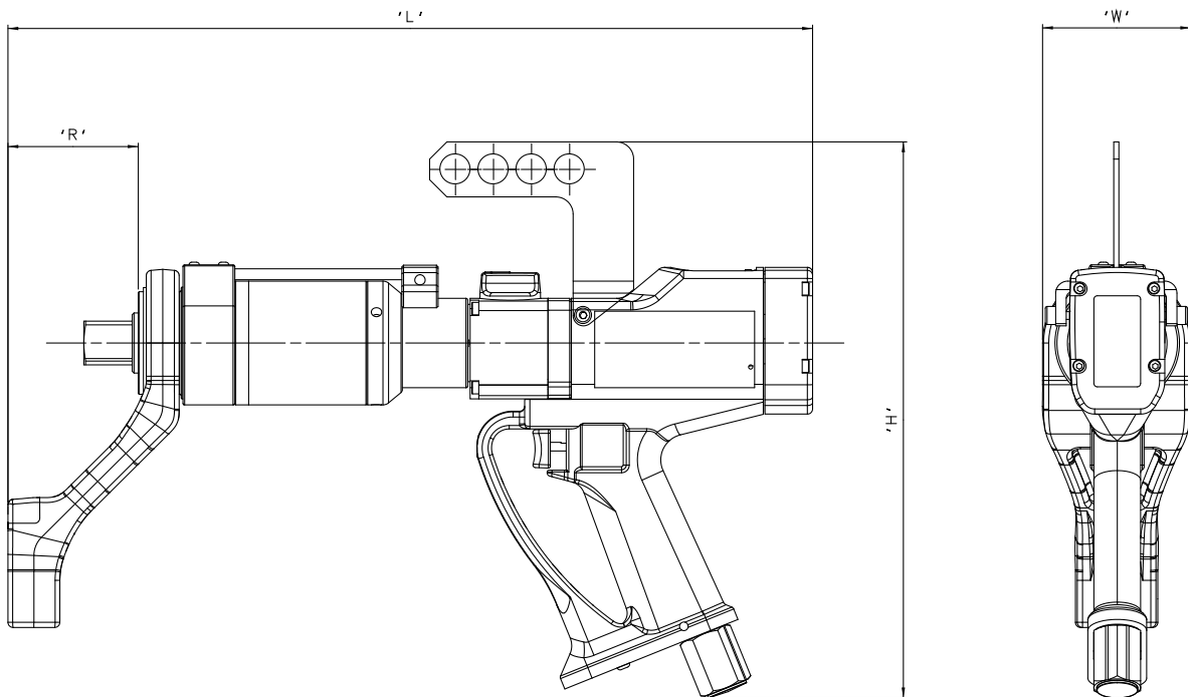


ABB. 12 – Werkzeugmaße

Teile-Nr.	Drehzahl (Unbelastet bei maximum. luftdruck)	Antriebsvierkant
18110.B06 / 18125.B06	224 U/min	3/4-Zoll
18111.B06 / 18126.B06	148 U/min	3/4-Zoll
18112.B06 / 18127.B06 / 18142.B06	122 U/min	3/4-Zoll
18113.B08 / 18128.B08	86 U/min	1-Zoll
18114.B08 / 18129.B08 / 18143.B08	58 U/min	1-Zoll

Wiederholgenauigkeit:	Abschaltung: $\pm 2\%$ des Messwerts. Winkelabschaltung: ± 1 Grad Drehung
Genauigkeit:	$\pm 2\%$ des Messwerts. Winkelabschaltung: ± 1 Grad Drehung: 6 Grad in maximal 999 Grad
Anzeige:	4-stellige LED mit einer Aktualisierungsrate von 2,5 Hz.
Maßeinheit:	N·m oder lbf·ft. (benutzerdefiniert).
Rücksetzzeit:	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 oder 9 Sekunden (benutzerdefiniert).
Druckluftversorgung:	Höchstluftdruck: 6,3 bar (für Höchstdrehzahl).
Empfohlene Schmierung:	Shell Tellus S2M 32 für das Lubro-Steuergerät.
Temperaturbereich:	+5 °C bis +40 °C (Betrieb). -20 °C bis +60 °C (Lagerung)
Luftfeuchtigkeit:	Max. 85% rel. LF bei 30 °C.
Netzspannung:	100 bis 240 Volt +/- 10% bei 50/60 Hz.
Leistungsaufnahme:	Max. 15 W.
Sicherung im Netzstecker: (soweit vorhanden)	1 A
Netzkabel:	Mind. 2 Meter lang.
Verlängerungskabel:	Min. 3 m lang.
Vibration am Griff:	< 2,5m/s ² maximal. In Einklang mit ISO 8662-7 für tragbare Handwerkzeuge. Vibrationsmessung am Griff geprüft.
Schalldruckpegel:	84 dBA in 1 m Abstand, entspricht permanentem A-bewertetem Geräuschpegel. Geprüft nach BS ISO 3744:1994 Akustik. Bestimmung des Schalldruckpegels von Geräuschquellen. Technische Methode im Freifeld über einer Reflektionsebene. Test wurde im unbelasteten Zustand bei einem Luftdruck von 6,3 Bar durchgeführt.
Umgebung:	Für geschlossene Räume in einer leichtbelastenden industriellen Umgebung. Entspricht Verschmutzungsgrad 2 und Installationsgrad (Überspannungskategorie) II. Nur in einer sauberen und trockenen Umgebung lagern.

Aufgrund permanenter technischer Weiterentwicklungen können technische Daten ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

HINWEIS: WENN DAS GERÄT ANDERWEITIG ALS VOM HERSTELLER ANGEGEBEN VERWENDET WIRD, KÖNNEN DIE VORGEGEHENEN SCHUTZVORRICHTUNGEN UNWIRKSAM WERDEN.



Norbar Torque Tools Ltd
Beaumont Road
Banbury
Oxfordshire
OX16 1XJ
United Kingdom

Tel: + 44 (0) 1295 270333
Fax: + 44 (0) 1295 753643
E-mail: enquiry@norbar.com

Registered in England No 380480
VAT No. GB 119 1060 05

QA57
AUSGABE 2
24.1.97

Konformitätserklärung

Hergestellt von Norbar Torque Tools Ltd.,
Beaumont Road, Banbury, Oxfordshire, OX16 1XJ

Diese Erklärung umfasst folgende Richtlinien

Maschinenrichtlinie, 2006/42/EG.
Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit, 2004/108/EG.
Niederspannungsrichtlinie, 2006/95/EG.

Diese Erklärung umfasst folgende Ausrüstung

Ausrüstung: Pheutorque® Werkzeuge der Serie PTM und PTME mit interner Drehmomentsteuerung (IC) und Abschaltung.

Modellname(n): PTM-52-****-*.IC
PTM-72-****-*.IC
PTME-52-****-*.IC
PTME-72-****-*.IC

Grundlage der Konformitätserklärung

Die oben genannte Ausrüstung erfüllt die Schutzanforderungen der obigen Richtlinien und es gelten folgende Normen:-

EN 792-6:2000 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen
Teil 6: Maschinen für Schraubverbindungen
EN 61326-1:2006 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
EMV-Anforderungen.
EN 61010-1:2001 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-,
Steuer-, Regel- und Laborgeräte.

Die technische Dokumentation, die erforderlich ist um nachzuweisen, dass die Produkte die Anforderungen der obigen Richtlinien erfüllen, wurde vom nachstehenden Unterzeichner zusammengestellt und steht den zuständigen vollziehenden Behörden zur Einsichtnahme zur Verfügung. Die CE-Kennzeichnung galt erstmals im Jahr: 2007.

Gezeichnet: *T.M. Lester*

Vollständiger Name: Trevor Lester B.Eng.

Datum: 19. Oktober 2010

Genehmigung: Normeningenieur

www.norbar.com

United Kingdom • Australia • United States of America • New Zealand • Singapore • China

FEHLERSUCHE

Folgende Tabelle gilt als Orientierungshilfe, kontaktieren Sie bei komplexeren Störungen bitte die Fa. Norbar oder Ihren Händler.

Störung	Abhilfe
Keine Anzeige bei eingeschaltetem Gerät.	Prüfen, ob die Stromversorgung richtig eingesteckt ist. Stromversorgung und Sicherung im Stecker (falls vorhanden) prüfen. Prüfen, ob alle Anschlüsse fest sitzen.
Werkzeugansatz dreht sich nicht, wenn der Auslösehebel gedrückt wird.	Prüfen, ob die Druckluftversorgung angeschlossen ist und funktioniert. Prüfen, dass das Gerät nicht im Einstellmodus betrieben wird. Drucklufteinstellungen prüfen (mind. 1 Bar). Netzversorgung prüfen. Prüfen, dass der Wahlschalter Vorwärts/Rückwärts richtig eingerastet ist. Getriebe oder Druckluftmotor beschädigt.
Schlechte Wiederholgenauigkeit bei geringen Drehmomenten.	Luftdruck verringern.
Antriebsvierkant ausgerissen.	Anweisungen zum Austausch beachten, siehe Abschnitt Wartung.
Gerät stirbt ab, schaltet aber nicht aus.	Gerät erreicht Soll Drehmoment nicht: Luftdruck erhöhen. Befestigungselement ausgerissen oder Gewinde überdreht. Getriebe oder Druckluftmotor beschädigt. HINWEIS: Taste  drücken, um die Anzeige zurückzusetzen.
Werkzeug schaltet aus, LED "Fail" leuchtet permanent auf. Drehmoment ist größer als der obere Grenzwert.	Abschaltdrehmoment (' StOP ') verringern. Luftdruck verringern.
Werkzeug schaltet aus, LED "Fail" leuchtet permanent auf. Drehmoment ist geringer als der untere Grenzwert.	Abschaltdrehmoment (' StOP ') erhöhen. Luftdruck erhöhen.
Drehmoment geht nicht auf Null zurück.	Taste  drücken, um die Anzeige auf Null zu setzen.
Im Winkelmodus: Werkzeugkapazität (in N·m) angezeigt Fail LED leuchtet.	Das Werkzeug hat die maximale Drehmomentkapazität erreicht, bevor der erforderliche Winkel erreicht wurde. Reduzieren Sie das Anzugsmoment („SnUG“).

GLOSSAR

Begriff	Beschreibung
A/F	Schlüsselgröße
Vorwärts und rückwärts	Gerät kann Befestigungselemente ein- und ausschrauben.
Befestigungselement	Schraube, Bolzen oder Mutter.
IC	Interne Steuerung.
LED	Light Emitting Diode.
Lubro-Steuergerät	Gerät, mit dem die Druckluft geregelt, gefiltert und geschmiert wird. Wird nicht zusammen mit dem Werkzeug geliefert.
Verlängerungsstück	Eine Drehmomentstütze für Anwendungen mit eingeschränktem Zugang (z. B. Radmuttern von Nutzfahrzeugen). Kann als Zubehör bei den Modellen PTM bestellt werden, wird standardmäßig bei den Modellen PTME geliefert.
PneuTorque®	Produktname.
PTM	PneuTorque® Doppelmotor
PTME	PneuTorque® Doppelmotor mit Verlängerungsstück.
Drehmomentstütze	Vorrichtung, um gegen das Einschraubmoment zu wirken. Wird auch Drehmomentplatte genannt.
Reaktionszeit	Zeitdauer zwischen Abschalten und Stoppen des Werkzeugs.
Abschaltung	Stoppt das Gerät, wenn das Söldrehmoment erreicht wird.
Werkzeugleistung	Maximales Drehmoment
Drehmomentgeber	Vorrichtung, mit dem das Drehmoment gemessen wird.

**NORBAR TORQUE TOOLS LTD**

Wildmere Road, Banbury,
Oxfordshire, OX16 3JU
UNITED KINGDOM
Tel + 44 (0)1295 270333
Email enquiry@norbar.com

**NORBAR TORQUE TOOLS PTE LTD**

194 Pandan Loop
#07-20 Pantech Business Hub
SINGAPORE 128383
Tel + 65 6841 1371
Email enquires@norbar.sg

**NORBAR TORQUE TOOLS**

45-47 Raglan Avenue, Edwardstown,
SA 5039
AUSTRALIA
Tel + 61 (0)8 8292 9777
Email enquiry@norbar.com.au

**NORBAR TORQUE TOOLS (SHANGHAI) LTD**

91 Building-7F, No.1122 North Qinzhou Rd,
Xuhui District, Shanghai
CHINA 201103
Tel + 86 21 6145 0368
Email sales@norbar.com.cn

**NORBAR TORQUE TOOLS INC**

36400 Biltmore Place, Willoughby,
Ohio, 44094
USA
Tel + 1 866 667 2279
Email inquiry@norbar.us

**NORBAR TORQUE TOOLS INDIA PVT. LTD**

Plot No A-168, Khairne Industrial Area,
Thane Belapur Road, Mahape,
Navi Mumbai – 400 709
INDIA
Tel + 91 22 2778 8480
Email enquiry@norbar.in

www.norbar.com