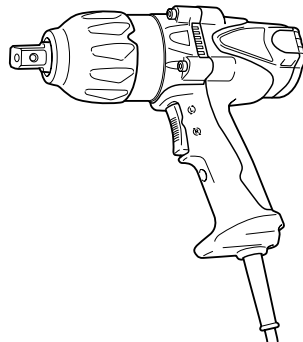


HITACHI

**Mutterdragare
Møtrikspænder
Muttertrekker
Mutterinväännin
Impact Wrench**

WR 16SA

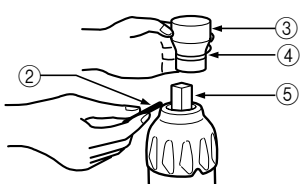
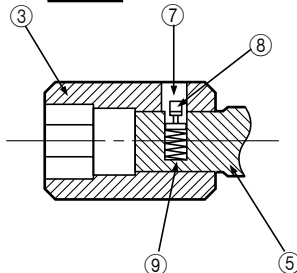
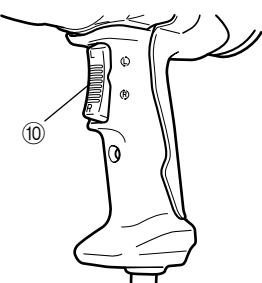


Läs bruksanvisningen noga igenom före verktygets användning.
Læs instruktionerne nøje igennem, før maskinen tages i brug.
Les grundig og forstå anvisningene før bruk.
Lue ohjeet huolellisesti ennen käyttöä.
Read through carefully and understand these instructions before use.

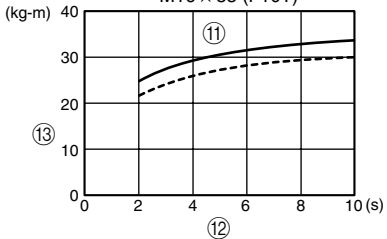
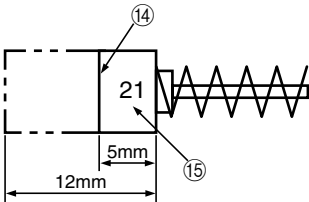


Bruksanvisning
Brugsanvisning
Bruksanvisning
Käyttöohjeet
Handling Instructions

Hitachi Koki

1**①****2****⑥****3****4**

M16 × 55 (F10T)

**5**

	Svenska	Dansk	Norsk
①	Sprint, O-ringtyp	Stift, O-type	Stift, O-ring type
②	Tapp	Stift	Stift
③	Seckantsverktygskona	Sekskantmuffe	sekskantmuffe
④	Ring	Ring	Ring
⑤	Städ	Holder	Ambolt
⑥	Kolvtyp	Stempeltype	Plunger-type
⑦	Hål	Hul	Hull
⑧	Kolv	Stempel	Plunger
⑨	Fjäder	Fjeder	Springfjær
⑩	Strömbrytare	Afbryder	Bryter
⑪	Märkdata	Nominal ydelse	Ytelse
⑫	Åtdragningstid	Tilspændingsid	Stramningstid
⑬	Vidmoment	Spændingsmoment	Stramningsmoment
⑭	Avnötningsgräns	Slidgrænse	Slitasjegrense
⑮	Nr. på kolborste	Kul Nr.	Kullbørstens Nr.

	Suomi	English
①	Tappi, O-rengastyyppi	Pin, O-ring type
②	Nasta	Pin
③	Neula	Hex. soket
④	Rengas	Ring
⑤	Alasin	Anvil
⑥	Mäntätyyppi	Plunger type
⑦	Aukko	Hole
⑧	Mäntä	Plunger
⑨	Jousi	Spring
⑩	Kytkin	Switch
⑪	Nimellisteho	Rating
⑫	Kiristysaika	Tightening time
⑬	Vääntömomentti	Tightening torque
⑭	Kulutusraja	Wear limit
⑮	Hiiliharjojen No.	No. of carbon brush

ALLMÄNNA SÄKERHETSFÖRORDNINGAR

VARNING!

Läs alla instruktioner

Underlätenhet att följa samtliga instruktioner nedan kan resultera i elstötar, brand och/eller allvarliga skador.

Uttrycket "elektriskt verktyg" i alla varningar nedan hänvisar till ditt eldrivna (med sladd) eller batteridrivna (sladdlös) elektriska verktyg.

SPARA DESSA INSTRUKTIONER

1) Arbetsplats

- Håll arbetsplatsen ren och välbelyst.
Rörliga och mörka arbetsplatser inbjudert till olyckor.
- Använd inte elektriska verktyg i explosiva omgivningar, som t ex i närvära av antändliga vätskor, gaser eller damm.
Elektriska verktyg bildar gnistor som kan antända dammet från ångorna.
- Håll barn och kringstående på avstånd när du arbetar med ett elektriskt verktyg.
Distraktioner kan få dig att tappa kontrollen.

2) Elektrisk säkerhet

- Det elektriska verktygets stickprop måste matcha uttaget.
Modifera aldrig stickpropen.
Använd inte adapterstickpropar till jordade elektriska verktyg.
Omodifierade stickpropar och matchande uttag minskar risken för elstötar.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t ex rör, värmeelement, spisar och kylskåp.
Det finns ökad risk för elstötar om din kropp är jordad.
- Utsätt inte elektriska verktyg för regn eller väta.
Om vatten kommer in i ett elektriskt verktyg ökar risken för elstötar.
- Misshandla inte sladden. Använd aldrig sladden för att bärta, dra eller dra ur sladden till det elektriska verktyget.
Häll sladden borta från värme, olja, skarpa kanter eller rörliga delar.
Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elstötar.
- Använd en förlängningssladd som är lämplig för utomhusbruk när du arbetar med det elektriska verktyget utomhus.
Användning av en sladd som är lämplig för utomhusbruk minskar risken för elstötar

3) Personlig säkerhet

- Var vaksam, se upp med vad du gör och använd sunt förfunkt när du arbetar med ett elektriskt verktyg.
Använd inte elektriska verktyg när du är trött, drog- eller alkoholpåverkad eller har tagit mediciner.
Ett ögonblicks ouppmärksamhet under arbetet kan resultera i allvarliga personskador.
- Använd säkerhetsutrustning. Ha alltid ögonskydd.
Säkerhetsutrustning som till exempel ansiktsmask, glidfria säkerhetsskor, hjälm eller hörselskydd för tillämpliga förhållanden minskar personskadorna.
- Undvik oavsiktlig start. Se till att omkopplaren står på Från innan du ansluter verktyget.

Att bära elektriska verktyg med fingret på omkopplaren eller ansluta elektriska verktyg då omkopplaren står på Till inbjuder till olyckor.

d) Avlägsna eventuell justeringsnyckel eller skruvnyckel innan du startar det elektriska verktyget.

En skruvnyckel eller nyckel som lämnats kvar på en roterande del av det elektriska verktyget kan resultera i personskador.

e) Sträck dig inte för långt. Stå alltid stadigt på fötterna och håll balansen.

På så sätt får du bättre kontroll över det elektriska verktyget i oväntade situationer.

f) Klä dig korrekt. Ha inte på dig vida, lösa kläder eller smycken. Håll häret, kläderna och handskarna borta från rörliga delar.

Vida kläder, smycken eller långt hår kan fastna i de rörliga delarna.

g) Om tillbehör för anslutning av dammuppsugnings- och damminsamlingsanordningar ingår, se då till att dessa anordningar ansluts och används på korrekt sätt.

Användning av dessa anordningar kan minska dammrelaterade risker.

4) Användning och skötsel av elektriska verktyg

a) Tvinga inte det elektriska verktyget. Använd korrekt verktyg för det du ska göra.

Korrekt verktyg gör arbetet bättre och säkrare med den hastighet som det är avsett för.

b) Använd inte det elektriska verktyget om omkopplaren inte kan vridas Från eller Till.

Elektriska verktyg som inte kan kontrolleras med omkopplaren är farliga och måste repareras.

c) Dra ut sladden ur uttaget innan du gör justeringar, byter tillbehör eller magasinerar det elektriska verktyget.

Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för att det elektriska verktyget startar oavsiktligt.

d) Förvara elektriska verktyg som inte används utom räckhåll för barn och låt inte personer som är obekanta med verktyget eller dess instruktioner använda verktyget.

Elektriska verktyg är farliga i händerna på otränade användare.

e) Underhåll elektriska verktyg. Kontrollera med avseende på felaktig inriktning eller om rörliga delar kärvar, om delar har spruckit samt alla andra tillstånd som kan påverka verktygets drift.

Om verktyget är skadat se till att det repareras innan du använder det.

Många olyckor förorsakas av dåligt underhållna verktyg.

f) Håll skärverktygen skarpa och rena.

Korrekt underhållna skärverktyg med skarpa skäreggar kärvar inte och är lättare att kontrollera.

g) Använd det elektriska verktyget, tillbehör och hårdmetallskär etc i enlighet med dessa instruktioner och på det sätt som den speciella verktygstypen är avsedd för, samtidigt som du tar arbetsförhållanden och det arbete som ska utföras med i beräkningen.

Att använda det elektriska verktyget för annat än det det är avsett för kan resultera i farliga situationer.

5) Service

- a) Låt en kvalificerad reparatör utföra service på ditt elektriska verktyg och använd bara identiska reservdelar.
Detta garanterar att det elektriska verktyget alltid är säkert och fungerar som det ska.

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRD

Håll barn och bräckliga personer på avstånd.
När verktygen inte används ska de förvaras utom räckhåll för barn och bräckliga personer.

ATT OBSERVERA ANGÅEND MUTTERDRARENS ANVÄNDNING

1. Se till att det inte finns obehöriga personer i närheten när du använder verktyget för skruvut/åtdragning i taket och liknande ställen.

TEKNISKA DATA

Spänning (i förbruksländer)*	(110V, 115V, 120V, 127V, 220V, 230V, 240V) ~
Ineffekt*	480 W
Tomgångshastighet	1900 min ⁻¹
Kapacitet (bultstorlek)	M12 - M16 (skruv med hög hållfasthet) M12 - M22 (vanliga bultar)
Åtdragningskraft**	Maximalt 36,7 kg-m
Åtdragningskraft vid städdrivning	12,7 mm
Vikt (exkl. nät kabel)	2,9 kg

* Se till att du kontrollerar verktygets namnplåt på grund av att den varierar beroende på försäljningsområdet.

** Bultens åtdragning utan förlängningskabel vid märknätspänning.

STANDARD TILLBEHÖR

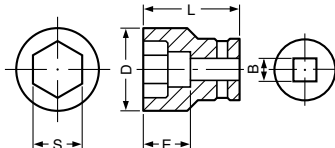
- (1) Stödhandtag 1
(2) Väska 1

Rått till ändringar av standard tillbehör förbehålls.

EXTRA TILLBEHÖR (sälges separat)

1. Stort urval av verktygskonor

Trots att Hitachis mutterdragare levereras med endast en standard verktygskona finns det ett stort urval av verktygskonor att välja emellan för att möta de krav som åtdragning av olika slags bultar ställer.



Tabell 1

B = 12,7 mm

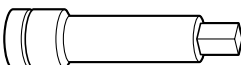
Verktygskonans typbeteckning	Ordinär Verktygskona				Lång Verktygskona			
	Dimensioner (mm)				Dimensioner (mm)			
	S	D	E	L	S	D	E	L
Sexkants-vertygskona 12					12	20	34	52
13					13	21,5	34	52
14					14	22	34	52
17	17	28	15	32	17	25	34	52
19	19	28	17	34	19	28	34	52
21	21	32	19	36	21	31	34	52
22	22	35	24	40	22	32,5	34	52
23	23	36	25	40	23	33	34	52
24	24	38	25	40	24	34	34	52
26	26	38	25	40	26	38	57	75
27	27	42	24	40	27	40	57	75
30	30	42	34	50	30	42	57	75

2. Skarvskena

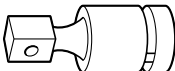
Skarvskenan är lämplig att använda när arbetet utförs i mycket trånga utrymmen eller när det inte går att komma åt bulten med den medföljande verktygskonan.

VARNING

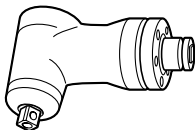
Åtdragningskraften blir något lägre när skarvskenan används än när den vanliga verktygskonan används. Verktyget skall då manövreras i något längre tid för att uppnå densamma åtdragningskraften.

**3. Universalkoppling**

Universalkopplingen är praktisk att använda vid mutteråtdragning när det blir en vinkel mellan verktygskonan och nyckeln eller när åtdragningen sker i mycket trånga utrymmen.

**4. Verktygskona för rät vinkel (Modell EW-14R)**

Använd denna verktygskona endast när maskinen skall hållas i rät vinkel i förhållande till den bult eller mutter som skall dras åt.



Rätt till ändringar av extra tillbehör förbehålls.

ANVÄNDNINGSMÖRÅDE

- Åtdragning och utdrivning av alla slags bultar, skruvar och muttrar.

FÖRE ANVÄNDNING**1. Strömkälla**

Se till att den använda strömkällan har samma spänning som den angiven på verktygets namnplåt.

2. Nätströmbrytare

Se till att strömbrytaren är i läget OFF (från) innan du ansluter maskinen till strömuttaget så att maskinen inte startar oavsiktligt.

3. Förlängningskabel

Om arbetsplatsen är så långt borta från strömuttaget att du använder en förlängningskabel, bör du se till att förlängningskabeln är tillräckligt tjock och har rätt klassificering. Använd så kort förlängningskabel som möjligt.

4. Stödhandtagets montering

Det går att reglera på stödhandtagets läge på verktygskroppen genom att lossa på skruven (höger skruv). Vrid stödhandtaget till läget, som passar arbetets art, och fåst handtaget genom att dra åt skruven ordentligt.

5. Montering av verktygskona**(1) Sprint, O-ringtyp (Bild 1)**

Välj en verktygskona, vars dimensioner överensstämmer med den bult som skall dras åt eller drivas ut. Sätt i verktygskonan i stället på skruvnyckeln. Använd tappen och ringen för att fästa den. Gör verktygskonans demontering i omvänt ordningsföljd.

(2) Kolvtyp (Bild 2)

Anpassa kolven i den fyrkantiga delen av anslaget till hålet i den sexkantiga verktygskonan. Tryck sedan på kolven och montera den sexkantiga verktygskonan på anslaget. Kontrollera att kolven är ordentligt satt i hålet. Gör på omvänt sätt för att ta loss verktygskonan.

ANVÄNDNING**1. Startomkopplarens manövrering (Bild 3)**

Startomkopplaren på denna maskin har två funktioner, nämligen som motorns startomkopplare och som momentomvandlare för ändring av rotationsriktning. Motorn roterar medurs för att dra åt bulten när startomkopplaren trycks in i läget R (indikeras på handtaget). Motorn roterar moturs för att driva ut

bulten när startomkopplaren trycks in i läget L. Motorn stannar när startomkopplaren återställs.

VARNING

Se till att du slår ifrån startomkopplaren och väntar tills motorn står helt stilla innan du ändrar på verktygets rotationsriktning. Motorn bränns sönder om rotationsriktningen ändras när motorn går.

2. Åtdragning och utdrivning av bultar

Som första åtgärd skall du välja en sexkantskona som passar till den bult eller mutter som skall dras åt eller drivas ut. Montera sedan konan i städet på slagskruvnyckeln. Fatta tag med sexkantkonan i den mutter du skall dra åt. Inriktta slagskruvnyckeln med bulten och tryck på startomkopplaren för att slå på muttern i ett antal sekunder. Det kan hända att bulten vrider med muttern om muttern sitter löst på bulten, vilket gör att åtdragningen inte sker på sätt Avbryt då slagningen på muttern. Fatta tag i bulthuvudet med en nyckel för att hålla bulten på plats när du på nytta slår på muttern, alternativt dra åt muttern på bulten för hand, så att inte glider.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER VID ÅTDRAKNING/UTDRIVNING

1. Kontrollera nätpänningen (Bild 4)

Nätpänningen inverkar på slagskruvnyckelns åtdragningskraft. Nätpänning, som är under den tillåtna nätpänningen, försämrar åtdragningskraften. När slagskruvnyckeln vars märknätpänning ligger på 220 V nätpänning, t ex drivs på 200 V nätpänning resulterar det i 70 %-90 % lägre åtdragningskraft. Om du måste använda en förlängningskabel för att ansluta nätkablen måste förlängningslaben vara så kort som praktiskt möjligt. Nätanslutningen måste utföras via en nedtransformator, när nätpänningen är under märknätpänningen och det dessutom krävs en längre förlängningskabel. Förhållandet mellan nätpänningen och åtdragningskraften visas på bilderna.

2. Vidrör inte stötdämparen eller slagfodralet under kontinuerlig drift

Stötdämparen och slagfodralet blir heta under kontinuerlig skruvåtdragning så var försiktig och rör inte vid dem under driften.

3. Använd lämplig åtdragningskraft som passar den bult som skall dras åt

Den optimala åtdragningskraften som skall användas vid åtdragning av muttrar och bultar varierar beroende på såväl storleken som materialet av muttrarna och bultarna. Bulten kan gå av eller töjas när en hög åtdragningskraft tillämpas vid åtdragning av en liten bult. Åtdragningskraften ökas gradvis och proportionellt till åtdragningstiden. Se till att åtdragningstiden blir korrekt.

4. Val av lämplig verktygskona

Var noga med att använda en verktygskona, som passar skruv/bulthuvudet på den skruv/bult, som skall dras åt. Det resulterar inte bara i lägre åtdragningskraft, utan också i skador på skruv/bulthuvudet, när en olämplig verktygskona används.

En sliten och/eller bristfällig fyrkants –eller sexkantsverktygskona är inte tillräckligt luftigt för att sluta sig om muttern eller städet, vilket reducerar åtdragningskraften.

Var noga med att kontrollera att verktygskonans monteringshål inte är slitet. Byt ut konan så fort du upptäcker minsta tecken till slitage. Matchande storlekar på verktygskorner/bultar nämns i **tabell 1**. Siffrorna i verktygskonans tygbeteckning anger avståndet sida-till-sida (S) i sexkantshålet.

5. Verktygsställning vid åtdragning

Fatta ständigt tag i mutterdragare med båda händerna i såväl handtaget som stödhandtaget. Inrikta verktyget i detta fall med den bult som skall dras åt. Tryck inte hårt på slagskruvnyckeln. Tryck lätt på den, precis så mycket att det motverkar verktygets slagkraft.

6. Kontrollera åtdragningskraften

De följande, bidragande faktorerna inverkar samtliga på att reducera åtdragningskraften. Beroende på detta skall du kontrollera den faktiska åtdragningskraften som skall användas genom att dra åt några bultar med en vanlig skruvnyckel före själva arbetet.

(1) Nätspänning

Åtdragningskraften reduceras så fort nätspänningen blir lägre (se **Bild 4**).

(2) Åtdragningstid

Åtdragningskraften stiger när åtdragningstiden blir längre. Åtdragningskraften stiger emellerid endast till ett visst värde oavsett hur länge verktyget används (se **Bild 4**).

(3) Bultdiameter

Som visas på **Bild 4** varierar åtdragningskraften beroende på bultdiametern. Generellt sagt, så krävs det högre åtdragningskraft för en bult med större diameter.

(4) De förhållanden som råder vid åtdragningstillfället

Åtdragningskraften varierar beroende på vridmomentet, bultens klass och längd, även vid åtdragning av bultar med lika stor gängning. Materialet och tillståndet av den metallplåt, som bulten skall dras i, inverkar också på åtdragningskraften. Åtdragningskraften minskar när bulten och muttern dras åt samtidigt.

(5) Användning av valfria tillbehör

Åtdragningskraften minskar något när en skarvskena, en universalkoppling eller en lång verktygskona används.

(6) Spel i verktygskona

En sliten eller deformerad sexkants–eller fyrkantskona sörjer inte för tillräcklig täthet i anpassningen mellan konan och muttern eller städet, vilket resulterar i förlust av åtdragningskraft.

Åtdragningskraften blir otillräcklig när en verktygskona, vars dimensioner inte överensstämmer med bultdimensionerna, används. Använd alltid en verktygskona, vars dimensioner överensstämmer med bultdimensionerna som visas i **tabell 1**.

UNDERHÅLL OCH ÖVERSYN

1. Översyn av verktygskona

En sliten eller deformerad sexkants–eller fyrkantskona sörjer inte för tillräcklig täthet i anpassningen mellan kona och muttern eller städet, vilket resulterar i förlust av åtdragningskraft. Kontrollera regelmässigt slitaget av hålet i verktygskonan. Byt ut vid behov.

2. Kontroll av monteringsskravar

Se till att varje monteringsskrub är ordentligt åtdragen. Kontrollera skruvarna med jämma mellanrum. Slarv kan resultera i olycksfall.

3. Motorns underhåll

Motorn är elverktygets viktigaste del. Utsätt den inte för olja eller väta så att den skadas.

4. Kontroll av kolborstar

För din egen säkerhet och skydd mot elektrisk stöt får kontroll och utbyte av kolborstarna ENDAST utföras av Hitachi auktoriserad serviceverkstad.

5. Servicelista

A: Det. nr

B: Kodnr

C: Brukat nr

D: Anm.

OBSERVERA

Reparationer, modifieringar och inspektioner av Hitachis elverktyg får endast utföras av en av Hitachi auktoriserad serviceverkstad.

Vi rekommenderar att denna servicelista lämnas in tillsammans med verktyget som referens, då verktyget lämnas in för reparation eller annat underhåll till en av Hitachi auktoriserad serviceverkstad.

Vid användning och underhåll av elverktyg måste de säkerhetsbestämmelser och standarder som gäller i respektive land iakttas.

MODIFERINGAR

Hitachis elverktyg förbättras och modifieras ständigt för att inkludera de senaste tekniska framstegen.

På grund av detta kan det hända att vissa ting (såsom t.ex. kodnummer och/eller utförande) ändras utan föregående meddelande.

ANMÄRKNING:

Beroende på HITACHIs kontinuerliga forskning och utvecklingsarbete, förbehåller HITACHI rätten till ändringar av tekniska data utan föregående meddelande.

Information angående buller och vibrationer

Uppmätta värden har bestämts enligt EN60745 och fastställdes i enlighet med ISO 4871.

Normal, A-vägd ljudtrycksnivå: 98 dB (A)

Normal, A-vägd ljudeffektnivå: 111 dB (A)

Osäkerhet KpA: 3 dB (A)

Använd öronskydd.

Normalt, vägt effektivvärde för acceleration: 4,75 m/s².

GENERELLE SIKKERHEDSREGLER

ADVARSEL!

Læs hele vejledningen

Det kan medføre elektrisk stød og/eller alvorlig personskade, og der kan opstå brand, hvis alle anvisningerne nedenfor ikke overholdes.

Terminen "elektrisk værktøj" i alle advarslerne nedenfor henviser til værktøj, der tilsluttes lysnettet (med ledning), eller batteridrevet, (ledningsfrit) elektrisk værktøj.

GEM DENNE VEJLEDNING

1) Arbejdsmiljø

- Hold arbejdsmiljøet rent og tilstrækkeligt oplyst.
Rodede og mørke område øger risikoen for ulykker.
- Anvend ikke elektrisk værktøj, hvis der er eksplosionsfare, f.eks. i nærheden af brandbare væsker, gasser eller støv.
Elektrisk værktøj frembringer gnister, som kan antænde støv eller damp.
- Hold børn og tilskuere væk, mens det elektriske værktøj anvendes.
Distraction kan medføre, at De mister kontrollen over værktøjet.

2) Elektrisk sikkerhed

- Det elektriske værktøjs stik skal passe til stikkontakten.
Foretag aldrig nogen form for modificeringer af stikket.
Brug ikke adapter til jordet (jordforbundet) elektrisk værktøj.
Stik, der ikke er modificeret, og tilsvarende stikkontakter nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- Undgå berøring af jordede eller jordforbundne overflader, f.eks. rør, radiatorer, komfur og keleskabe.
Der er en øget risiko for elektrisk stød, hvis kroppen er jordet eller jordforbundet.
- Udsæt ikke de elektriske værktøjer for regn eller våde omgivelser.
Hvis der trænger vand ind i det elektriske værktøj, øges risikoen for elektrisk stød.
- Misbrug ikke ledningen. Brug aldrig ledningen til at bære, trække eller afbryde værktøjet.
Undgå, at ledningen kommer i kontakt med varmekilder, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele.
Beskadigede eller sammenfiltrede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Når et elektrisk værktøj anvendes udendørs, skal der anvendes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.
Ved brug af en ledning, der er egnet til udendørs brug, reduceres risikoen for elektrisk stød

3) Personlig sikkerhed

- Værkårvægen, hold opmærksomheden rettet mod arbejdet, og brug fornuft, når De anvender et elektrisk værktøj.
Anvend ikke et elektrisk værktøj, hvis De er træt eller under indflydelse af narkotika, alkohol eller medikamenter.
En øjeblikks uopmærksomhed, mens det elektriske værktøj anvendes, kan medføre alvorlig personskade.

- Brug sikkerhedsudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller.

Ved brug af sikkerhedsudstyr som støvmaskine, skridsikre sikkerhedssko, hjelm eller høreværn, når disse er påkrævet, reduceres antallet af personskader.

- Undgå utilsigtet start af værktøjet. Kontrollér, at kontakten er slået fra, før værktøjet tilsluttes lysnettet.

Hvis De har fingeren på kontakten, når De bærer værktøjet, eller kontakten er slået til, når det elektriske værktøj tilsluttes lysnettet, øges risikoen for ulykker.

- Afmonter alle justernøgler eller skruenøgler, før det elektriske værktøj startes.

En skruenøgle eller en anden type nøgle, der sidder fast på en af det elektriske værktøjs roterende dele, kan medføre personskade.

- Stræk Dem ikke for langt. Sørg hele tiden for at have et forsvarligt fodfæste og holde balancen.
Derved vil De bedre kunne styre det elektriske værktøj i uventede situationer.

- Vær hensigtsmæssigt påklædt. Vær ikke iført løst tøj eller løse smykker. Undgå, at Deres hår, tøj og handsker kommer i nærheden af de bevægelige dele.

Løst tøj, løse smykker eller langt hår kan komme i klemme i de bevægelige dele.

- Hvis der medfører anordninger til udsugning og opsamling af støv, skal det kontrolleres, at disse tilsluttes og anvendes på korrekt vis.

Brug af disse anordninger kan reducere støvrelaterede risici.

4) Brug og vedligeholdelse af elektrisk værktøj

- Pres ikke det elektriske værktøj. Brug det rigtige elektriske værktøj til den pågældende opgave.
Arbejdet udføres bedre og mere sikert ved brug af det rigtige værktøj ved den tilsigtede hastighed.

- Anvend ikke det elektriske værktøj, hvis kontakten ikke tænder og slukker værktøjet.

Alt elektrisk værktøj, der ikke kan styres ved hjælp af kontakten, er farligt og skal repareres.

- Tag stikket ud af stikkontakten, før De foretager justeringer, skifter tilbehør eller lægger det elektriske værktøj på plads.

Sådanne præventive sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for at starte det elektriske værktøj utilsigtet.

- Opbevar elektrisk værktøj, der ikke er i brug, utilgængeligt for børn, og lad ikke personer, der ikke er vant til elektrisk værktøj eller som ikke har læst denne vejledning, anvende det elektriske værktøj.

Elektrisk værktøj er farligt i hænderne på uerfarne brugere.

- Vedligehold det elektriske værktøj. Kontrollér for bevægelige dele, der er monteret forkert eller sidder fast, defekte dele eller andre forhold, der kan påvirke det elektriske værktøjs drift.
Hvis det elektriske værktøj er beskadiget, skal det repareres før brug.

Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt elektriske værktøj.

- f) Sørg for, at skæreværktøj er skarp og rent.**
Der er mindre risiko for, at korrekt vedligeholdt skæreværktøj med skarpe skær sætter sig fast, og det er nemmere at styre.
- g) Brug det elektriske værktøj, tilbehør og bits osv. i overensstemmelse med denne vejledning og på den tilsigtede måde for den pågældende type elektriske værktøj under hensynstagen til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.**
Der kan opstå farlige situationer, hvis det elektriske værktøj bruges til andre formål end det tilsigtede.

5) Reparation

- a) Få Deres elektriske værktøj repareret af kvalificeret teknikere, der kun bruger originale reservedele.**
Derved sikres det, at sikkerheden ikke kompromitteres.

SIKKERHEDSFORANSTALTNING

Hold børn og fysisk svagelige personer på afstand.
Når værktøjet ikke er i brug, skal det opbevares utilgængeligt for børn og fysiske svagelige personer.

SIKKERHEDSREGLER FOR MØTRIKSPÆNDER

- Ved arbejde med maskinen på et højt sted bør det sikres inden arbejdet påbegyndes, at der ikke opholder sig nogen under arbejdsstedet.
- Hvis maskinen bruges i længere tid, bør høreværn anvendes.
- Hvis ændring af rotationsretning er nødvendig, må skiftet kun foretages, efter at maskinen er standset fuldstændigt.
- Brug en forstærkertransformer, når der anvendes en særlig lang forlængerledning.
- Kontroller tilspændingsmomentet med en momentnøgle før ibrugtagningen for at sikre, at tilspændingsmomentet er korrekt.
- Sæt muffen forsvarligt fast på slagskruenøglen med muffestiften og ringen.
- Se efter, at der ikke er revner i muffen.
- Hovedparten og sidehandtagene af møtrikspænderen skal altid holdes fast. Hvis det ikke gøres, opstå modrettet kraft, som kan resultere i fejlagtig og muligvis farlig drift.

SPECIFIKATIONER

Spænding (per område)*	(110V, 115V, 120V, 127V, 220V, 230V, 240V) ~
Optagen effect*	480 W
Hastighed ubelastet	1900 min ⁻¹
Kapacitet (boltstørrelse)	M12 - M16 (bolt med stor trækstyrke) M12 - M22 (almindelig bolt)
Tilspændingsmoment**	Maximum 36,7 kg-m
Vinkeldrivning	12,7 mm
Vægt (uden ledning)	2,9 kg

* Kontroller navnepladen på produktet, da der kan være forandring afhængig af område.

** Tilspænding af bolte uden forlængerledning ved den nominale ydelse.

STANDARD TILBEHØR

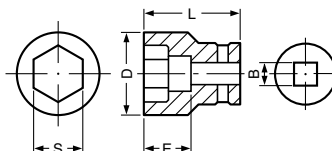
- (1) Sidegreb 1
(2) Bærekasse 1

Standardtilbehør kan variere efter de enkelte markeders behov.

EKSTRA TILBEHØR (sælges separat)

1. Forskellige muffer

Hitachi møtrikspænderen leveres kun med en enkelt standard mufte, men der fås et stort udvalg af muffer til mange forskellige typer og størrelser af bolte.



Tabel 1

B = 12,7 mm

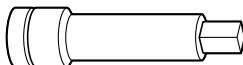
Muffestørrelse	Aliminidelig Muffe				Lang Muffe			
	Mål (mm)				Mål (mm)			
	S	D	E	L	S	D	E	L
Sekskantmuffe 12					12	20	34	52
13					13	21,5	34	52
14					14	22	34	52
17	17	28	15	32	17	25	34	52
19	19	28	17	34	19	28	34	52
21	21	32	19	36	21	31	34	52
22	22	35	24	40	22	32,5	34	52
23	23	36	25	40	23	33	34	52
24	24	38	25	40	24	34	34	52
26	26	38	25	40	26	38	57	75
27	27	42	24	40	27	40	57	75
30	30	42	34	50	30	42	57	75

2. Forlænger

Forlængeren er praktisk til arbejde hvor pladsen er begrænset og når den medfølgende muffe ikke kan nå ind til bolten, der skal strammes.

OBS

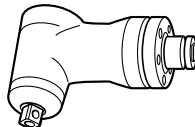
Når forlængeren anvendes, reduceres tilspændingsmomentet en smule i sammenligning med en almindelig muffe, så der må spændes i lidt længere tid for at opnå same spænding.

**3. Universaled**

Universaleddet er praktisk ved iskruning af møtrikker hvis der en vinkel mullem muffen og skruenoøglen eller hvis der er lidt plads.

**4. Vinkelforsats (Model EW 14R)**

Denne forsats anvendes kun når maskinen må sættes på møtrikken eller bolten i en ret vinkel.



Ret til ændringer i ekstra tilbehøret forbeholdes.

ANVENDELSE

- Tilspænding og løsning af forskellige bolte og møtrikker.

FØR IBRUGTAGNING**1. Strømkilde**

Undersøg om netspændingen svarer til den på navnepladen angivne spænding.

2. Afbryder

Forvis Dem altid om, at kontakten står i OFF-position, før stikket sættes i kontakten. Hvis stikket sættes i, medens kontakten står på ON, vil maskinen øjeblikkelig begynde at arbejde, hvilket let vil kunne føre til alvorlige ulykker.

3. Forlængerledning

Hvis strømkilden er langt fra arbejdsfeltet, skal der anvendes en forlængerledning af korrekte dimensioner og kapacitet. Brug ikke længere forlængerledning end nødvendigt.

4. Montering af sidehåndtaget

Sidehåndtagets position på maskinen kan ændres ved at skrue håndtaget af (højregevind). Drej håndtaget hen i den stilling, der passer bedst for det pågældede arbejde, og skru det godt fast.

5. Montering af muffen

- (1) Stift, O-type (Fig. 1)

Vælg en muffe, der passer til den bolt, der skal spændes eller løsnes. Sæt muffen på skruenoølens holder og r" gør den fast med stiften og ringen. Afmontering foretages i omvendt rækkefølge.

- (2) Stempeltype (Fig. 2)

Sæt stemplet på den firkantede del af ambolten ud for hullet i den sekskantede patron. Tryk derefter på stemplet, og monter den sekskantede patron på ambolten. Kontrole, at stemplet er gået helt ind i hullet. Gå frem i omvendt rækkefølge af ovenstående, når patronen skal afmonteres.

PRAKTISK ANVENDELSE**1. Betjening af aftrækkerkontakten (Fig. 3)**

Kontakten i denne maskine fungerer som motorkontakt og rotationsretningsomskifter. Når omskifteren er slæt over på R'et, der er angivet på håndtagsdækslet, roterer motoren med uret til tilspænding af bolte. Når omskifteren står på L, roterer motoren mod uret til løsning af bolte. Når kontakten slippes, standser motoren.

OBS

Slip kontakten og vent til motoren er standset fuldstændigt, før der ændres rotationsretning. Skift af rotationsretning før motoren er standset helt vil resultere i, at motoren brænder sammen.

2. Tilspænding og løsning af bolte

Vælg først en muffle, der passer til bolten eller møtrikken. Sæt muffen på holderen og sæt møtrikken ind i sekskantmuffen. Hold skruenøglen lige ine på møtrikken og tryk på aftrækkerkontakten i nogle sekunder.

Hvis møtrikken kun er løst skruet på bolten, vil bolten blot dreje med møtrikken rundt og vil ikke blive spændt til. Stands i så tilfælde skruenøglen og hold bolten fast med en nøgle, før der startes igen eller forebyg at bolt og møtrik drejer rundt sammen ved at spænde manuelt.

SPECIELLE FORSIGTIGHEDSREGLER

1. Kontroller spændingen (Fig. 4)

Det højst opnåelige spændingsmoment afhænger af netspændingen. En reduceret netspænding giver et lavere spændingsmoment.

For eksempel, hvis en skruenøgle til 220 V bruges med en netspænding på 200 V, vil det højst opnåelige spændingsmoment blive reduceret med 70 til 90 %. Hvis der bruges en forlængerlendning, skal den derfor være så kort som mulig. Hvis netspændingen er lav, og en lang forlængerledning er nødvendig, bør der anvendes en forstærkertransformator. Forholdet mellem lysnetspændingen og tilspændingsmomentet er forklaret i tabellerne.

2. Rør ikke ved stødfangeren eller hammerhuset under kontinuerlig brug

Stødfangeren og hammerhuset bliver varme under den kontinuerlige iskruning af skruer, så pas på ikke at komme til at røre ved dem imens.

3. Arbejd med et spændingsmoment passende til den anvendte bolt

Det optimale tilspændingsmoment for forskellige bolte og møtrikker varierer alt efter materiale og boltenes og møtrikkernes størrelse. Et for stort spændingsmoment kan kan strække eller brække en lille bolt.

Spændingsmomentet øges proportionalt med tiden. Brug den passende tilspændingstid til bolten.

4. Valg af muffle

Brug altid en muffle, der passer fuldstændigt til den bolt eller møtrik, der skal spændes til. Brug af en muffle, der ikke passer, vil resultere i ikke alene en ringe tilspænding, men også i en ødelagd muffle eller møtrik.

En slidt eller deformeredet sekskant –eller firkantmuffle kan aldrig passe helt ned over møtrikken eller bolten, og vil altid resultere i et tab af spændingsmoment. Vær opmærksom på slid af mufferne og skift dem ud, før de bliver yderligere nedslidt. Hvilke muffer, der passer til hvilke bolte, er angivet i **table 1**. Den numeriske værdi, der er angivet på muppen, er ensbetydende med afstanden fra side til side (S) i sekskanthullet.

5. Greb på maskinen

Hold slag-skruenøglen godt fast med begge hænder ved begge håndtag. Hold i dette tilfælde maskinen lige ind på bolten.

Det er ikke nødvendigt at trykke på skruenøglen. Hold maskinen med en styrke, der lige netop er nok til at modstå den modsatrettede karft af slaget.

6. Kontrol af spændingsmomentet

Følgende faktorer medvirker til reduktion af spændingsmomentet. Kontroller derfor det faktiske spændingsmoment, der er nødvendigt, ved at skru nøgle bolte til med en manuel momentnøgle. Følgende faktorer har indvirkning på spændingsmomentet.

- (1) Lysnetspænding
Tilspændingsmomentet reduceres, hvis netspændingen går ned (Se **Fig. 4**).
- (2) Tid
Spændingsmomentet øges, når tilspændingstiden forlænges. Dog stiger spændingsmomentet ikke over et bestemt niveau selv om maskinen bruges i lang tid (Se **Fig. 4**).
- (3) Boltdiameter
Spændingsmomentet ændrer sig i forhold til boltens diameter som vist i **Fig. 4**. Som regel har en bolt med en stor diameter et stort spændingsmoment.
- (4) Tilspændingsforhold
Spændingsmomentet varierer i henhold til spændingsforholdet, hårdheden og boltenes længde, også selv om der anvendes bolte med samme gevindstørrelse. Spændingsmomentet ændres sig yderligere efter hvilket materiale boltenne spændes i. Spændingsmomentet går stærkt ned, når møtrik og bolt drejerrundt sammen.
- (5) Brug af ekstra tilbehør
Spændingsmomentet går lidt ned, når der anvendes forlænger, universelle eller lang muffle.
- (6) Hullet i muffen
En slidt eller deformeredet firkant- eller sekskantmuffle lader ikke holder eller møtrik passe nøjagtigt nok og forårsager tab af spændingsmoment.
Brug af en muffle, der ikke passer nøjagtigt vil give et utilstrækkeligt spændingsmoment.
Passende muffle- og bolstdørrelser er vist i **table 1**.

VEDLIGEHOLDELSE OG EFTERSYN

1. Eftersyn af muffen

En slidt eller deformeredet firkant –eller sekskantmuffle lader ikke holder eller møtrik passe nøjagtigt nok og forårsager tab af spændingsmoment. Se mufferne efter for slid med jævn mellemrum og skift dem ud, så snart der observeres tegn på slid.

2. Eftersyn af monteringsskruerne

Efterse regelmæssigt alle monteringsskruer og sorg for, at de er ordentligt strammet. Er nogen af skruerne løse, bør de strammes øjeblikkeligt. Forsommelse i så henseende kan medføre alvorlig risiko.

3. Vedligeholdelse af motoren

Motordelen er værktøjets hjerte. Sørg for, at denne ikke beskadiges og holdes fri for fugt og olie.

4. Inspektion af kulbørsterne

Af hensyn til din sikkerhed og for at beskytte dig mod elektrisk stød må inspektion og udskiftning af kulbørsterne på dette værktøj KUN udføres af et autoriseret Hitachi service-center.

5. Liste over reservedele

- A: Punkt nr.
- B: Kode nr.
- C: Anvendt nr.
- D: Bemærkninger

FORSIGTIG

Reparationer, modifikationer og eftersyn af Hitachi el-værktøj skal udføres af et autoriseret Hitachi service-center. Denne liste over reservedele vil være nyttig, når værktøjet indleveres til det autoriserede Hitachi service-center til reparation eller anden vedligeholdelse. Ved anvendelse og vedligeholdelse af el-værktøj skal de sikkerhedsregler og standarder, som gælder i hvert enkelt land, nøje overholdes.

MODIFIKATIONER

Hitachi el-værktøj undergår konstant forbedringer og modifikationer, så teknologiske nyheder hele tiden kan inkorporeres.

Som et resultat heraf kan nogle dele (f.ex. kodenumre og/eller design) ændres uden varsel.

BEMÆRK:

Grundet HITACHI's løbende forskning og udvikling, kan bemeldte specifikationer ændres uden forudgående varsel.

Information om luftbåren støj og vibration.

De målte værdier er fastsat i overensstemmelse med EN60745 og afgives i overensstemmelse med ISO 4871.

Det typiske A-vægtede lydtryksniveau: 98 dB (A).

Det typiske A-vægtede lydniveau: 111 dB (A).

Usikkerhed KpA: 3 dB (A)

Brug høreværn.

Den typisk vægtede, kvadratiska middelaccelerationsværdi: 4,75 m/s².

GENERELLE SIKKERHETSREGLER

ADVARSEL!

Les alle instruksjonene

Hvis du ikke leser igjennom alle instruksjonene nedenfor kan bruk av utstyr resultere i elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

Betegnelsen "elektroverktøy" i alle advarslene nedenfor henviser både til elektrisk elektroverktøy (med ledning) og batteridrevet elektroverktøy.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE

1) Arbeidsområde

- Hold arbeidsområdet ryddig og godt belyst.**
Uryddige og mørke arbeidsområder kan føre til ulykker.
- Bruk aldri elektroverktøy på steder med fare for eksplosjon, slik som i nærheten av brennbare væsker, gass eller støv.**
Støv eller gasser kan antennes av gnister fra elektroverktøyet.
- La aldri barn eller andre personer stå i nærheten når du bruker et elektroverktøy.**
Du kan bli forstyrret og miste kontroll over verktøyet.

2) Elektrisk sikkerhet

- Kontakten på elektroverktøyet må passe med veggkontakten den skal settes i.**
Du må aldri tilpasse støpslet på noen måte.
Bruk aldri en adapter sammen med et jordet elektroverktøy.
Et originalt støpsel som passer med veggkontakten vil redusere faren for elektrisk støt.
- Unngå å komme i kontakt med jordede overflater slik som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap.**
Faren for elektrisk støt vil være større dersom du er jordet.
- La aldri elektroverktøyet utsettes for regn eller fuktighet.**
Dersom det kommer vann inn i elektroverktøyet kan det resultere i elektrisk støt.
- Ikke skad ledningen.** Bruk aldri ledningen til å bære eller trekke elektroverktøyet. Trekk ikke støpslet ut av veggkontakten ved bruk av ledningen.
Hold ledningen unna varmekilder, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler.
Dersom ledningen er skadd eller vridd kan det resultere i elektrisk støt.
- Hvis elektroverktøyet skal brukes utendørs må du alltid bruke en skjøteleddning som er spesielt beregnet for utendørs bruk.**
Bruk av riktig skjøteleddning vil redusere faren for elektrisk støt.

3) Personlig sikkerhet

- Vær påpasselig, se hva du gjør, og bruk sunn fornuft når du bruker et elektroverktøy.**
Du må aldri bruke et elektroverktøy når du er sliten eller trett, eller dersom du er påvirket av narkotiske stoffer, alkohol eller medisiner.
Når du bruker et elektroverktøy vil kun et par sekunders oppmerksomhet kunne føre til alvorlige personskader.

- Bruk verneutstyr.** Ha altid på deg vernebriller.
Hvis du bruker verneutstyr slik som masker, sklisikre vernesko, hjelm og hørselsvern vil dette redusere faren for personskade.
- Unngå utilsiktet start av elektroverktøyet.** Pass på at bryteren på elektroverktøyet er slått av før ledningen settes i veggkontakten.
Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet, eller dersom bryteren er slått på når du setter ledningene inn i en veggkontakt, kan det oppstå ulykker.
- Fjern eventuelle justeringsnøkler eller skrunøkler før du slår på elektroverktøyet.**
Dersom en justeringsnøkkel eller skrunøkkel er festet til en roterende del på elektroverktøyet når det startes, kan det føre til personskade.
- Ikke strekk eller len deg for langt når du bruker verktøyet.** Pass på at du står stedig og har god balanse til enhver tid.
Dette vil gi deg bedre kontroll over elektroverktøyet i uventede situasjoner.
- Ha på deg riktig tøy.** Bruk ikke løse klær eller smykker. Hold hår, klær og hanske unna bevegelige deler.
Løse klær, smykker eller langt hår kan vikle seg inn i de bevegelige delene.
- Hvis verktøyet leveres med en stevsamler eller annet oppsamlingsutstyr, må du passe på at disse monteres og brukes på riktig måte.**
Bruk av slikt utstyr kan redusere faren for støv og annet utsipp.
- Bruk og vedlikehold av elektroverktøy**
- Ikke overbelast elektroverktøyet.** Bruk riktig verktøy til arbeidet du skal utføre.
Riktig verktøy vil gjøre arbeidet lettere og tryggere uten at verktøyet overbelastes.
- Ikke bruk elektroverktøyet dersom av/på-knappen ikke virker.**
Det er farlig å bruke elektroverktøy som ikke kan kontrolleres ved bruk av av/på-knappen. Verktøyet må da repareres.
- Trekk ledningen på elektroverktøyet ut fra veggkontakten før du justerer eller skifter deler på verktøyet, eller før det oppbevares.**
Dette vil redusere faren for at verktøyet starter uventet.
- Oppbevar elektroverktøyet utilgjengelig for barn og la aldri personer som ikke er kjent med verktøyet eller som ikke har lest igjennom disse instruksjonene bruke elektroverktøyet.**
Elektroverktøy er farlig hvis det brukes av uerfarne personer.
- Vedlikehold av elektroverktøy.** Kontroller at ingen bevegelige deler har låst seg, er feiljustert, knekt, eller har andre skader som kan påvirke bruk av verktøyet.
Hvis elektroverktøyet er skadd må det repareres før det brukes.
- Mange ulykker oppstår på grunn av dårlig vedlikehold av verktøy.**
- Hold skjæreværktøy skapt og rent.**
Riktig vedlikehold av skjæreværktøy med skarpe kanter/blader vil redusere faren for at de løser seg, samtidig som de vil være lettere å kontrollere.

- g) Bruk elektroverktøyet, ekstrautstyr, bør osv. i samsvar med disse instruksjonene og til de oppgavene som elektroverktøyet er beregnet på. Ta alltid arbeidsoppgavene og arbeidsforholdene med i betraktning.**

Hvis elektroverktøyet brukes til andre oppgaver enn det det er beregnet til, kan det oppstå farlige situasjoner.

5) Service

- a) La et kvalifisert serviceverksted som kun bruker originale reservedeler utføre service på elektroverktøyet.**

Dette vil forsikre at elektroverktøyets sikkerhet opprettholdes.

FORSIKTIG

La aldri barn eller helsesvake personer stå i nærheten. Oppbevar verktøy utilgjengelig for barn og helsesvake personer når det ikke er i bruk.

FORHOLDSREGLER FOR BRUK MUTTERTREKKER

- Når det arbeides i høyder, se etter at ingen befinner seg nedenunder.
- Når maskinen brukes over lengre tid, bør ørepluggene benyttes.
- Når rotasjonsretningen skal forandres fra normal rotasjon til revers, må motoren stoppe helt før bryteren dreies.
- Bruk en opptransformator når det benyttes en lang for lengelsesledning.
- Bekreft stramningsmomentet med en momentnøkkel før bruk for å sikre at korrekt stramningsmoment brukes.
- Monter sokkelstift godt fast til slagskrujernet med en sokkelstift og ring.
- Se etter om muppen er sprukket.
- Hold alltid fast i muttertrekkeren og dens håndtak. Hvis ikke, kan det medføre upresis og til og med farlig håndtering.

SPESIFIKASJONER

Spanning (etter områder)*	(110V, 115V, 120V, 127V, 220V, 230V, 240V) ~
Opptatt effekt*	480 W
Tomgangshastighet	1900 min ⁻¹
Kapasitet (Bolstørrelse)	M12 - M16 (høyspenningsbolt) M12 - M22 (vanlig bolt)
Stramningsmoment**	Max. 36,7 kg·m
Vinkel drift	12,7 mm
Vekt (utan ladning)	2,9 kg

* Se etter på produktets dataskilt etter som det kan variere etter hvilket strøk en er i.

** Stramming av bolten uten forlengelsesledning ved nominell spenning.

STANDARD TILBEØR

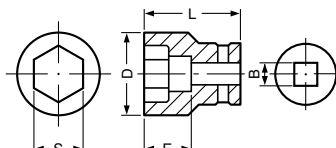
- (1) Sidehåndtak 1
(2) Koffert 1

Standard tilbehør kan endres uten ytterligere varsel.

TILLEGGSSUTSTYR (selges separat)

1. Forskjellige muffer

Selv om Hitachis muttertrekkern leveres med bare en standard maffe, finnes det et stort utvalg muffer til å dekke stramming av boltet av forskjellig størrelse og type.



Tabell 1

B = 12,7 mm

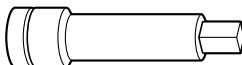
Muffebetegnelse	Ordinær Muffe				Lang Muffe			
	Dimensjon (mm)				Dimensjon (mm)			
	S	D	E	L	S	D	E	L
Sekskantmuffe 12					12	20	34	52
13					13	21,5	34	52
14					14	22	34	52
17	17	28	15	32	17	25	34	52
19	19	28	17	34	19	28	34	52
21	21	32	19	36	21	31	34	52
22	22	35	24	40	22	32,5	34	52
23	23	36	25	40	23	33	34	52
24	24	38	25	40	24	34	34	52
26	26	38	25	40	26	38	57	75
27	27	42	24	40	27	40	57	75
30	30	42	34	50	30	42	57	75

2. Forlengelsesstang

Forlengelsesstangen er praktisk når det arbeides på steder hvor der er trangt eller når den medfølgende sokkelen ikke når bolten som skal skrus fast.

OBS

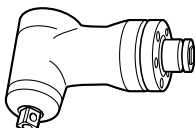
Når forlengelsesstangen brukes vil stramningsmomentet være en tanke mindre enn når den ordinære sokkelen brukes. Det er derfor nødvendig å la verktøyet gå litt lenger for å oppnå samme stramningsmoment.

**3. Universalskjøt**

Universalskjøten er praktisk når mutter skal slås i og der er vinkel mellom sokkelen og skrujernet, eller når det arbeides under trange forhold.

**4. Vinkelhake (Modell EW-14R)**

Brukes kun når maskinen er festet til mutter eller bolt i rett vinkel.



Tilleggsutstyret kan endres uten varsel.

BRUK

- Til å stramme og løsne forskjellige slags bolter og mutter.

SJEKK FØR BRUK**1. Strømkilde**

Pass på at strømkilden som skal benyttes stemmer overens med det som er angitt på dataskilet.

2. Strømbryter

Sørg for at strømbryteren står i OFF-stillingen. Hvis pluggen settes i stikkontakten med bryteren i ON-stillingen, kan verktøyet begynne å arbeide med engang og dette kan føre til en alvorlig ulykke.

3. Skjøteleddning

Bruk en skjøteleddning med en tilstrekkelig tykkelse og merkekapasitet, når arbeidsområdet er fjernet fra strømkilden. Skjøteleddningen må være så kort som mulig.

4. Festing av sidehåndtaket

Sidehåndtaket, festet på hammerkassen, kan flyttes ved å skru håndtaket løs. (Skruen til høyre) Drei det til en posisjon som passer til jobben som skal gjøres, og fest håndtaket ved å stramme skruen.

5. Montering av sokkelen(1) Stift, O-ring type (**Fig. 1**)

Bruk en sokkel som passer til bolten som skal strammes/løsnes. Før sokkelen inn i skrujernets ambolt og fest det godt med stiften og ringen. Ved demontering følges samme prosedyre men i omvendt rekkefølge.

(2) Plunger-type (**Fig. 2**)

Samstempler plungeren som er plassert i den firkantede delen av anbolten med hullet i sekskantbolten. Skyv deretter ambolten og monter sekskantmansjetten på ambolten. Sjekk at plungeren er helt innkoplet i hullet. Ved demontering følges denne prosedyren i omvendt rekkefølge.

HVORDAN BRUKE MASKINEN**1. Bruk av bryter (**Fig. 3**)**

Maskinen bryter fungerer både som motorbryter og velgerbryter for rotasjonsretning. Når bryteren stilles på R, som indikert på håndtaksdekslet, roterer motoren med klokken for å stramme bolter. Når bryteren stilles på L roterer motoren mot klokken for å løsne bolter. Når bryteren frigjøres stanser motoren.

OBS

Det er nødvendig å slå av motoren og vente til den har helt sluttet å rotere før rotasjonsretningen, endres. Hvis rotasjonsretningen endres mens motoren går, vil motoren brenne sammen.

2. Stramme og løsne bolter

Først velges en sekksantsokkel som passer til bolten/mutteren. Deretter monteres sokkelen på ambolten. Mutteren som skal strammes fesbatteriet skulle alltid foregå på et sted som er godt ventilert og kjolig og som ikke er utsatt for direkte sollys.

Hvis mutteren sitter for løst på bolten, vil bolten dreie med og mutteren blir ikke skikkelig festet. Hvis dette skjer frigjøres trykket på mutteren og bolthodet holdes med et skrujern før det øves trykk igjen. Eller skru mutter og bolt fast manuelt for å hindre de i å gli.

FORHOLDSREGLER VED BRUK

1. Sjekk spenningen (Fig. 4)

Strammingsmomentet som kan gjøres er påvirket av linjespenningen. Redusert linjespenning minsker tilgjengelig strammingsmomentet.

Hvis det f.eks. brukes en 220 V-type skrunøkkel på en 200 V linje, vil tilgjengelig strammingsmoment reduseres til 70 til 90 %. Når ledningen forlenges, bør forlengelsesledningen være så kort som mulig. Når linjespenningen er lav, og det er nødvendig med en lang forlengelsesledning, bør det brukes en opptransformatør. Forholdet mellom linjespenning og strammingsmoment er vist i figurene.

2. Ikke berør demper- eller hammerhuset ved kontinuerlig bruk

Demper- og hammerhuset blir varmt ved kontinuerlig skriving, så pass på så du ikke tar på dem under bruk.

3. Arbeid med et strammingsmoment som passer for bolten under slag

Optimalt strammingsmoment for mutre og bolter varierer midt mutrenes og boltenes materiale og størrelse. For stort strammingsmoment på en liten bolt vil enten strekke elle brekke bolten. Strammingsmomentet øker proporsjonalt med driftstiden. Bruk korrekt driftstid for bolten.

4. Valg av mullen som skal passe til bolten

Det er nødvendig å bruke en muffle som er passet inn etter bolten som skal strammes, drøst det benyttes en muffle som ikke passer, vil resultatet ikke bare bli utilstrekkelig stramming, men også ødelagd muffle eller mutter.

En slitt eller deformert muffle med sekkskantet eller firkantet hull gir ikke adekvat stramming ved tilpassing til mutter eller anbolt, hvilket følgelig resulterer i mindre strammingsmoment.

Vær oppmerksom på slitasje i muffehull, og skift ut før det slitasjen forverres. Muffer og bolter som passer sammen er vist i **tabell 1**.

Den numeriske verdien på en muftebetegnelse angir distansen (S) fra side til side av det sekkskantede hullet.

5. Slik holdes verktøyet

Hold muttretrekkern godt fast med en hånd på maskinkroppsens håndtak og en hånd på sidehåndtaket. Skrujarnet holdes på parallelt med bolten. Det er unødvendig å øve stort trykk på skrujernet. Det er nok å holde jernet slikt at slagkraften motvirkes.

6. Bekreft strammingsmomentet

Følgende faktorer er med til å redusere strammingsmomentet. Bekreft derfor det aktuelle strammingsmomentet som er nødvendig ved først

å skru i et par bolter for hånd med en momentnøkkel. Faktorer som har innflytelse på strammingsmomentet er som følger:

(1) Linjespenning

Strammingsmomentet minker når linjespenningen blir lav (Se **Fig. 4**).

(2) Driftstid

Strammingsmomentet øker med driftstiden. Men strammingsmomentet vil ikke overstige en viss verdi selv om verktøyet går over lang tid (Se **Fig. 4**).

(3) Boltens diameter

Strammingsmomentet varierer alt etter boltdiameteren som vist i **Fig. 4**. Generelt vil en bolt med større diameter ha større strammingsmoment.

(4) Strammingsforhold

Strammingsmomentet varierer i forhold til momentnivå, klasse og boltiengde selv om det brukes bolter med ens gjengestørralse. Strammingsmomentet varierer også avhengig av hvorordan overflaten på metalltet, som bolten skal skrus i, er. Hvis både bolt og mutte dreier rundt, reduseres momente betraktelig.

(5) Når tilleggsutstyr benyttes

Strammingsmomentet reduseres en tanke når forlengelsesstang, universal skjøt eller en lang sokkel brukes.

(6) Sokkelens forfatning

En utslit eller deformert seks- eller firkantsokkel vil ikke kunne passes tett nok inn i montasjen mellom mutter og ambolt og strammingsmomentet blir derfor lite. Hvis det benyttes en sokkel som ikke passer til bolten blir strammingsmomentet utilstrekkelig. Sokler og boltsørrelser som passer sammen er vist i **tabell 1**.

VEDLIKEHOLD OG KONTROLL

1. Inspeksjon av sokkel

En utslit eller deformert seks- eller firkantsokkel vil ikke kunne passes tett nok inn i montasjen mellom mutter og ambolt og strammingsmomentet blir derfor lite. Sjekk soklenes huller med jevne mellomrom og skift ut med nye dersom det er nødvendig.

2. Inspeksjon av monteringsskruene:

Kontroller alle monteringskruene regelmessig og pass på at de er skikkelig skrudd til. Hvis noen av skruene er løse, må de skrus til omgående. Hvis dette ikke gjøres kan det forårsake alvorlige skader.

3. Vedlikehold av motoren

De viklede motordelene er selve "hjertet" i et elektrisk verktøy.

Hold nøyne kontroll med at viklinger ikke er skadet og/eller våte av olje eller vann.

4. Kontrollere kullbørstene

For å opprettholde sikkerheten og beskyttelsen mot elektrisk støt, skal kontroll og utskifting av kullbørstene kun foretas av et Hitachi autorisert serviceverksted.

5. Liste over servicedeler

A: Punktnr.

B: Kodennr.

C: Bruksnr.

D: Anmerkninger

OBS

Reparasjoner, modifikasjoner og inspeksjon av Hitachi elektroverktøy må utføres av et Hitachi autorisert serviceverksted.

Denne dellisten er behjelpeelig hvis den leveres inn sammen med verktøyet til et Hitachi autoristert serviceverktsted når reparasjoner eller annet vedlikeholdsarbeid kreves.

Sikkerhetsregler og normer som gjelder for det enkelte land, må overholdes ved drift og vedlikehold av elektroverktøy.

MODIFIKASJONER

Hitachi elektroverktøy er under konstant utbedring og modifisering for å inkorporere de siste nye teknologiske fremskritt.

Følgelig vil enkelte deler (f.eks. kodenr. og/eller design) kunne endres uten forvarsel.

NB:

På grunn av Hitachi's kontinuerlige forsknings-og utviklings-program kan oppgitte speskifikasjoner forandres uten ytterligere varsel.

Informasjon angående luftstøy og vibrasjon.

De målte verdiene ble fastsatt i samsvar med EN60745 og ISO 4871.

Typisk A-veiet lydtrykksnivå: 98 dB (A).

Typisk A-veiet lydeffektnivå: 111 dB (A).

Usikkerhet KpA: 3 dB (A)

Bruk hørselvern.

Typisk veiet rot betyr kvadratisk akselerasjonsverdi:

4,75 m/s².

YLEiset TURVALLisuussäännöt

VAROITUS!

Lue kaikki ohjeet.

Jos seuraavia ohjeita ei noudata, on olemassa tulipalon, sähköiskun tai vakavan henkilövahingon vaara. Kaikissa seuraavissa varoituksissa mainittu sähkötyökalu-sa merkitsee sähkökäyttöistä virtajohdolla varustettua tai akkukäytöistä työkalua.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET

1) Työskentelypaikka

- a) Pidä työskentelypaikka aina siistinä ja hyvin valaistuna.

Onnettomuuksia sattuu herkemmin epäsiistissä ja pimeässä ympäristössä.

- b) Älä käytä sähkötyökaluja räjähdyssvaarallisissa paikoissa, esimerkiksi paikoissa, joissa on herkästi sytyttyviä nesteitä, kausuja tai pölyä.

Sähkötyökaluista lähtevät kipinät voivat sytyttää pölyn tai höyryt.

- c) Pidä lapset ja sivulliset poissa käytäessäsi sähkötyökalua.

Keskittymisen puute voi aiheuttaa herpaantumisen.

2) Sähköturvallisuus

- a) Sähkötyökalun pistoke on yhdistettävä oikeanlaiseen pistorasiaan.

Älä muunna pistoketta mitenkään.

Älä käytä jakorasioita yhdessä maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa.

Muuntelemattomien pistokkeiden ja oikeiden pistorasioiden käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.

- b) Vältä koskettamasta maadoituksessa käytettävää pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihin ja jäädytyslaitteisiin.

Maadoitetun pinnan koskettaminen lisää sähköiskun vaaraa.

- c) Älä altista sähkötyökaluja sateelle tai kosteudelle. Sähköiskun vaara lisääntyy, jos sähkötyökaluun pääsee vettä.

- d) Älä käytä johtoa väärin. Älä kannata vedä sähkötyökalua tai irrota pistoketta vetämällä johdosta.

Pidä johto erillään kuumuudesta, öljystä, terävistä kulmista tai liikkuvista osista.

Sähköjohdon vahingoittuminen tai sotkeutuminen lisää sähköiskun vaaraa.

- e) Jos käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ulkokäytöön sopivaa jatkojohtoa.

Ulkokäytöön sopivan sähköjohdon käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.

3) Henkilökohtainen turvallisuus

- a) Keskity työhön, ole huolellinen ja käytä sähkötyökalua harkiten.

Älä käytä sähkötyökalua väsyneenä tai alkoholin, lääkkeiden tai huumeiden vaikutukseen alaisena. Keskittymisen herpaantuminen pieneksi hetkeksi voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

- b) Käytä suojalitteita. Käytä aina suojalaseja.

Hengityssuojaimen, liukumattominenturvakenkin, kypärän ja kuulosuojaimien käyttö tarvittaessa vähentää henkilövahinkojen vaaraa.

- c) Varo käynnistämästä konetta vahingossa. Varmista, että virtakytkin on pois päältä - asennossa ennen pistokkeen työntämistä pistorasiaan.

Sähkötyökalujen kantaminen pitämällä sormea virtakytkimellä tai laitteen käynnistämisen virtakytkimen ollessa pääällä-tilassa lisää onnettomuusriskiä.

- d) Poista säätöön tarvitut avaimet sähkötyökalusta ennen sen käynnistämistä.

Sähkötyökalun pyörivään osaan jätetty avain voi aiheuttaa henkilövahingon.

- e) Älä kurkottele. Seiso aina vakaasti tasapainossa. Tällöin sähkötyökalua voi hallita oikein odottamattomissa tilanteissa.

- f) Käytä sopivia vaatteita. Älä käytä irtonaisia vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet poissa liikkuvista osista.

Löysätvaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat tarttua liikkuihin osiin.

- g) Jos laitteeseen voi yhdistää pölynsuodatus- ja keräyslälitteet, varmista, että ne yhdistetään ja että niitä käytetään oikein.

Näiden laitteiden käyttäminen voi vähentää pölyä ja sen aiheuttamaa vaaroa.

- 4) Sähkötyökalujen käyttäminen ja niiden hoitaminen

- a) Älä pakota sähkötyökalua. Käytä tarkoitukseen soveltuvala sähkötyökalua.

Oikea sähkötyökalu selviyytytehtävästä paremmin ja turvallisemmin toimiessaan oikealla teholla.

- b) Älä käytä sähkötyökalua, jos se ei käynnyt tai sammu virtakytkimestä.

Sähkötyökalut, joita ei voi hallita virtakytkimen avulla, ovat vaarallisia. Ne on korjattava.

- c) Irrota pistoke pistorasiasta, kun sähkötyökaluja säädetään, osia vaihdetaan tai ne laitetaan säilytykseen.

Nämä ennakoivat turvatoimet vähentävät sähkötyökalun vahingossa tapahtuvan käynnistymisen vaaraa.

- d) Säilytä sähkötyökalut lasten ulottumattomissa. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökaluja, jotka eivät ole perheyneet niihin tai näihin ohjeisiin.

Sähkötyökalut ovat vaarallisia kouluttamattomien henkilöiden kanssä.

- e) Huola sähkötyökalut. Tarkista liikkuvien osien kiinnitykset ja kohdistukset, osien eheys ja muut sähkötyökalujen toimintaan vaikuttavat tekijät.

Jos sähkötyökalu vahingoittuu, korjauta se ennen käyttämistä.

Puutteellisesti huolletut sähkötyökalut ovat aiheuttaneet useita onnettomuuksia.

- f) Pidä leikkuutyökalut terävinä ja puhtaina. Oikein huolletut leikkuutyökalut, joissa on terävät leikkuupinnat, tarttuvat harvemmin kiinni, ja niiden hallinta on helppompaa.

- g) Käytä sähkötyökaluja, niiden varusteita ja esimerkiksi terä näiden ohjeiden mukaisesti ja kullekin sähkötyökalulle oikealla tavalla. Ota huomioon työskentelyolosuhteet ja tehtävä työ.

Jos sähkötyökalua käytetään väärään tarkoitukseen, voi syntyä vaaratilanteita.

- 5) Huolto**
- Anna osaavan huoltoteknikon korjata sähkötyökalu käyttäen alkuperäisiä osia vastaavia varaosia.
Tämä pitää sähkötyökalun turvallisenä.

TURVATOIMET

Pidä lapset ja mielentilaltaan epävakaat henkilöt poissa laitteiden lähettyviltä.

Kun työkalua ei käytetä, se on säilytettävä poissa lasten ja mielentilaltaan epävakaiden henkilöiden ulottuvilta.

MUTTERINVÄÄNNINEN VAROTOIMENPITEET

- Käyttäessäsi laturia korkeassa paikassa varmista, ettei alapuolellasi ole ketään.
- Käytä korvatulppia, mikäli työskentelet pitkän aikaa yhtäjaksoisesti.

TEKNISET TIEDOT

Jännite (eroja maasta riippuen)*	(110V, 115V, 120V, 127V, 220V, 230V, 240V) ~
Ottoteho*	480 W
Kuormittamaton noopeus	1900 min ⁻¹
Teho (kiristyslaite)	M12 - M16 (suurjännite pultti) M12 - M22 (tavallinen pultti)
Kiristysvoima**	Maksimi 36,7 kg-m
Kartiovälys	12,7 mm
Paino (ilman johtoa)	2,9 kg

* Älä unohta tarkistaa tuotteen nimikilpeä, koska siinä saattaa olla eroja maasta riippuen.

** Pultin kiristäminen ilman jatkojohtoa nimellisjännitteessä.

VAKIOVARUSTEET

- (1) Sivukädensija 1
(2) Kotelo 1

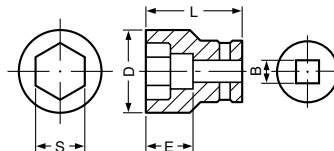
Vakiovarusteet saattavat muuttua ilman eri ilmoitusta.

- Kytke vastakkaisen pyörimissuunnan kytkin päälle vasta kun moottori on päästetty silloin, kun on välttämätöntä vaihtaa pyörimissuuntaa.
- Käytä jännitteennostomuuntajaa silloin kun pitkä jatkojohto on käytössä.
- Tarkista kiristysvoima mutterin ruuviavaimella ennen laiteenkäytöötä varmistaksesi oikean kiristysvoiman käytön.
- Kiinnitä holki huolellisesti iskuruuviavaimeen holkin nastalla ja renkaalla.
- Tarkasta onko hylsyssä mitään säröjä.
- Pidä aina iskuvääntöavaimen rungon kahvasta ja sivukahvasta tukeasti kiinni. Muussa tapauksessa syntyyvä vastavoima saattaa aiheuttaa epätarkan ja jopa vaarallisen toiminnan.

LISÄVARUSTEET (myydään erikseen)

1. Pistorasioiden vaihtoehdot

Vaikka Hitachin on ostettaessa vain yksi normaali hylsy, on olemassa suuri määrä erilaisia hylsyjä erikokoisten ja -tyyppisten pulttien kiristykseen.



B = 12,7 mm

Taulukko 1

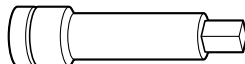
Hylsyn nimi	Tavanomainen Hylsy				Pitkä Hylsy			
	Mitat (mm)				Mitat (mm)			
	S	D	E	L	S	D	E	L
Kuusikulmahylsy 12					12	20	34	52
13					13	21,5	34	52
14					14	22	34	52
17	17	28	15	32	17	25	34	52
19	19	28	17	34	19	28	34	52
21	21	32	19	36	21	31	34	52
22	22	35	24	40	22	32,5	34	52
23	23	36	25	40	23	33	34	52
24	24	38	25	40	24	34	34	52
26	26	38	25	40	26	38	57	75
27	27	42	24	40	27	40	57	75
30	30	42	34	50	30	42	57	75

2. Jatkotanko

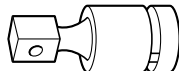
Jatkotanko on kätevä työskentelyyn hyvin kapeissa paikoissa tai kun käytettävä holkki ei ulotu kiristettäävään pulttiin.

VAROITUS

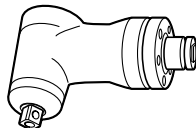
Kun jatkotankoa käytetään, vähenee kiristysvoima jonkin verran verrattuna tavalliseen holkkuihin. Siten on välttämätöntä käyttää työkalua vähän kauemmin saman kiristysvoiman saamiseksi.

**3. Yleisniveli**

Yleisniveli joka sopii hyvin antamaan iskutehoa muttereille silloin kun holkin ja ruuviavaimen välillä on kulma tai silloin kun työskennellään hyvin kapeassa paikassa.

**4. Kulmaliitos (Malli EW-14R)**

Käytä tätä liitosta ainoastaan silloin kun moottoria käytettää muutteriin tai pulttiin suorassa kulmassa.



Lisävarusteet saattavat muuttua ilman eri ilmoitusta.

KÄYTÖMAHDOLLISUUDET

- Erilaisten pulttien ja mutterien kiristäminen ja avaaminen.

ENNEN KÄYTÖÄ OTETTAVA HUOMIOON**1. Virtalähde**

Varmista, että käytettävä voimanlähde vastaa tuotteen typpikilvensä ilmoitettuja vaatimuksia.

2. Virrankatkaisin

Varmista, että kytkin on OFF-asennossa (poispäältä). Mikäli pistoke kytketään pistorasiaan koneen ollessa ON-asennossa, työkalu käynnistyy välittömästi ja aiheuttaa vaaratilanteen.

3. Jatkojohto

Kun työskennellään kaukana voimalähteestä, käytä riittävän paksua ja tehokasta jatkojohtoa. Jatkojohdon tulisi olla niin lyhyt kuin vain käytännössä on mahdollista.

4. Sivukahvan kiinnittäminen

Vasarakoteloon liitetyn sivukahvan asentoa voidaan muuttaa ruuvaamalla kahva irti. (Oikeanpuoleinen ruuvaus) Käännä kahva työn vaatimaan asentoon ja kiristä se kunnolla ruuvaamalla.

5. Holkin asentaminen**(1) Tappi, O-rengastyyppi (Kuv. 1)**

Valitse holki joka on yhteensovittu pulttiin sen kiristämiseksi tai irrottamiseksi. Pane holki sisään ruuviavaimen alasimelle ja kiinnitä se nastalla ja renkaalla. Holkkiin purkaaessasi tee samoin kuin edellä, mutta vain pääinvastaisessa järjestyksessä.

(2) Mäntätyyppi (Kuv. 2)

Asenna alasimen neliosassa sijaitseva mäntä kuusiohylsyn aukon kohdalle. Paina sitten mäntää ja asenna kuusiohylsy alasimeen. Varmista, että mäntä on hyvin paikallaan aukossa. Kun irrotat hylsyn, suorita toimenpiteet pääinvastaisessa järjestyksessä.

KÄYTÖ**1. Kytkimen käyttö (Kuv. 3)**

Tämän koneen kytkin toimii moottorin katkaisijana ja pyörimissuunnan valitsinkytkimenä. Kun kytkin on asetettu "R" merkin kohdalle kahvan suojuksessa, pyörii moottori myötäpäivään pulttin kiinnittämiseksi. Kun kytkin on asetettu "L" merkin kohdalle, pyöriimoottori vastapäivään pulttin irrottamiseksi. Kun kytkin on vapautettuna, pysähtyy moottori.

VAROITUS

Varmista siitä, että kytkin on käännetty OFF-asentoon ja odota, kunnes moottori on pysähtynyt ennen ruuvivaiimen pyörimissuunnan muuttamista. Suunnanvaihtaminen samalla kun moottori on käynnissä johtaa moottorin palamiseen.

2. Pulttin kiristys ja irrotus

Esin on valittava kuusikulmainen holkki joka sopii yhteen pulttiin tai mutterin kanssa. Asenna sen jälkeen holkki alasimelle, ja tarta kiristettäävä mutteriin kuusikulmaisella holkilla. Samalla kun pidetään ruuvivaianta pulttin kanssa yksissä paina virtakytkintä usean sekunnin ajan mutterin kiinnipainamiseksi. Mikäli mutteri on vain löysästi kiinni pultissa, saattaa pultti käännyä mutterin kanssa, estäänen siten kunnollisen kiristämisen. Nämä ollessa lakkaa painamasta mutteria ja pidä kiinni pulttin kannasta ruuvivaimella ennen ikun uudelleen käynnistämistä, tai kiristää pultti ja mutteri käsin jotta voitsit estää niiden luisumisen.

KÄYTÖN VAROVAISUUSTOIMENPITEET**1. Varmista verko jännite (Kuv. 4)**

Verko jännite vaikutta kiristysvääntömomenttiin. Vähentyynyttä verko jännite alentaa vääntökykyä. Esimerkiksi jos käytät 220 V avainta 200 V verkossa, vääntömomentti vähenee 70 –90 prosenttiin. Virtajohdoa jatketaessa tulee käyttää mahdollisimman lyhyttä jatko-johdoa. Mikäli verko jännite on alhainen ja jatkojohdot pitkät, tulisi käyttää jännitteennostomuuntajaa. Verkkojännitteen ja kiristysvääntömomentin suhde näkyy kuvista.

2. Älä koskuta suoja- tai vasarakoteloa jatkuvan käytön aikana

Suoja- ja vasarakotelot kuumenevat jatkuvan ruuvinkiristykseen aikana, joten varo koskemasta niitä tänä aikana.

3. Valitse sopiva kiristysvoima painettavalle pultille

Paras kiristysvoima muttereille ja pulteleille vaihtelee johtuen muttereiden ja pultien materiaalista ja koosta. Liian suuri kiristysvoima pienelle pultille saattaa venytäksi tai/särkeä pultti. Kiristysvoima lisääntyy suhteessa käyttöaikaan. Käytä oikeaa käyttöaikaa pultille.

4. Pulttin sopivan hylsyn valinta

Käytä varmasti hylsyä joka sopii kiristettääseen pulttiin. Jos käytetään väärää hylsyä, ei ainoastaan kiristyskyky ole riittämätön vaan myös hylsy tai mutteri saattaa vaurioitua.

Kulunut tai epämoodostunut kuusikulmainen tai nelionmuotoinen hylsy ei ole tarpeeksi hyvä mutterin tai alasimen kiristykseen. Kiristysvääntömomentti on näinollen heikko. Kiinnitää huomiota hylsyn reikiien kulumiseen ja vaihdaa uusiin hylsyihin ennen kuin vaurio on pahentunut. Sopivat hylsy -ja pulttikoot on esitetty **Taulukoissa 1**.

Hylsyn nimen numeroarvo ilmoittaa kuusikulmaisen reiän etäisyyden (S) sivulta sivulle.

5. Työkalusta kiinnipitämisen

Tartu iskuavaimen lujasti molemmin käsin pitäen kiinni rungon kahvasta ja sivukahvasta. Aseta tässä tapauksessa ruuvivaihain yhteneväksi pulttin kanssa. Ei ole välttämätöntä painaa ruuvivaihantia hyvin kovaa. Pidä kiinni ruuvivaiimesta juuri riittävällä voimalla toimiaksesi vastoin ikun voimaa.

6. Tarkista kiristysvoima

Seuraavat tekijät myötävaikuttavat kiristysvoiman vähentämiseen, joita varmistu todellisesta kiristysvoimasta jota tarvitaan ruuvaamalla auki muutamia pultteja ennen työskentelyn alkua käsitkäytöisellä mutterivaiimella.

Tekijät jotka vaikuttavat kiristysvoimaan ovat seuraavat:

(1) Verkko jännite

Kiristysvääntömomentti alenee verkkojännitteen pienetessä (Kts. **Kuv. 4**).

(2) Käyttöaika

Kiristysvoima lisääntyy, kun käyttöaika lisääntyy. Kuitenkaan kiristysvoima ei lisäänty tietyn arvon yli vaikka työkalua käytetään pitkään (**Katso Kuv. 4**).

(3) Pulttin halkaisija

Kiristysvoima vaihtelee pulttin halkaisajan mukaan kuten **kuv. 4** näkyy. Tavallisesti suuremman halkaisijan pultilla on suurempi kiristysvoima.

(4) Kiristysolosoluheet

Kiristysvoima vaihtelee riippuen kiristysvoiman suhteesta, luokasta ja pulttien pituudesta, jopa kun pultteja samankokoisina kierteeineen käytetään. Kiristysvoima riippuu myös metallin pinnan tilan mukaan, jonka läpi pultti kiristetään. Kun pultti ja mutteri käännyvät yhdessä, kiristysvoima vähenee suuresti.

(5) Valinnaisten osien käyttö

Kiristysvoima vähenee hieman, kun lisäsaavuaa, yleis niveltilä tai pitkää holkkia käytetään.

(6) Holkin päästö

Kulunut tai vääntynyt kuusi- tai neliskulmaaukollinen holkki ei suo riittävästi tiukkuutta mutterin ja alasimen väliseen sovittamiseen johtuen sen tähden kiristysvoiman vähentymiseen.

Sopimattoman holkin, joka ei svi yhteen pulttin kanssa, käyttö johtaa riittämättömään kiristysvoimaan. Holkin ja pulttin kokojen yhteensopimiset näkyvät **Taulukoissa 1**.

HULTO JA TARKISTUS**1. Holkin tarkastus**

Kulunut tai vääntynyt kuusi- tai neliskulmaaukollinen holkki ei suo riittävästi tiukkuutta mutterin ja alasimen väliseen sovittamiseen johtuen sen tähden kiristysvoiman vähentymiseen.

Kiinnitää ajoittain huomiota holkin aukkojen kulumiin ja vaihdha uuteen jos se on tarpeen.

2. Kiinnitysruuvien tarkistus

Tarkist säännöllisesti kaikki kiinnitysruuvit ja varmista, että ne ovat tiukassa. Mikäli joku ruuveista on löystynyt, kiristä se välittömästi. Laiminlyönti voi aiheuttaa vaaratilanteen.

3. Moottorin huolto

Moottorin käämi on sähkötyökalun "sydän". Huolehdi siitä, ettei käämi vahingoitu ja/tai kastu öljyyn tai veteen.

4. Hiiliharjojen tarkastaminen

Jotta saavutetaan jatkuva turvallisuus ja suoja sähköiskuista vastaan, AINOASTAAN valtuutetussa Hitachi-huoltokeskuksessa saa suorittaa työkalun hiiliharjan ja vaihdon.

5. Huolto-osalista

- A: Kohtanr.
- B: Koodinr.
- C: Käytetty nr.
- D: Huomautuksia

HUOMAUTUS

Hitachi-sähkötyökalujen korjaukset, muutokset ja tarkastukset on teetettävä valtuutetussa Hitachi-huoltokeskusessa.

Osalista on hyödyllinen, kun se annetaan yhdessä työkalun kanssa valtuutettuun Hitachi-huoltokeskukseen korjausta tai huoltoa pyydettäessä.

Sähkötyökalujen käytössä ja huollossa on aina noudatettava kussakin maassa voimassa olevia turvaohjeita ja normeja.

MUUTOKSET

Hitachi-sähkötyökaluja parannetaan ja muutetaan jatkuvasti niin, että niihin saadaan sisällytettyä uusin teknologia. Tästä johtuen jotkut osat (esim. koodinumerot ja/tai ulkonäkö) saattavat muuttua ilman ennakkoihmoitusta.

HUOM:

HITACHIIn jakuvasta tutkimus- ja kehitysohjelmasta johtuen edellä esitettyihin voi tulla muutoksia ilman ennakkoihmoitusta.

Tietoja ilmavälitteisestä melustä ja tärinästä

Saavutetut mitta-arvot määritettiin EN60745-normin mukaan ja ilmoitettiin ISO 4871 -normin mukaan.

Tyypillinen A-painotteinen äänipainearvo: 98 dB (A).

Tyypillinen A-painotteinen ääniteho: 111 dB (A).

KpA-toleranssi: 3 dB (A)

Käytä kuulonsuojaaimia.

Tyypillinen painollisen juuren keskineliön kiihdytysarvo:
4,75 m/s².

GENERAL SAFETY RULES

WARNING!

Read all instructions

Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

The term "power tool" in all of the warnings listed below refers to your mains operated (corded) power tool or battery operated (cordless) power tool.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

1) Work area

a) Keep work area clean and well lit.

Cluttered and dark areas invite accidents.

b) Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.

Power tools create sparks which may ignite the dust of fumes.

c) Keep children and bystanders away while operating a power tool.

Distractions can cause you to lose control.

2) Electrical safety

a) Power tool plugs must match the outlet.

Never modify the plug in any way.

Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.

Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.

b) Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.

There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

c) Do not expose power tools to rain or wet conditions.

Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

d) Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool.

Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.

Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

e) When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.

Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

3) Personal safety

a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.

Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

b) Use safety equipment. Always wear eye protection.

Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

c) Avoid accidental starting. Ensure the switch is in the off position before plugging in.

Carrying power tools with your finger on the switch or plugging in power tools that have the switch on invites accidents.

d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.

A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.

This enables better control of the power tool in unexpected situations.

f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.

Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.

Use of these devices can reduce dust related hazards.

4) Power tool use and care

a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.

The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.

Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

c) Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.

Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.

Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

e) Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools operation.

If damaged, have the power tool repaired before use.

Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

f) Keep cutting tools sharp and clean.

Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

g) Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions and in the manner intended for the particular type of power tool, taking into account the working conditions and the work to be performed.

Use of the power tool for operations different from intended could result in a hazardous situation.

5) Service

a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.

This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

PRECAUTION

Keep children and infirm persons away.

When not in use, tools should be stored out of reach of children and infirm persons.

PRECAUTIONS ON USING IMPACT WRENCH

1. When using the tool at a hight, make sure that there is nobody below.
2. Use the earplugs if using for a long time use.
3. Switch the reversing switch only after the motor is stopped when it is necessary to change the direction of the rotation.
4. Use a step up transformer when a long extension cable is used.
5. Confirm the tightening torque by a torque wrench before use in order to ascertain the correct tightening torque to be used.
6. Assemble the socket securely to the impact wrench with the socket pin and ring.
7. Confirm whether the socket has any crack in it.
8. Always hold the body and side handles of the impact wrench firmly. Otherwise the counterforce produced may result in inaccurate and even dangerous operation.

SPECIFICATIONS

Voltage (by areas)*	(110V, 115V, 120V, 127V, 220V, 230V, 240V) ~
Input*	480 W
No load speed	1900 min ⁻¹
Capacities (size of bolts)	M12 - M16 (High tension bolt) M12 - M22 (Ordinary bolt)
Tightening torque**	Maximum 36.7 kg-m
Angle drive	12.7 mm
Weight (without cord)	2.9 kg

* Be sure to check the nameplate on product as it is subject to change by areas.

** Tightening the bolt without extension cord at rated voltage.

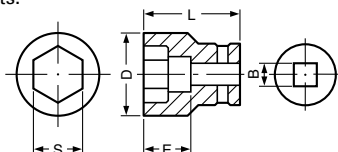
STANDARD ACCESSORIES

- (1) Side handle 1
 (2) Case 1

Standard accessories are subject to change without notice.

OPTIONAL ACCESSORIES (sold separately)**1. Variety of sockets**

Although the Hitachi Impact Wrench is delivered with only one standard socket, ample sockets are available to cover impact tightening of various sizes and types of bolts.



B = 12.7 mm

Table 1

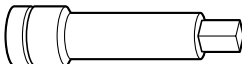
Socket Designation	Ordinary Socket				Long Socket			
	Dimension (mm)				Dimension (mm)			
	S	D	E	L	S	D	E	L
Hex. Socket 12					12	20	34	52
13					13	21.5	34	52
14					14	22	34	52
17	17	28	15	32	17	25	34	52
19	19	28	17	34	19	28	34	52
21	21	32	19	36	21	31	34	52
22	22	35	24	40	22	32.5	34	52
23	23	36	25	40	23	33	34	52
24	24	38	25	40	24	34	34	52
26	26	38	25	40	26	38	57	75
27	27	42	24	40	27	40	57	75
30	30	42	34	50	30	42	57	75

2. Extension bar

The extension bar is convenient for working in very restricted spaces or when the socket provided cannot reach the bolt to be tightened.

CAUTION

When the extension bar is used the tightening torque is reduced slightly compared with the ordinary socket. So it is necessary to operate the tool a little longer to get the same torque.



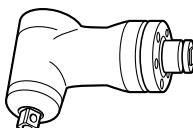
3. Universal joint

The universal joint is convenient for impacting nuts when there is an angle between the socket and wrench, or when working in a very narrow space.



4. Corner attachment (Model EW-14R)

Use this attachment only when the machine is applied to the nut or bolt at the right angle.



Optional accessories are subject to change without notice.

APPLICATIONS

- Tightening and loosening various kinds of bolt and nut.

PRIOR TO OPERATION

1. Power source

Ensure that the power source to be utilized conforms to the power requirements specified on the product nameplate.

2. Power switch

Ensure that the power switch is in the OFF position. If the plug is connected to a power receptacle while the power switch is in the ON position, the power tool will start operating immediately, which could cause a serious accident.

3. Extension cord

When the work area is removed from the power source, use an extension cord of sufficient thickness and rated capacity. The extension cord should be kept as short as practicable.

4. Fixing the side handle

The position of the side handle attached to the hammer case can be changed by unscrewing the handle (Right hand screw). Turn the handle to the desired position for the job and secure the handle by screwing up tight.

5. Mounting the socket

(1) Pin, O-ring type (Fig. 1)

Select a socket matched to the bolt to be tightened or loosened. Insert the socket on the anvil of the wrench,

and secure it with the pin and ring. When dismantling the socket, reverse the sequence.

(2) Plunger type (Fig. 2)

Align the plunger located in the square part of the anvil with the hole in the hex. socket. Then push the plunger, and mount the hex. socket on the anvil. Check that the plunger is fully engaged in the hole. When removing the socket, reverse the sequence.

HOW TO USE

1. Operation of switch (Fig. 3)

The switch in this machine functions as a motor switch and rotational direction selector switch. When the switch is set to R indicated in the handle cover, the motor rotates clockwise to tighten the bolt. When the switch is set to L, the motor rotates counterclockwise to loosen the bolt. When the switch is released, the motor stops.

CAUTION

Be sure to turn the switch OFF and wait until the motor completely stops before changing the direction of wrench revolution. Switching while the motor is rotating will result in burning the motor.

2. Tightening and loosening bolts

A hex socket matching the bolt or nut must first be selected. Then mount the socket on the anvil, and grip the nut to be tightened with the hex socket. Holding the wrench in line with the bolt, press the power switch to impact the nut for several seconds. If the nut is only loosely fitted to the bolt, the bolt may turn with the nut, therefore preventing proper tightening. In this case, stop impact on the nut and hold the bolt head with a wrench before restarting impact, or manually tighten the bolt and nut to prevent them slipping.

OPERATIONAL CAUTIONS

1. Confirm the line voltage (Figs. 4)

The available tightening torque is influenced by line voltage. Reduced line voltage lowers the available tightening torque.

For example, if you use a 220 V type wrench on a 200 V line the available tightening torque will be reduced to 70 to 90 %. When extending the power cord, use an extension cord which is as short as possible. When the line voltage is low and a long extension cord is needed a step up transformer should be used. The relation between the line voltage and the tightening torque are shown in the figures.

2. Do not touch the bumper or hammer case during continuous operation

The bumper and hammer case become hot during continuous screw tightening so be careful not to touch them at that time.

3. Work at a tightening torque suitable for the bolt under impact

The optimum tightening torque for nuts and bolts differs with material and size of the nuts and bolts. An excessively large tightening torque for a small bolt may stretch or break the bolt. The tightening torque increases proportionally to the operating time. Use the correct operating time for the bolt.

4. Selecting the socket to be matched to the bolt

Be sure to use a socket which is matched to the bolt to be tightened. Using an improper socket will result not only in insufficient tightening but also in damage to the socket or nut.

A worn or deformed hex or square-holed socket will not give an adequate tightness for fitting to the nut or anvil consequently resulting in loss of tightening torque. Pay attention to wear of socket holes, and replace before further wear has developed. Matching socket and bolt sizes are shown in **Table 1**.

The numerical value of a socket designation denotes the side-to-side distance (S) of its hex hole.

5. Holding the tool

Hold the Impact Wrench firmly with both hands by the body handle and the side handle. In this case hold the wrench in line with the bolt.

It is not necessary to push the wrench very hard.

Hold the wrench with a force just sufficient to counteract the impact force.

6. Confirm the tightening torque

The following factors contribute to a reduction of the tightening torque. So confirm the actual tightening torque needed by screwing up some bolts before the job with a hand torque wrench.

Factors affecting the tightening torque are as follows.

(1) Line voltage

The tightening torque decreases when the line voltage becomes low (See **Fig. 4**).

(2) Operating time

The tightening torque increases when the operating time increases. But the tightening torque does not increase above a certain value even if the tool is driven for a long time (See **Fig. 4**).

(3) Diameter of bolt

The tightening torque differs with the diameter of the bolt as shown in **Fig. 4**. Generally a large diameter bolt has a larger tightening torque.

(4) Tightening conditions:

The tightening torque differs according to the torque ratio; class, and length of bolts even when bolts with the same size threads are used. The tightening torque also differs according to the condition of the surface of metal through which the bolts are to be tightened.

(5) Using optional parts

The tightening torque is reduced a little when an extension bar, universal joint or a long socket is used.

(6) Clearance of the socket

A worn or deformed hex or a square-holed socket will not give an adequate tightness to the fitting between the nut or anvil, consequently resulting in loss of tightening torque.

Using an improper socket which does not match to the bolt will result in an insufficient tightening torque. Matching socket and bolt sizes are shown in **Table 1**.

2. Inspecting the mounting screws

Regularly inspect all mounting screws and ensure that they are properly tightened. Should any of the screws be loose, retighten them immediately. Failure to do so could result in serious hazard.

3. Maintenance of the motor

The motor unit winding is the very "heart" of the power tool. Exercise due care to ensure the winding does not become damaged and/or wet with oil or water.

4. Inspecting the carbon brushes

For your continued safety and electrical shock protection, carbon brush inspection and replacement on this tool should ONLY be performed by a Hitachi Authorized Service Center.

5. Service parts list

- A: Item No.
- B: Code No.
- C: No. Used
- D: Remarks

CAUTION

Repair, modification and inspection of Hitachi Power Tools must be carried out by a Hitachi Authorized Service Center.

This Parts List will be helpful if presented with the tool to the Hitachi Authorized Service Center when requesting repair or other maintenance.

In the operation and maintenance of power tools, the safety regulations and standards prescribed in each country must be observed.

MODIFICATION

Hitachi Power Tools are constantly being improved and modified to incorporate the latest technological advancements.

Accordingly, some parts (i.e. code numbers and/or design) may be changed without prior notice.

NOTE:

Due to HITACHI's continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without prior notice.

Information concerning airborne noise and vibration

The measured values were determined according to EN60745 and declared in accordance with ISO 4871.

The typical A-weighted sound pressure level: 98 dB (A).

The typical A-weighted sound power level: 111 dB (A).
Uncertainty KpA: 3 dB (A).

Wear ear protection.

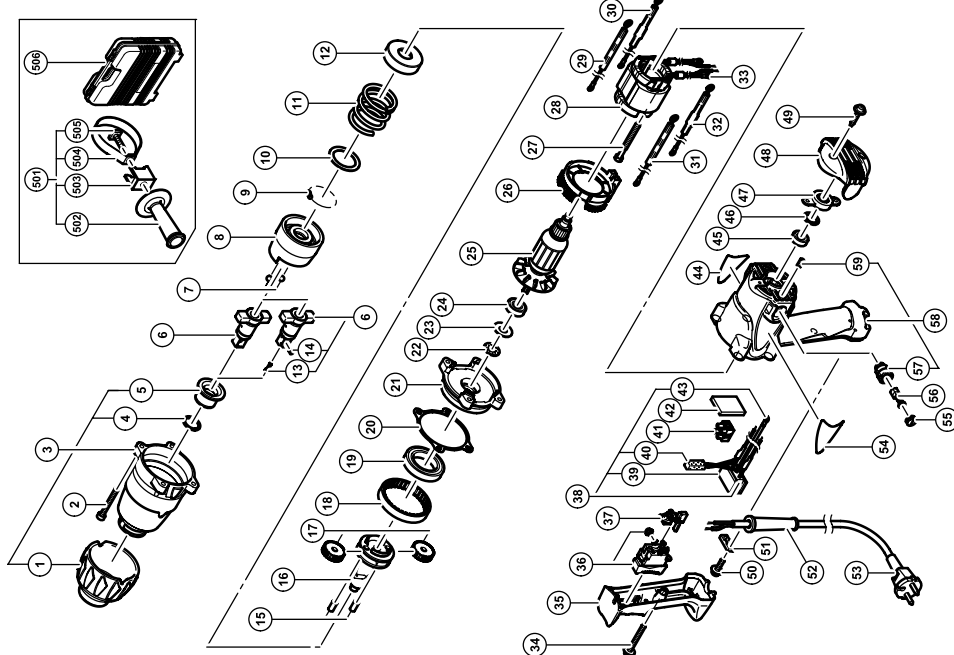
The typical weighted root mean square acceleration value: 4.75 m/s².

MAINTENANCE AND INSPECTION

1. Inspecting the socket

A worn or deformed hex or a square-holed socket will not give an adequate tightness to the fitting between the nut or anvil, consequently resulting in loss of tightening torque. Pay attention to wear of a socket holes periodically, and replace with a new one if needed.

	A	B	C	D	A	B	C	D
1	323-767	1			33	960-354	2	
2	323-753	4	M5×35		34	303-694	1	D4x35
3	323-765	"1, 4, 5"			35	323-772	1	
4	318-704	1			36-1	985-103	1	
5	323-766	1			36-2	320-528	1	"EUROPE"
6-1	323-773	1	"13, 14" "FRA, FRG, ITA, ESP, FIN, SUI"		37	323-768	1	"38, 39, 42"
6-2	985-207	1			38	323-780	1	
7	959-150	2	D6.35		39	930-153	1	
8	323-764	1			40	316-186	1	
9	959-155	30	D3.97		41-1	958-3082	1	
10	323-763	1			41-2	983-4182	1	
11	323-761	1			42	608VVCP2SL		
12	323-760	1			43	980-063	1	
13	985-209	1	"FRA, FRG, ITA, ESP, FIN, SUI" "FRA, FRG, ITA, ESP, FIN, SUI"		44	608-VVM	1	
14	985-208	1			45	985-198	1	
15	985-169	2			46	985-198	1	
16	323-762	1			47	323-754	1	
17	318-446	2			48	323-756	1	
18	955-124	1			49	301-053	2	D4x20
19	690-722	1			50	984-750	2	D4x16
20	—	—	6907ZZ-N		51	937-631	1	
21	323-758	1			52-1	953-327	1	D8.8
22	323-755	1			53	938-051	1	D10.1
23	985-166	1			54	—	1	
24	600-0DD	1	6000DDCMPS2L		55	931-266	2	
25-1	360-687C	1	110V		56	999-021	2	
25-2	360-687E	1	220V-230V		57	957-571	2	
25-3	360-687F	1	240V		58	323-771	1	"56, 58"
26	323-757	1			59	938-477	2	MX; 8
27	981-824	2	D4x45		501	323-774	1	"502-505" "NZL, AUS, EUROPE, AUT, CHN"
28-1	340-605C	1	110V		502	980-901	1	NZL, AUS, EUROPE, AUT, CHN
28-2	340-605E	1	220V-230V		504	323-776	1	NZL, AUS, EUROPE, AUT, CHN
28-3	340-605F	1	240V		505	980-903	1	M8 "NZL, AUS, EUROPE, AUT, CHN", "ESP"
29	985-186	1	"KUW, INA, HKG, SIN, THA"					
30	323-769	1	"NZL, AUS, EUROPE, AUT, CHN"					
31	985-187	1	"KUW, INA, HKG, SIN, THA"					
32	323-770	1	"NZL, AUS, EUROPE, AUT, CHN"					



Svenska	<u>EF-DEKLARATION BETRÄFFANDE LIKFORMIGHET</u> Vi tillkännagiver med eget ansvar att denna produkt överensstämmer med standard eller standardiserat dokument EN60745, EN55014 och EN61000-3 i enlighet med råddirektiven 73/23/EØS, 89/336/EØS och 98/37/EF. Denna deklaration gäller för CE-märkningen på produkten.	Suomi	<u>EY-ILMOITUS YHDENMUKAISUUDESTA</u> Yksinomaissella vastuudella vakuutamme, että tämä tuote vastaa normeja tai normitettuja dokumentteja EN60745, EN55014 ja EN61000-3 yhteisön ohjeiden 73/23/ETY, 89/336/ETY ja 98/37/EY mukaisesti. Tämä ilmoitus sovelletaan tuotekohtaiseen CE-merkintään.
Dansk	<u>EF-DEKLARATION OM ENSARTETHED</u> Vi erklærer os fuldstændige ansvarlige for, at dette produkt modsvarer gældende standard eller de standardiserede dokumenter EN60745, EN55014 og EN61000-3 i overensstemmelse med EF-direktiver 73/23/EØF, 89/336/EØS og 98/37/EF. Denne erklæring qælder produkter, der er mærket med CE.	English	<u>EC DECLARATION OF CONFORMITY</u> We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with standards or standardized documents EN60745, EN55014 and EN61000-3 in accordance with Council Directives 73/23/EEC, 89/336/EEC and 98/37/EC. This declaration is applicable to the product affixed CE marking.
Norsk	<u>EF'S ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE</u> Vierklaererherved at vi påtar oss eneansvaret for at dette produktet er i overensstemmelse med normer eller standardiserte dokumenter EN60745, EN55014 og EN61000-3 i samsvar med Rådsdirektiver 73/23/EØS, 89/336/EØS og 98/37/EF. Denne erklæringen gjelder produktets påklistrede CE-merking.		

Representative office in Europe

Hitachi Power Tools Europe GmbH

Siemensring 34, 47877 Willich 1, F. R. Germany

Head office in Japan

Hitachi Koki Co., Ltd.

Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome,
Minato-ku, Tokyo, Japan



30. 9. 2004

K. Kato
Board Director

 **Hitachi Koki Co., Ltd.**