

1/4" Torque Wrench

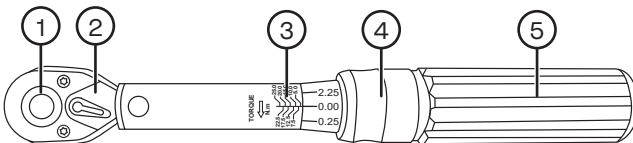
Art.no 41-2679 Model GSW14T

Please read the entire instruction manual before using the product and then save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and any necessary changes made to technical data. If you experience any technical problems or have questions, please contact our customer service team (address on the back).

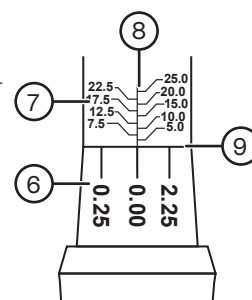
Safety

- Always release the spring tension after use by setting the torque wrench to its lowest torque setting.
- Never use the torque wrench to undo nuts, bolts or other fasteners – exceeding the maximum torque limit whilst loosening a fastener could damage the wrench and affect its accuracy for future use.
- Never continue tightening once the desired torque setting has been reached.
- Never set the torque wrench to a setting higher or lower than the working torque range of the wrench (5–25 Nm).
- The torque wrench should be treated as a precision instrument. Handle it carefully and store it in a clean, dry place where there is no risk of it sustaining damage.

Product description



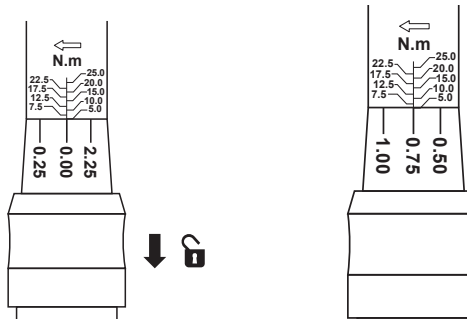
1. Socket release button – depress to attach/detach a socket/adapter/extension bar.
2. Forward/Reverse switch to select clockwise or anticlockwise torque control.
3. Scale in Nm (Newton metres)
4. Locking ring – pull down to unlock the handle.
5. Handle – twist to set the torque.
6. Minor scale
7. Major scale
8. Centre line
9. Top of the handle



Instructions for use

- Always refer to the manufacturer's recommended torque settings and tightening sequences.
- Make sure that the threading on the fastener to be tightened is free from dirt and other contaminates.
- Tighten the fastener in a smooth and continuous motion until a click is heard and felt. At low torque settings, the click can be felt less noticeably than at high torque settings. Test using the wrench on both low and high torque settings to familiarise yourself with the feel of the different clicks.

Example: Setting a torque of 5.75 Nm



Pull the locking ring (4) down while twisting the handle. Twist the handle until the top edge (9) is in line with the **5 Nm** mark on the major scale (7). Make sure that the **0.00** mark on the minor scale (6) is in line with the centre line (8).

Note:

Always release the spring tension after use by setting the torque wrench to its lowest torque setting.

Cleaning and care

Cleaning

Wipe the torque wrench clean using a clean dry cloth. Never immerse the wrench in any kind of cleaning fluid, doing so will affect the lubrication of the internal mechanism.

Calibration

In order to ensure the correct operation and accuracy of the torque wrench, it should be calibrated regularly. We recommend that the wrench is calibrated at least every 12 months or more frequently depending on how often it is used.

Responsible disposal

The product should be disposed of in accordance with local regulations. If you are unsure how to proceed, contact your local council.

Specifications

Working range	5–25 Nm
Accuracy	3 %
Square drive	1/4"
Length	235 mm

Conversion table

From	To	Multiply by
cNm	in-lb	0.0885
cNm	ft-lb	0.00737
cNm	Nm	0.01
Nm	in-lb	8.85074
Nm	ft-lb	0.73756
Nm	kg-cm	10.1972
Nm	kg-m	0.10197
Nm	cNm	100
kg-cm	in-lb	0.86796
kg-cm	ft-lb	0.07233
kg-cm	Nm	0.09806
kg-m	in-lb	86.7961
kg-m	ft-lb	7.23301
kg-m	Nm	9.80665

Momentnyckel 1/4"

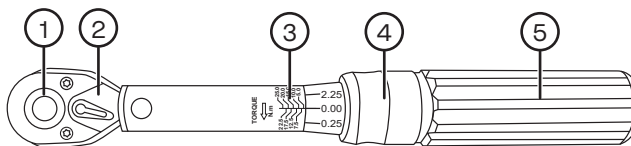
Art.nr 41-2679 Modell GSW14T

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst (se adressuppgifter på baksidan).

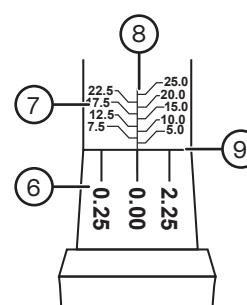
Säkerhet

- Efter användning, kom ihåg att släppa fjäderspänningen genom att ställa in momentnyckeln i dess längsta vridmoment.
- Överbelasta inte momentnyckeln och använd den aldrig till att lossa muttrar och andra infästningar då detta kan skada verktyget.
- Fortsätt aldrig att dra efter att inställt vridmoment uppnåtts.
- Vrid aldrig handtaget utanför momentnyckelns arbetsområde (5–25 Nm).
- Momentnyckeln är ett precisionsverktyg. Behandla den varsamt och förvara den i en torr och ren miljö så att den inte kommer till skada.

Produktbeskrivning



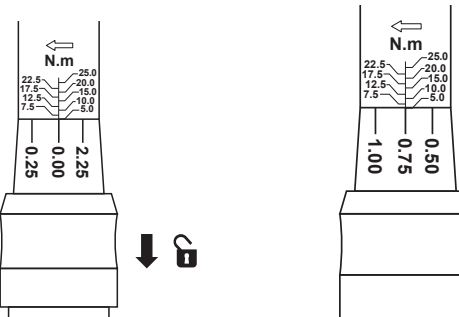
- Snabblås. Håll in för att fästa eller ta loss hylsor/förlängare.
- Spärrhuvud. Vrid för ändring av riktning.
- Skala i Nm (newtonmeter)
- Lås. Dra nedåt för att låsa upp handtaget.
- Handtag. Vrid för att ställa in moment.
- Delskala
- Huvudskala
- Mittlinje
- Handtagets kant



Användning

- Följ alltid tillverkarens rekommendationer om vridmoment och åtdragningsföldj.
- Se till att gängorna på de fästelement som ska dras åt är helt fria från smuts och andra föroreningar.
- När du drar åt, dra med en jämn bestämd rörelse tills ett klick känns och hörs i handtaget. Vid låga moment är känslan i klicket svagare än vid höga moment. Provdra med olika inställningar för att lära känna skillnaden mellan högsta och lägsta momentinställning.

Exempel: Inställning av ett vridmoment på **5,75 Nm**



Dra låset (4) nedåt samtidigt som du vrider handtaget. Vrid tills kanten (9) ligger i linje med **5 Nm** på huvudskalan (7). Se till att **0,00** på delskalan (6) linjerar med mittlinjen (8).

Obs!

Kom ihåg att ställa momentnyckeln i dess längsta moment efter avslutad användning.

Skötsel och underhåll

Rengöring

Torka av momentnyckeln med en ren och torr trasa. Sänk aldrig ner den i rengöringsmedel då den interna smörjningen påverkas negativt av detta.

Kalibrering

För att säkerställa momentnyckelns funktion och noggrannhet bör den regelbundet kalibreras. Kalibrering bör ske var 12:e månad eller oftare beroende på användning.

Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter. År du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

Specifikationer

Arbetsområde	5–25 Nm
Noggrannhet	3 %
Fyrkantsfäste	1/4"
Längd	235 mm

Omvandlingstabell

Från	Till	Multiplicera med
cNm	in-lb	0,0885
cNm	ft-lb	0,00737
cNm	Nm	0,01
Nm	in-lb	8,85074
Nm	ft-lb	0,73756
Nm	kg-cm	10,1972
Nm	kg-m	0,10197
Nm	cNm	100
kg-cm	in-lb	0,86796
kg-cm	ft-lb	0,07233
kg-cm	Nm	0,09806
kg-m	in-lb	86,7961
kg-m	ft-lb	7,23301
kg-m	Nm	9,80665

Momentnøkkel 1/4"

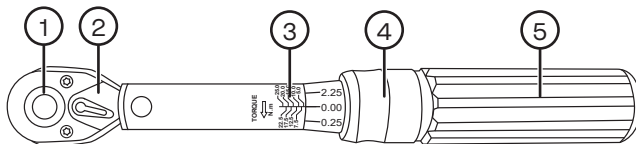
Art.nr. 41-2679 Modell GSW14T

Les gjennom hele bruksanvisningen før produktet tas i bruk og ta vare på den for fremtidig bruk. Vi tar forbehold om eventuelle feil i tekst og bilder, samt endringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter (se kontaktopplysninger nederst på siden).

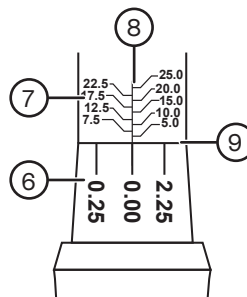
Sikkerhet

- Husk å slipp opp fjærspenningen ved å stille inn momentnøkkelen på det laveste dreiemomentet etter bruk.
- Momentnøkkelen må ikke overbelastes eller brukes til å løsne på muttere og andre innfestningsdetaljer da det kan skade verktøyet.
- Fortsett aldri å dra til mer når du har oppnådd det innstilte dreiemomentet.
- Vri aldri håndtaket utenfor momentnøkkelens arbeidsområde (5–25 Nm).
- Momentnøkkelen skal betraktes som et presisjonsverktøy. Den må behandles varsomt og oppbevares på en slik måte at den ikke blir skadet.

Produktbeskrivelse



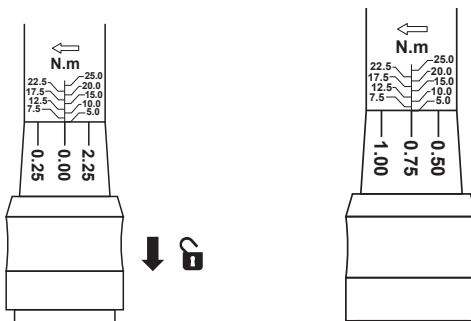
- Hurtiglås. Hold inne for å feste eller løsne på hylser eller forlengere.
- Sperrehode. Drei for endring av retning.
- Skala i Nm (newtonmeter)
- Lås. Trekk nedover for å låse opp håndtaket.
- Håndtak. Drei for å stille inn moment.
- Delskala
- Hovedskala
- Midtlinje
- Håndtakets kant



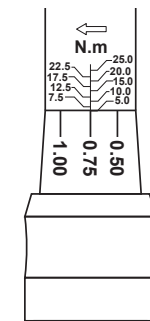
Bruk

- Følg alltid produsentens anbefalinger vedr. dreiemoment og strammesekvens.
- Sørg for at gjengene på festedetaljene som skal trekkes til er frie for smuss og andre forurensninger.
- Når du drar til, så dra med en jevn bevegelse til du hører et klikk fra momentnøkkelen. Ved lavt moment er klikket svakere enn ved høyt moment. Prøv å dra til ved både høyt og lavt moment for å bli kjent med forskjellen på klikkene.

Eksempel: Innstilling av dreiemoment på **5,75 Nm**



Dra låsen (4) nedover samtidig som du dreier på håndtaket. Drei til kanten (9) ligger på linje med **5 Nm** på hovedskalaen (7). Sørg for at **0,00** på delskalaen (6) er på linje med den midtre linjen (8).



Drei deretter håndtaket ytterligere 3 skaladeler slik at midtlinjen er på linje med **0,75 Nm** på delskalaen.

Obs!

Husk å stille momentnøkkelen på det laveste momentet etter bruk.

Vedlikehold

Rengjøring

Tørk av momentnøkkelen med en ren og tørr klut. Momentnøkkelen må ikke senkes ned i væske med rengjøringsmiddel. Dette vil gå ut over den indre smøringen i verktøyet.

Kalibrering

For å sikre momentnøkkelens funksjon og nøyaktighet bør den kalibreres regelmessig. Kalibrering bør foretas hver 12. måned eller oftere, avhengig av hvor ofte den brukes.

Avfallshåndtering

Når produktet skal kasseres skal det skje i henhold til lokale forskrifter. Er du usikker på hvordan du skal gå frem, kontakt din kommune.

Spesifikasjoner

Arbeidsområde	5–25 Nm
Nøyaktighet	3 %
Firkantfeste	1/4"
Lengde	235 mm

Omregningstabell

Fra	Til	Multiplisere med
cNm	in-lb	0,0885
cNm	ft-lb	0,00737
cNm	Nm	0,01
Nm	in-lb	8,85074
Nm	ft-lb	0,73756
Nm	kg-cm	10,1972
Nm	kg-m	0,10197
Nm	cNm	100
kg-cm	in-lb	0,86796
kg-cm	ft-lb	0,07233
kg-cm	Nm	0,09806
kg-m	in-lb	86,7961
kg-m	ft-lb	7,23301
kg-m	Nm	9,80665

Momenttiavain 1/4"

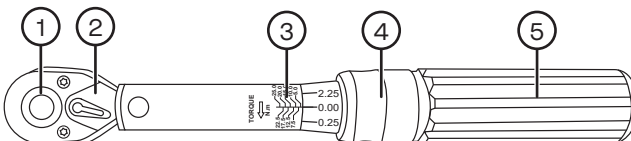
Tuotenum 41-2679 Malli GSW14T

Lue koko käyttöohje ja säätää se tulevaa käytööä varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksteistä kuvavarheisistä. Jos tuotteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun (yhteystiedot käyttöohjeen lopussa).

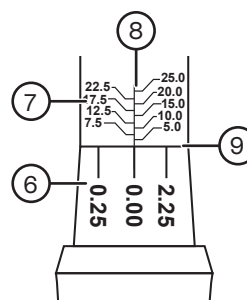
Turvallisuus

- Vapauta jousi säätämällä momenttiavain alimpaan vääräntömomenttiin käytön jälkeen.
- Älä ylikuormita momenttiavainta, äläkä käytä sitä muttereiden tai muiden kiinnikkeiden irrottamiseen, sillä se voi vahingoittaa työkalua.
- Älä jatka kiristämistä, kun asetettu vääräntömomentti on saavutettu.
- Älä väänä kahvaa momenttiavaimen vääräntöalueen (5–25 Nm) ulkopuolelle.
- Käsittele momenttiavainta muiden tarkkuustyökalujen tavoin. Käsittele momenttiavainta varoen ja säälytä sitä puhtaassa ja kuivassa tilassa niin, ettei se pääse vahingoittumaan.

Tuotekuvaus



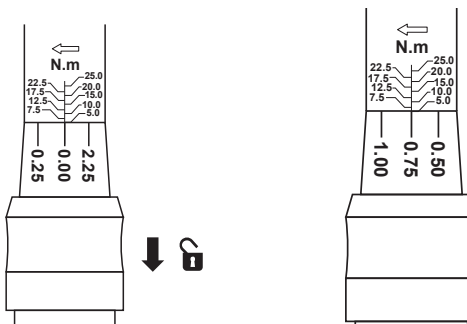
- Pikalukitus. Paina, kun kiinnität tai irrotat hylsyjä/pidentimiä.
- Räikkä. Vaihda suuntaa kääntämällä.
- Nm-asteikko (newtonmetri)
- Lukitsin. Lukitse kahva vetämällä alaspäin.
- Kahva. Valitse momentti kääntämällä.
- Osa-asteikko
- Pääasteikko
- Keskilinja
- Kahvan reuna



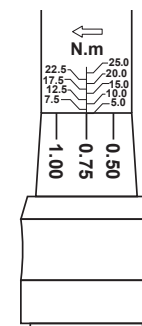
Käyttö

- Noudata aina valmistajan suosituksia koskien vääräntömomenttia ja kiristysjärjestystä.
- Varmista, että kiristettävien pulppien kierteissä ei ole liika tai muita epäpuhtauksia.
- Kiristä hitaasti ja rauhallisesti. Avaimesta sekä kuuluu ääni että siinä tuntuu naksahdus, kun oikea momentti saavutetaan. Vääräntömomentin ollessa pieni tuntuu naksahdus vähemmän kuin suurempien vääräntömomenttien kohdalla. Testaa erilaisia momentteja, joilla opit tuntemaan suurimpien ja pienimprien momenttien eroa.

Esimerkki: Vääräntömomentin säätö **5,75 Nm**



Vedä lukitsinta (4) alas päin samalla, kun käännät kahvaa. Käännä, kunnes reuna (9) ja pääasteikon (7) **5 Nm** ovat samassa linjassa. Varmista, että osa-asteikko (6) **0,00** ja keskilinja (8) ovat samassa linjassa.



Käännä sitten kahvaa vielä 3 askelta, jotta osa-asteikko **0,75 Nm** ja keskilinja ovat samassa linjassa.

Huom.!
Säädä momenttiavain alimpaan vääräntömomenttiin, kun sitä ei käytetä.

Huolto ja kunnossapito

Puhdistus

Pyyhi momenttiavain tarvittaessa puhtaalla ja kuivalla liinalla. Älä upota momenttiavainta puhdistusaineeseen, sillä sen sisäinen voitelu voi vahingoittua.

Kalibrointi

Momenttiavaimen toiminnan ja tarkkuuden varmistamiseksi momenttiavain tulee kalibroida säännöllisesti vähintään 12 kuukauden välein riippuen momenttiavaimen käyttötöihdestä.

Kierrättäminen

Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä. Tarkempia kierrätysohjeita saat kuntasi jätenevonnasta.

Tekniset tiedot

Työskentelyalue	5–25 Nm
Tarkkuus	3 %
Nelikanta	1/4"
Pituus	235 mm

Muuntotaulukko

Mistä	Mihin	Kerroin
cNm	in-lb	0,0885
cNm	ft-lb	0,00737
cNm	Nm	0,01
Nm	in-lb	8,85074
Nm	ft-lb	0,73756
Nm	kg-cm	10,1972
Nm	kg-m	0,10197
Nm	cNm	100
kg-cm	in-lb	0,86796
kg-cm	ft-lb	0,07233
kg-cm	Nm	0,09806
kg-m	in-lb	86,7961
kg-m	ft-lb	7,23301
kg-m	Nm	9,80665