

NovaTork®

THE RIGHT TORQUE IS JUST ONE CLICK AWAY

Die richtige Verwendung eines Drehmomentschlüssels stellt sicher, dass sich eine Schraubverbindung in der Praxis nicht lockert oder bricht. Sie verhindert Schäden an Maschinen oder den Verlust von Teilen.

NovaTork entwickelt und produziert eine breite Palette von Drehmoment-schlüsseln, die Ihnen helfen, Produktivität und Qualität zu gewährleisten. Die Drehmomentschlüssel können einfach und exakt eingestellt werden.



KLICK-DREHMOMENTSCHLÜSSEL / MONTAGESCHLÜSSEL

Zur Umsetzung für Anzugsmomente in der Schraubmontage. Ausgestattet mit einem festen Ratschenkopf oder als Steckschlüssel für optimale Flexibilität. Auch als Schraubendreher-Version erhältlich.



DIGITALE MONTAGESCHLÜSSEL

Montageschlüssel sind digital einstellbar auf das Anzugsdrehmoment sowie auf den Drehwinkel. Dadurch wird sichergestellt, dass die Schraubverbindung richtig angezogen ist.



MESSSCHLÜSSEL

Sie müssen regelmäßig Ihr Endprodukt überprüfen oder Ihre Maschinen einstellen. Dazu verwendet man einen Messschlüssel, der anzeigt, mit welchem Drehmoment eine Schraube angezogen wird.



VOREINGESTELLTE MONTAGESCHLÜSSEL

Industrielle voreingestellte Drehmomentschlüssel sind auf ein vorbestimmtes Anzugsdrehmoment eingestellt. Dieses kann vom Bediener nicht verändert werden, was garantiert, dass das Drehmoment konstant bleibt.



EINSTECKWERKZEUGE

Darüber hinaus bieten wir eine Vielzahl von Einsteckwerkzeugen an, z.B. Gabelschlüssel, in Winkelform oder mit Ratschenkopf für Drehmoment-schlüssel mit rechteckigem Schaftkopf.

NovaTork®

DIGITALER DREHMOMENT-SCHRAUBENDREHER

ES-SERIE

0,2 ~ 6 Nm

NovaTork liefert ein komplettes Sortiment an manuellen Drehmomentschlüsseln für die Montageindustrie.

Die ESM-Serie umfasst 4 Modelle von digitalen Drehmomentschlüsseln in einem Drehmomentbereich von 0,2-6 Nm. Der eingebaute Messwertempfänger gewährleistet eine hohe Genauigkeit von +/- 2%. Der gewünschte Drehmomentwert kann einfach und genau eingestellt werden. Das Display zeigt den Spitzenwert pro Verschraubung an und setzt sich dann automatisch auf Null, was ein ununterbrochenes Arbeiten ermöglicht. Nach 3 Minuten schaltet sich das Display automatisch aus.

Ein OK/NOK- und ein Batterie-Leer-Signal werden mit akustischen und optischen Signalen ausgegeben.



ESM-Modell

Typ	Bit-aufname	Drehmoment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge mm
ESM1100	1/4"	0,2 ~ 1	0,23	40	210
ESM1250	1/4"	0,5 ~ 2,5	0,23	40	210
ESM1360	1/4"	0,6 ~ 3,6	0,23	40	210
ESM16	1/4"	1 ~ 6	0,23	40	210

MERKMALE

- Genauigkeit: $\pm 2\%$
- Drehmomenteinheiten: Lb.in, cNm, Kg.cm.
- Zieldrehmoment kann einfach auf dem LCD-Display eingestellt werden.
- LED Signal für Alarm zzgl. Summer.
- Hintergrundbeleuchtung kann zugeschaltet werden bei dunklen Bedingungen.
- Spitzenwerthaltefunktion.
- Automatisches Nullstellen bei Dauerbetrieb.
- Batteriestandsanzeige.
- Der eingebaute Lithium-Akku kann mit dem speziellen Ladeadapter aufgeladen werden.
- Automatische Abschaltung nach 3 Minuten Nichtbenutzung.

NovaTork®

MECHANISCHER DREHMOMENTSCHRAUBER MS-SERIE

0,1 ~ 6 Nm

NovaTork-Drehmomentschrauber werden überall dort eingesetzt, wo kleine Drehmomente benötigt werden, wie z.B. im Schaltschrankbau, Elektrogerätebau oder Anlagenbau.

Das Drehmoment lässt sich leicht einstellen und ist auf der Dezimalskala sehr gut ablesbar.



MERKMALE

- Genauigkeit: $\pm 6\%$, entspricht der Norm ASME B107.14.
- 1/4"-Innensechskant mit Schnellverschluss, praktisch zum Wechseln verschiedener Bits.
- Zuverlässiger Verriegelungsmechanismus, leichte Bedienung.
- Klare Skala, exaktes Inkrement.
- Angenehmer ergonomischer Griff. Zweifarbig mit Harten und weichen Flächen.
- Technischer Kunststoff, ölbeständig und rutschfest, langlebig.

MSM-Modell

Typ	Bit-aufnahme	Drehmoment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge mm
MSM150	1/4"	0,1 ~ 0,5	0,26	38	172
MSM1100	1/4"	0,2 ~ 1	0,26	38	172
MSM1250	1/4"	0,5 ~ 2,5	0,26	38	172
MSM1360	1/4"	0,6 ~ 3,6	0,26	38	172
MSM16	1/4"	1 ~ 6	0,26	38	172



PRE-SET DREHMOMENT-SCHLÜSSEL PC-SERIE

1 ~ 340 Nm

Pre-set Drehmomentschlüssel von NovaTork sind für die Montageindustrie bestimmt. Hier kann der Bediener mit einem voreingestellten Drehmoment arbeiten und darf es nicht verändern. Dies verhindert unbeabsichtigte Einstellungsfehler.

Die Drehmomentschlüssel haben eine extrem hohe und lange Wiederholgenauigkeit und sind durch die große Vielfalt an Einsatzwerkzeugen für jede Anwendung geeignet.

MERKMALE

- Drehmomentbereich: 1 ~ 340 Nm
- Einfach auf das gewünschte Drehmoment einzustellen (im Werkzeugbau ist ein geeigneter Drehmomentprüfer erforderlich).
- Der Bediener kann das eingestellte Drehmoment nicht unabsichtlich ändern.
- +/-4% Genauigkeit im Uhrzeigersinn von 20% bis 100% max. Drehmoment.
- Verschiedene Arten von Einsteckwerkzeuge für unterschiedliche Anwendungen:



PC-Modell

Umschaltbarer Ratschenkopf für R/L-Lauf, Verwendung auf engstem Raum mit 8 Grad Ausschlag.

Typ	Bitaufname	Drehmoment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge mm
PC112	1/4"	2.5 ~ 12	0,45	38	184
PC120	1/4"	4 ~ 20	0,45	38	184
PC230	3/8"	6 ~ 30	0,5	38	184
PC260	3/8"	10 ~ 60	0,56	38	184
PC2125	3/8"	25 ~ 125	0,79	38	366
PC3200	1/2"	40 ~ 200	1,2	38	457
PC3340	1/2"	65 ~ 340	1,96	40	691



PCH-Modell

Kopfhalter für Einsteckwerkzeug mit 9 x 12 mm oder 14 x 18 mm.

Typ	Drehmoment Nm	Gewicht kg	Werkzeugaufnahme mm	Länge mm
PCH95S	1 ~ 5	0,22	9 x 12	145
PCH910S	2 ~ 10	0,23	9 x 12	145
PCH915S	3 ~ 15	0,23	9 x 12	145
PCH920	4 ~ 20	0,25	9 x 12	155
PCH925	5 ~ 25	0,28	9 x 12	178
PCH935	7 ~ 35	0,32	9 x 12	205
PCH940S	8 ~ 40	0,28	9 x 12	233
PCH950	5 ~ 50	0,4	9 x 12	240
PCH985	15 ~ 85	0,51	9 x 12	310
PCH9120	25 ~ 120	0,6	9 x 12	355
PCH9180T1	40 ~ 180	0,7	9 x 12	600
PCH9180	40 ~ 180	0,7	9 x 12	400
PCH14200	40 ~ 200	0,85	14 x 18	424
PCH14300	60 ~ 300	1,3	14 x 18	688

Funksender optional
DC-02WX



Optionale Einsteckwerkzeuge OH, DH, QH



KNACK DREHMOMENT- SCHLÜSSEL GS-SERIE

1 ~ 40 Nm

NovaTork bietet ein komplettes Sortiment an Knack-Drehmomentschlüsseln an. Diese sind für die Montage von Schraubverbindungen vorgesehen. Die GS-Serie ist sehr kompakt und daher sehr leicht.

Diese Serie ist mit einem festen Ratschenkopf oder mit einer Vielzahl von Einsatzwerkzeugen erhältlich.

Das Drehmoment ist genau einstellbar, wobei der Einstellring nicht ungewollt verdreht werden kann.



GSMH-Modell

Typ	Werkzeug- aufnahme mm	Dreh- moment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge mm
GSMH95S	9 x 12	1 ~ 5	0,28	28	170
GSMH915S	9 x 12	3 ~ 25	0,31	28	194
GSMH925S	9 x 12	5 ~ 25	0,33	28	217
GSMH940S	9 x 12	8 ~ 40	1,2	28	244



GSM-Modell

Typ	Werkzeug- aufnahme mm	Dreh- moment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge mm
GSM15S	1/4"	1 ~ 5	0,30	28	183
GSM115S	1/4"	3 ~ 15	0,33	28	207
GSM125S	1/4"	5 ~ 25	0,35	28	230
GSM240S	3/8"	8 ~ 40	0,37	36	260

MERKMALE

- Genauigkeit: $\pm 4\%$ im Uhrzeigersinn von 20% bis 100% der Kapazität.
- Geringe Abmessungen, verwendbar auf engstem Raum.
- Dauerhaft geprägte Dur- und Moll-Skalen zur präzisen Einstellung der Drehmomentwerte.
- Die Nebenskala ist 1/10 des Inkrements der Hauptskala.
- Geriffelter, rutschfester Griff liegt bequem in der Hand.
- Verschiedene Arten von Köpfen für unterschiedliche Anwendungen:
 - Modell GSMH_S: Kopfhalter für Standard 9x12mm Einsteckwerkzeuge.

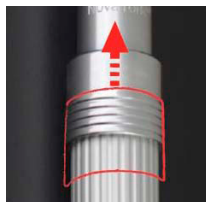
Drehmomentsicherung



- 1**
Ziehen und halten Sie den Sicherungsring



- 2**
Drehen Sie das Rohr zur Einstellung des Drehmoments mit der anderen Hand



- 3**
Nach der Einstellung des Drehmoments den Sicherungsring loslassen

Optionale Einsteckwerkzeuge OH, DH, QH



GRÖßERE SICHTFENSTER SKALA DREHMOMENT-KNACKSCHLÜSSEL STM-SERIE 20 ~ 1500 Nm

Novatork bietet ein komplettes Sortiment an Klick-Drehmomentschlüsseln an. Diese sind für die Montage von Schraubverbindungen vorgesehen. Die STM-Serie ist von industrieller Qualität und hat eine sehr hohe Wiederholgenauigkeit.

Diese Serie ist mit einem festen Ratschenkopf oder mit einer Vielzahl von Einsatzwerkzeugen erhältlich.

Das Drehmoment ist auf einer deutlich ablesbaren Skala genau einstellbar. Außerdem sorgt die Blockierfunktion dafür, dass das Drehmoment nicht ungewollt verdreht werden kann.



STMH-Modell

Typ	Werkzeug-aufnahme mm	Dreh-moment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge mm
STMH9100	9 x 12	20 ~ 100	0,9	43	423
STMH9150	9 x 12	30 ~ 150	1,1	43	463
STMH14150	14 x 18	30 ~ 150	1,1	43	467
STMH14200	14 x 18	40 ~ 200	1,2	43	494
STMH14300	14 x 18	60 ~ 300	1,2	43	554
STMH14400	14 x 18	80 ~ 400	1,6	56	707



STMX-Modell

Typ	Werkzeug-aufnahme mm	Dreh-moment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge mm
STMX3100	1/2"	20 ~ 100	1,1	48	438
STMX3200	1/2"	40 ~ 200	1,3	48	505
STMX3300	1/2"	60 ~ 300	1,4	48	565
STMX3400	1/2"	80 ~ 400	1,99	50	700
STMX41000	3/4"	200 ~ 1000	4,55	70	1210
STMX51500	1"	300 ~ 1500	6,5	90	1710

MERKMALE

- Einzigartige Fensterskalierung mit feiner Abstufung.
- Die Genauigkeit beträgt $\pm 4\%$ des Messwerts.
- Ergonomischer, rutschfester Griff.
- Endkappe drücken/ziehen, um den eingestellten Drehmomentwert vor versehentlicher Änderung zu sichern.
- Dieser Schraubenschlüssel ist länger als ein normaler Drehmomentschlüssel und effizienter bei längerem Gebrauch.
- Verschiedene Einsteckwerkzeuge für unterschiedliche Anwendungen:
 - STMH-Modell: Kopfhalter, für 9 x 12 mm rechteckige Schaftköpfe.
 - STMX-Modell: Durchsteck-Ratschenkopf für Rechts- und Linkslauf.

Optionale Einsteckwerkzeuge OH, DH, QH



NovaTork®

DREHMOMENTSCHLÜSSEL MIT SCHLEPPANZEIGE

DSM-SERIE

2 ~ 1000 Nm

Im Gegensatz zu den Drehmomentknackschlüssel wurden die NovaTork-Messschlüssel für die Überprüfung von Schraubverbindungen entwickelt. Durch langsames Anziehen des Drehmomentschlüssels kann das Weiterdrehmoment beobachtet werden. Der Schleppzeiger zeigt das aufgebrachte Drehmoment an.



MERKMALE

- Genauigkeit <math><400\text{Nm}</math> +/- 3%. >400Nm 4%.
- Struktur aus legiertem Stahl, leicht und haltbar.
- Die Modelle DSM-D sind Zweiwege-Drehmomentschlüssel und können im oder gegen den Uhrzeigersinn betrieben werden.

DSM-Modell

Typ	Werkzeug- aufnahme mm	Dreh- moment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge mm
DSM220D	3/8"	2 ~ 20	0,57	37	310
DSM250D	3/8"	5 ~ 50	1,16	37	400
DSM3200D	1/2"	20 ~ 200	1,05	37	550
DSM41000D	3/4"	100 ~ 1000	6,4	59	1192



"Anti-Scratch"
Kunststoffschutz



Spitzendrehmoment
Anzeige



Metallschutz zum
Schutz des Skalenme-
chanismus

ELEKTRONISCHER DREHMOMENTSCHLÜSSEL EJ-SERIE 3 ~ 300 Nm

Dieser elektronische NovaTork-Drehmoment-schlüssel eignet sich sowohl für industrielle Montagezwecke als auch für die Überprüfung von Schraubverbindungen. Die übersichtliche Anzeige verfügt über einen Peak + Track Modus. LED- und akustische Signale weisen den Bediener darauf hin, dass das angestrebte Anzugsdrehmoment erreicht wurde.

Die Anzeige stellt sich nach jeder Verschraubung auf Null und nach 2 Minuten schaltet sich der Schlüssel automatisch ab.

MERKMALE

- Genauigkeit: $\pm 2\%$ von 20% bis 100% der Kapazität;
- Einheiten: Lbft, Lbin, Nm, Kgm.
- Modi: Spitzendrehmomentmodus, Track-Modus.
- Zieldrehmoment einstellbar.
- LED-Licht und Summeralarm bei Zielwerterreichung.
- Drehmomentfehler-Prozentanzeigefunktion.
- Optionale Hintergrundbeleuchtung, gut für dunkle Arbeitsbedingungen.
- Für Dauerbetrieb automatische Rückstellung auf Null.
- Batteriestandsanzeige.
- Automatische Abschaltung nach 2 Minuten Nichtbenutzung.
- Batterie austauschbar, LR03 AAA x 3 Alkalibatterien, einfacher Austausch.



EJM-Modell

Typ	Werkzeug-aufnahme mm	Dreh-moment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge mm
EJM230	3/8"	3 ~ 30	0,9	38	427
EJM250	3/8"	10 ~ 50	0,93	38	452
EJM2100	3/8"	20 ~ 100	1,0	38	482
EJM3200	1/2"	20 ~ 200	1,12	40	522
EJM3300	1/2"	30 ~ 300	1,52	40	590



EJMH-Modell

Typ	Werkzeug-aufnahme mm	Dreh-moment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge mm
EJMH9100	9 x 12	20 ~ 100	0,93	24	453
EJMH14200	14 x 18	20 ~ 200	1,08	32	506

Optionale Einsteckwerkzeuge OH, DH, QH



ELEKTRONISCHER DREHMOMENTSCHLÜSSEL EA-SERIE 3 ~ 300 Nm

Die digitalen Drehmomentschlüssel von NovaTork sind für die Montage oder Überprüfung von Schraubverbindungen konzipiert. Das präzise einstellbare Drehmoment ist auf dem Display gut ablesbar.

Diese Drehmomentschlüssel sind einstellbar auf Drehmoment, Drehwinkel oder eine Kombination aus beidem. Dank des präzisen Gyroskops kann die Drehwinkel bis auf 1 Grad genau gemessen werden.

Für eine genaue Messung verfügt der Drehmomentschlüssel über eine Peak & Trace-Funktion. Der höchste Wert der Messung wird festgehalten, so dass das Verdrehmoment abgelesen werden kann.



EAM-Modell

Typ	Bit-aufname	Drehmoment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge mm
EAM230	3/8"	3 ~ 30	0,88	38	427
EAM250	3/8"	5 ~ 50	0,93	38	452
EAM2100	3/8"	10 ~ 100	1,0	38	482
EAM3200	1/2"	20 ~ 200	1,2	40	522
EAM3300	1/2"	30 ~ 300	1,27	40	590

MERKMALE

- Genauigkeit:
 - Drehmoment: In Uhrzeigersinn $\pm 2\%$, gegen Uhrzeigersinn $\pm 3\%$ von der Kapazität
 - Winkel: ($\pm 1\%$ des Messwerts) + ($\pm 1^\circ$ bei einer Winkelgeschwindigkeit von $10^\circ/\text{s} \sim 180^\circ/\text{s}$) + ($\pm 1^\circ$ der Prüfvorrichtung)
- Speziell entwickelt von einem Team erfahrener Wissenschaftler
 - Hochpräziser Gyroskop-Winkelchip
 - Empfindliche Erkennung jeder Ebene und jedes Winkels
 - Zielwinkelwert voreinstellbar
 - Ton- und Lichtalarmfunktion bei Erreichen des Zielwertes
- Digitale Anzeige und Funktionen
 - Das Lesen ist intuitiv und klar, mit hoher Auflösung
 - Drehmomentfehler % Anzeigefunktion
 - Winkeldifferenzanzeige im Winkelmodus
 - Hintergrundbeleuchtung für dunkle Arbeitsbedingungen.



EAMH-Modell

Typ	Werkzeug-aufnahme mm	Drehmoment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge mm
EAMH920	9 x 12	2 ~ 20	0,82	24	399
EAMH930	9 x 12	3 ~ 30	0,82	24	399
EAMH950	9 x 12	5 ~ 50	0,87	24	423
EAMH9100	9 x 12	10 ~ 100	0,93	24	453
EAMH14200	14 x 18	20 ~ 200	1,08	32	506
EAMH14300	14 x 18	30 ~ 300	1,25	32	575

Optionale Einsteckwerkzeuge OH, DH, QH



NovaTork®

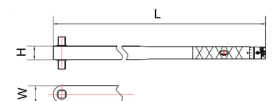
ALUMINIUM DREHMOMENTSCHLÜSSEL AU-SERIE 100 ~ 3000 Nm

Dieser Drehmomentschlüssel von NovaTork ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt. Das macht ihn sehr leicht und langlebig. Durch seine solide Konstruktion ist er für höhere Anzugsmomente bestens geeignet. Die AU-Serie verfügt optional über einen verlängerten Griff für ergonomisches Arbeiten.



MERKMALE

- Genauigkeit: +/- 4% bei 20% bis 100% der Kapazität
- Skala sehr gut ablesbar
- Skalaeinteilung in Nm oder Lbft
- Leichtgewicht
- Die Blockiervorrichtung verhindert ein ungewolltes Verstellen des eingestellten Drehmoments.

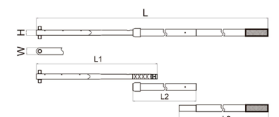


AU-Modell (ohne Verlängerungsgriff)



Typ	Bit-aufnahme	Drehmoment Nm	Gewicht kg	Breite (W) x Höhe (H) mm	Länge (L) mm
AUM4550	3/4"	100 ~ 550	2,9	45 x 35	811
AUM4760	3/4"	160 ~ 760	3,2	45 x 35	811

AU-Modell (mit Verlängerungsgriff)



Typ	Bit-aufnahme	Drehmoment Nm	Gewicht kg	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Breite (W) x Höhe (H) mm	Länge (L) mm
AUM41000	3/4"	200 ~ 1000	5,6	811	754	/	45 x 35	1400
AUM51500	1"	300 ~ 1500	9,8	930	930	/	60 x 40	1598
AUM52000	1"	400 ~ 2000	12	930	930	930	60 x 40	2308
AUM53000	1"	600 ~ 3000	12	930	930	930	60 x 40	2308

DREHMOMENTTESTER TES-SERIE

Das NovaTork-Drehmomentprüfgerät ist für die regelmäßige Überprüfung von Drehmomentschlüsseln konzipiert. An der Produktionslinie oder in der Instandhaltungsabteilung kann das Drehmoment genau überprüft werden, so dass ein möglicher Verfall des Drehmomentschlüssels schnell erkannt wird.

Das übersichtliche Display verfügt über eine Peak + Trace-Funktion. Außerdem kann ein Ziel-Anzugsdrehmoment eingestellt werden. Sobald das gewünschte Drehmoment erreicht ist, erhält der Bediener ein LED- und ein akustisches Signal.



MERKMALE

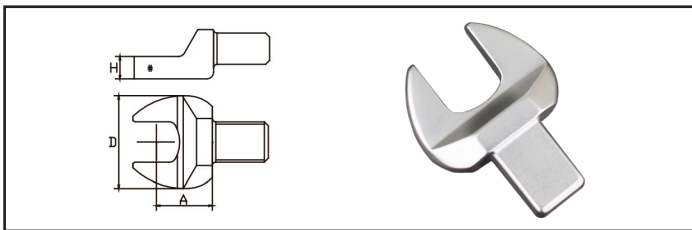
- Genauigkeit: 1%.
- Einstellungen: Nm, Kgcm, Lbft, Lbin
- Speicher: 1500 Messungen, einschließlich Zeit, Einheit und Wert
- Hintergrundbeleuchtetes Display: für optimale Sichtbarkeit
- Micro-USB-Anschluss zum Aufladen des Akkus und Auslesen von Daten
- Das Display schaltet sich nach 10 Minuten automatisch ab.

TES-Modell

Typ	Werkzeug- aufnahme mm	Dreh- moment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge mm	Höhe mm
TES112	1/4"	1.2 ~ 12	2,2	135	136	85
TES225	3/8"	2.5 ~ 25	2,4	135	136	85
TES240	3/8"	4.0 ~ 40	2,6	135	136	85
TES275	3/8"	7.5 ~ 75	2,8	135	136	85
TES3150	1/2"	15 ~ 150	2,9	135	136	85
TES3250	1/2"	25 ~ 250	3,1	135	136	85
TES3400	1/2"	40 ~ 400	3,2	135	136	85
TES4650	3/4"	65 ~ 650	3,2	135	136	85
TES41100	3/4"	110 ~ 1100	3,4	135	136	85

STECKSCHLÜSSEL OH 9x12

Gabelschlüssel für Drehmomentschlüssel
mit rechteckigem Schaftkopf.



OH 9x12

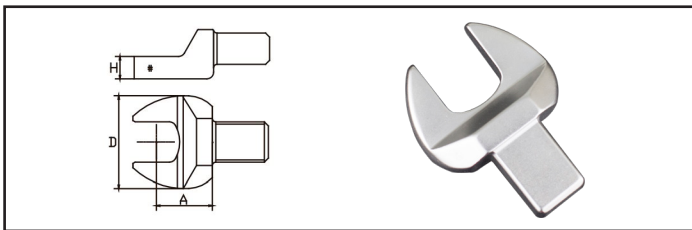
Typ	Werkzeug- aufnahme mm	Gewicht kg	A mm	D mm	H mm	A/F mm
OH96	9 x 12	0,038	17,5	22	5,5	6
OH97	9 x 12	0,038	17,5	22	5,5	7
OH98	9 x 12	0,037	17,5	22	5,5	8
OH99	9 x 12	0,044	17,5	25	6	9
OH910	9 x 12	0,043	17,5	25	6	10
OH911	9 x 12	0,042	17,5	25	6	11
OH912	9 x 12	0,048	17,5	29	7	12
OH913	9 x 12	0,047	17,5	29	7	13
OH914	9 x 12	0,058	17,5	33	8	14
OH915	9 x 12	0,057	17,5	33	8	15
OH916	9 x 12	0,056	17,5	38	8	16
OH917	9 x 12	0,054	17,5	38	8	17
OH918	9 x 12	0,080	25	43	8	18
OH919	9 x 12	0,075	25	43	8	19
OH920	9 x 12	0,090	25	48	8	20
OH921	9 x 12	0,100	25	48	8	21
OH922	9 x 12	0,095	25	48	8	22
OH923	9 x 12	0,100	25	52	8	23
OH924	9 x 12	0,110	25	52	8	24
OH925	9 x 12	0,110	30	57	8	25
OH926	9 x 12	0,110	30	57	8	26
OH927	9 x 12	0,140	30	57	8	27

OH 9x12 (Fortsetzung)

Typ	Werkzeug- aufnahme mm	Gewicht kg	A mm	D mm	H mm	A/F mm
OH928	9 x 12	0,142	30	57	8	28
OH929	9 x 12	0,142	30	57	8	29
OH930	9 x 12	0,145	35	66	8	30
OH931	9 x 12	0,145	35	66	8	31
OH932	9 x 12	0,145	35	66	8	32
OH933	9 x 12	0,145	40	68	8	33
OH934	9 x 12	0,145	40	68	8	34
OH935	9 x 12	0,145	40	68	8	35
OH936	9 x 12	0,145	40	68	8	36
OH937	9 x 12	0,145	40	68	8	37
OH938	9 x 12	0,145	40	68	8	38
OH941	9 x 12	0,145	50	84	8	41
OH945	9 x 12	0,145	50	90	8	45
OH946	9 x 12	0,165	50	90	8	46
OH949	9 x 12	0,175	55	100	8	49
OH950	9 x 12	0,175	55	100	8	50
OH952	9 x 12	0,175	55	100	8	52
OH955	9 x 12	0,175	55	100	8	55
OH960	9 x 12	0,215	60	110	8	60
OH965	9 x 12	0,225	65	117	8	65
OH967	9 x 12	0,225	65	117	8	67
OH980	9 x 12	0,300	90	165	8	80

STECKSCHLÜSSEL OH 14x18

Gabelschlüssel für Drehmomentschlüssel mit rechteckigem Schaftkopf.



OH 14x18

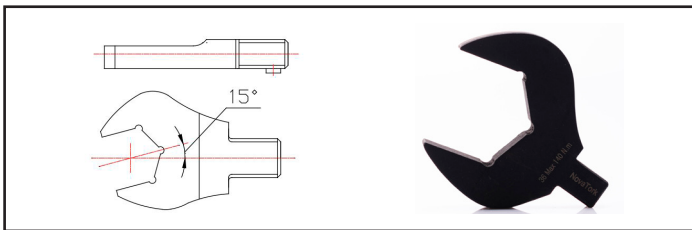
Typ	Werkzeug- aufnahme mm	Gewicht kg	A mm	D mm	H mm	A/F mm
OH148	14 x 18	0,120	25	30	7	8
OH149	14 x 18	0,118	25	30	7	9
OH1410	14 x 18	0,116	25	30	7	10
OH1411	14 x 18	0,116	25	30	7	11
OH1412	14 x 18	0,112	25	30	7	12
OH1413	14 x 18	0,010	25	32	8	13
OH1414	14 x 18	0,116	25	32	8	14
OH1415	14 x 18	0,115	25	32	8	15
OH1416	14 x 18	0,128	25	38	9	16
OH1417	14 x 18	0,127	25	38	9	17
OH1418	14 x 18	0,138	25	42	10	18
OH1419	14 x 18	0,137	25	41	10	19
OH1420	14 x 18	0,145	25	48	12	20
OH1421	14 x 18	0,158	25	48	12	21
OH1422	14 x 18	0,155	25	48	12	22
OH1423	14 x 18	0,156	25	52	13	23
OH1424	14 x 18	0,195	25	51,5	13	24
OH1425	14 x 18	0,163	25	52	13	25
OH1426	14 x 18	0,163	30	57	14	26
OH1427	14 x 18	0,230	30	57,5	14	27
OH1428	14 x 18	0,255	30	57	14	28
OH1429	14 x 18	0,255	30	57	14	29
OH1430	14 x 18	0,255	35	65	14	30
OH1432	14 x 18	0,255	35	65	14	32
OH1433	14 x 18	0,360	40	68	14	33
OH1434	14 x 18	0,360	40	68	14	34

OH 14x18 (Fortsetzung)

Typ	Werkzeug- aufnahme mm	Gewicht kg	A mm	D mm	H mm	A/F mm
OH1435	14 x 18	0,365	40	68	14	35
OH1436	14 x 18	0,365	40	68	14	36
OH1437	14 x 18	0,440	40	68	14	37
OH1438	14 x 18	0,440	40	68	14	38
OH1439	14 x 18	0,435	50	83	14	39
OH1440	14 x 18	0,430	50	83	14	40
OH1441	14 x 18	0,430	50	83	14	41
OH1442	14 x 18	0,430	50	83	14	42
OH1443	14 x 18	0,480	50	90	14	43
OH1444	14 x 18	0,550	50	90	14	44
OH1445	14 x 18	0,600	50	90	14	45
OH1446	14 x 18	0,595	50	90	14	46
OH1448	14 x 18	0,595	55	100	14	48
OH1449	14 x 18	0,610	55	100	14	49
OH1450	14 x 18	0,610	55	100	14	50
OH1452	14 x 18	0,600	55	100	14	52
OH1455	14 x 18	0,585	55	100	14	55
OH1457	14 x 18	0,650	60	110	14	57
OH1460	14 x 18	0,650	60	110	14	60
OH1465	14 x 18	0,680	70	130	14	65
OH1470	14 x 18	0,700	70	130	14	70
OH1472	14 x 18	0,690	70	130	14	72
OH1475	14 x 18	0,720	70	130	14	75
OH1480	14 x 18	0,750	80	156	14	80
OH1490	14 x 18	0,750	80	156	14	90

STECKSCHLÜSSEL OH_A15

Gabelschlüssel in einem Winkel von 15 Grad für Drehmomentschlüssel mit rechteckigem Schaftkopf.



OH_A15

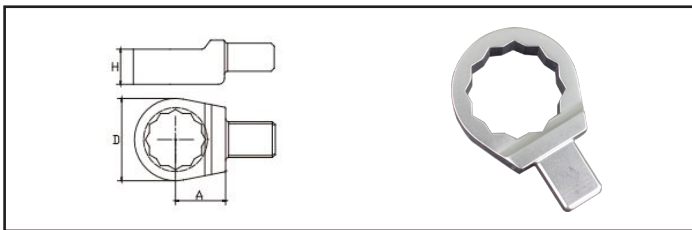
Typ	Werkzeug- aufnahme mm	Gewicht kg	A mm	D mm	H mm	A/F mm
OH910A15	9 x 12	0,070	17,5	28	9	10
OH911A15	9 x 12	0,070	17,5	28	9	11
OH913A15	9 x 12	0,070	17,5	30	9	13
OH914A15	9 x 12	0,073	17,5	30	9	14
OH915A15	9 x 12	0,073	17,5	30	9	15
OH916A15	9 x 12	0,073	17,5	33	9	16
OH917A15	9 x 12	0,080	30	33	7	17
OH919A15	9 x 12	0,080	30	36	7	19
OH920A15	9 x 12	0,080	30	44	9	20
OH921A15	9 x 12	0,084	30	44	9	21
OH922A15	9 x 12	0,084	30	42	8	22

OH_A15 (Fortsetzung)

Typ	Werkzeug- aufnahme mm	Gewicht kg	A mm	D mm	H mm	A/F mm
OH924A15	9 x 12	0,084	30	44	9	24
OH925A15	9 x 12	0,085	30	46	11	25
OH926A15	9 x 12	0,086	30	50	11	26
OH927A15	9 x 12	0,086	30	50	11	27
OH928A15	9 x 12	0,086	30	54	11	28
OH930A15	9 x 12	0,091	35	54	11	30
OH932A15	9 x 12	0,091	35	60	11	32
OH936A15	9 x 12	0,091	40	65	13	36
OH941A15	9 x 12	0,108	50	70	11	41
OH950A15	9 x 12	0,108	55	87	11	50

STECKSCHLÜSSEL QH-SERIE DH-SERIE

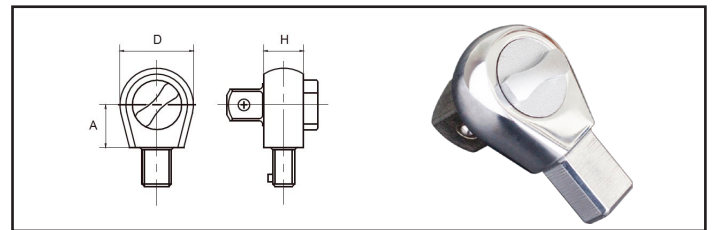
Ringschlüssel für Drehmomentschlüssel
mit rechteckigem Schaftkopf.



QH-Serie

Typ	Werkzeug- aufnahme mm	Gewicht kg	A mm	D mm	H mm	A/F mm
QH910	9 x 12	0,048	17,5	22	9	10
QH911	9 x 12	0,047	17,5	22	9	11
QH912	9 x 12	0,054	17,5	22	12	12
QH913	9 x 12	0,054	17,5	22	12	13
QH914	9 x 12	0,052	17,5	23	12	14
QH915	9 x 12	0,054	17,5	25	12	15
QH916	9 x 12	0,056	17,5	28	13	16
QH917	9 x 12	0,055	17,5	28	13	17
QH918	9 x 12	0,058	17,5	29	13	18
QH919	9 x 12	0,057	17,5	31	13	19
QH920	9 x 12	0,068	17,5	33	13	20
QH921	9 x 12	0,068	17,5	34	13	21
QH922	9 x 12	0,073	17,5	35	13	22
QH924	9 x 12	0,080	25	37	13	24
QH927	9 x 12	0,080	25	42	13	27
QH930	9 x 12	0,085	25	46	13	30
QH932	9 x 12	0,085	25	48	13	32

Ratschenkopf für Drehmomentschlüssel
mit rechteckigem Schaftkopf.



DH-Serie

Typ	Werkzeug- aufnahme mm	Antriebs- vierkant	Gewicht kg	A mm	D mm	H mm
DH9120	9 x 12	1/2"	0,090	17,5	30	16,2
DH9125	9 x 12	1/4"	0,135	17,5	38	21
DH92160	9 x 12	3/8"	0,160	17,5	38	21
DH93160	9 x 12	1/2"	1,160	17,5	38	21
DH143420	14 x 18	1/2"	0,280	25	40	21

NovaTork®



www.rami-yokota.com

Scannen Sie den QR-Code für die
Produktseite von NovaTork auf der Website.

