

Precision Electric Screwdrivers
 Visseuses Électriques de précision
 Gesteuerte EC-Schrauber
 Atornilladores eléctricos de precisión
 Cacciaviti elettrici di precisione

QE
 Series



Standard
 Equipment

Cycle status lights for immediate feedback on the fastening process

On board E-Prom for storage of calibration data, cycle counting, etc

Diodes d'état pour indication immédiate du couple appliqué

Puce électronique E-Prom incorporée (sauvegarde des données de calibration, cycles de vissage, etc)

Sofortige Anzeige des Verschraubungsstatus durch 3 Dioden

Eingebauter Datenchip mit Kalibrierwerten, Gesamtzyklusanzahl etc.

Luces de estado de ciclo para proporcionar información del proceso de atornillado

Tarjeta E-Prom para almacenar datos de calibración, conteo de ciclos, etc.

Indicatori luminosi per un immediato controllo processo avvitature

Scheda E-Prom incorporata per una registrazione delle date di calibrazione, conteggio cicli etc...

Standard equipment, applicable for all QE HANDHELD tools.

Equipements standard pour toutes les visseuses PORTATIVES QE.

Standardausrüstung bei allen HANDGEHALTENEN QE-Werkzeugen.

Equipo estándar, aplicable para todas las herramientas PORTÁTILES de la serie QE.

Equipaggiamento standard adatto per tutti i modelli MANUALI serie QE.

Fastening Control System for QE Series Electric Tools, page 85.

Système d'asservissement pour les séries électriques QE, page 85.

Schraubersteuerungen für Schrauber der QE Serie, Seite 85.

Systema de gestión de par para llaves eléctricas QE, página 85.

Sistemi di gestione della coppia per chiavi elettriche QE, pag 85.



QE2PT003P10Q04

QE4PT015P10S04

Pistol grip / Trigger control
 Poignée révolver / Démarrage par gâchette
 Pistolengriff / Druckerstart
 Empuñadura de pistola / Arranque por gatillo
 Impugnatura a pistola / Avviamento a grilletto

Ref.	Nm	Max. Nm	1 min. rpm	kg	mm	mm	in	
DC QE2 SERIES — SÉRIE QE2 — BAUREIHE QE2 — SERIE QE2								
QE2PT002P10Q04	0.3 - 1.6	2	3000	0.66	250	19	1/4	M2-M4
QE2PT002P10S04	0.3 - 1.6	2	3000	0.66	242	19	1/4	M2-M4
QE2PT003P10Q04	0.6 - 2.4	3	2450	0.66	250	19	1/4	M2-M4
QE2PT003P10S04	0.6 - 2.4	3	2450	0.66	242	19	1/4	M2-M4
QE2PT005P10Q04	1 - 4	5	1700	0.66	250	19	1/4	M2-M4
QE2PT005P10S04	1 - 4	5	1700	0.66	242	19	1/4	M2-M4
QE2PT007P10Q04	1.3 - 5.6	7	1250	0.66	250	19	1/4	M2-M4
QE2PT007P10S04	1.3 - 5.6	7	1250	0.66	242	19	1/4	M2-M4
QE2PT010P10Q04	2 - 8	10	850	0.66	250	19	1/4	M4 - M5
QE2PT010P10S04	2 - 8	10	850	0.66	242	19	1/4	M4 - M5
DC QE4 SERIES — SÉRIE QE4 — BAUREIHE QE4 — SERIE QE4								
QE4PT010P10Q04	2.0 - 8.0	10	1820	1.20	243	?	1/4	M4 - M5
QE4PT010P10S04	2.0 - 8.0	10	1820	1.20	230	?	1/4	M4 - M5
QE4PT015P10Q04	3.0 - 12.0	15	1220	1.20	243	?	1/4	M5 - M6
QE4PT015P10S04	3.0 - 12.0	15	1220	1.20	230	?	1/4	M5 - M6
QE4PT020P10S06	4.0 - 16.0	20	900	1.20	234	?	3/8	M6 - M8
QE4PT025P10S06	5.0 - 20.0	25	710	1.20	234	?	3/8	M6 - M8

10



**QE
Series**

Precision Electric Screwdrivers
Visseuses Électriques de précision
Gesteuerte EC-Schrauber
Atornilladores eléctricos de precisión
Cacciaviti elettrici di precisione



QE2PP005P10Q04



Fastening Control System for QE Series Electric Tools, page 85.

Système d'asservissement pour les séries électriques QE, page 85.

Schraubersteuerungen für Schrauber der QE Serie, Seite 85.

Systema de gestión de par para llaves eléctricas QE, página 85.

Sistemi di gestione della coppia per chiavi elettriche QE, pag 85.

Pistol grip / Trigger + Push start control
Poignée révolver / Démarrage par gâchette + Pousée
Pistolengriff / Druckerstart + Schubstart
Empuñadura de pistola / Arranque por gatillo + Empuje
Impugnatura a pistola / Avviamento a grilletto + Spinta

Ref.	Nm	Nm	1 min. rpm	kg	mm	mm	in	
IR QE2 SERIES — SÉRIE QE2 — BAUREIHE QE2 — SERIE QE2								
QE2PP002P10Q04	0.3 - 1.6	2	3000	0.66	250	19	1/4	M2-M4
QE2PP002P10S04	0.3 - 1.6	2	3000	0.66	242	19	1/4	M2-M4
QE2PP003P10Q04	0.6 - 2.4	3	2450	0.66	250	19	1/4	M2-M4
QE2PP003P10S04	0.6 - 2.4	3	2450	0.66	242	19	1/4	M2-M4
QE2PP005P10Q04	1 - 4	5	1700	0.66	250	19	1/4	M2-M4
QE2PP005P10S04	1 - 4	5	1700	0.66	242	19	1/4	M2-M4
QE2PP007P10Q04	1.3 - 5.6	7	1250	0.66	250	19	1/4	M2-M4
QE2PP007P10S04	1.3 - 5.6	7	1250	0.66	242	19	1/4	M2-M4
QE2PP010P10Q04	2 - 8	10	850	0.66	250	19	1/4	M4-M5
QE2PP010P10S04	2 - 8	10	850	0.66	242	19	1/4	M4-M5

Pistol grip / Push start control
Poignée révolver / Démarrage par pousée
Pistolengriff / Schubstart
Empuñadura de pistola / Arranque por empuje
Impugnatura a pistola / Avviamento a spinta

Ref.	Nm	Nm	1 min. rpm	kg	mm	mm	in	
IR QE2 SERIES — SÉRIE QE2 — BAUREIHE QE2 — SERIE QE2								
QE2PS002P10Q04	0.3 - 1.6	2	3000	0.66	250	19	1/4	M2-M4
QE2PS002P10S04	0.3 - 1.6	2	3000	0.66	242	19	1/4	M2-M4
QE2PS003P10Q04	0.6 - 2.4	3	2450	0.66	250	19	1/4	M2-M4
QE2PS003P10S04	0.6 - 2.4	3	2450	0.66	242	19	1/4	M2-M4
QE2PS005P10Q04	1 - 4	5	1700	0.66	250	19	1/4	M2-M4
QE2PS005P10S04	1 - 4	5	1700	0.66	242	19	1/4	M2-M4
QE2PS007P10Q04	1.3 - 5.6	7	1250	0.66	250	19	1/4	M2-M4
QE2PS007P10S04	1.3 - 5.6	7	1250	0.66	242	19	1/4	M2-M4
QE2PS010P10Q04	2 - 8	10	850	0.66	250	19	1/4	M4-M5
QE2PS010P10S04	2 - 8	10	850	0.66	242	19	1/4	M4-M5

Precision Electric Screwdrivers
 Visseuses Électriques de précision
 Gesteuerte EC-Schrauber
 Atornilladores eléctricos de precisión
 Cacciaviti elettrici di precisione

QE
Series



QE2SL005P10Q04

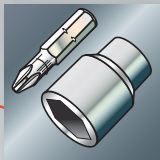


QE4ST010B21Q04

Inline Wrenches / Lever control
 Visseuses droites / Démarrage par levier
 Gerade Ausführung / Hebelstart
 Llaves en línea / Arranque por palanca
 Chiavi diritte / Avviamento a leva

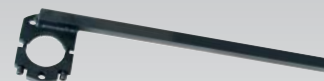
Ref.	Nm	Max. Nm	1 min. rpm	kg	mm	Floating spindle (mm)	in			
DC QE2 SERIES — SÉRIE QE2 — BAUREIHE QE2 — SERIE QE2										
QE2SL002P10Q04	0.3 - 1.6	2	3000	0.60	250	—	—	22	1/4	M2-M4
QE2SL002P10S04	0.3 - 1.6	2	3000	0.60	242	—	—	22	1/4	M2-M4
QE2SL002F32S06	0.3 - 1.6	2	3000	0.91	342	32	19	19	3/8	M2-M4
QE2SL003P10Q04	0.6 - 2.4	3	2450	0.60	250	—	—	22	1/4	M2-M4
QE2SL003P10S04	0.6 - 2.4	3	2450	0.60	242	—	—	22	1/4	M2-M4
QE2SL003F32S06	0.6 - 2.4	3	2450	0.91	342	32	19	19	3/8	M2-M4
QE2SL005P10Q04	1 - 4	5	1700	0.60	250	—	—	22	1/4	M2-M4
QE2SL005P10S04	1 - 4	5	1700	0.60	242	—	—	22	1/4	M2-M4
QE2SL005F32S06	1 - 4	5	1700	0.91	342	32	19	19	3/8	M2-M4
QE2SL007P10Q04	1.3 - 5.6	7	1250	0.60	250	—	—	22	1/4	M2-M4
QE2SL007P10S04	1.3 - 5.6	7	1250	0.60	242	—	—	22	1/4	M2-M4
QE2SL007F32S06	1.3 - 5.6	7	1250	0.91	342	32	19	19	3/8	M2-M4
QE2SL010P10Q04	2 - 8	10	850	0.60	250	—	—	22	1/4	M4-M5
QE2SL010P10S04	2 - 8	10	850	0.60	242	—	—	22	1/4	M4-M5
QE2SL010F32S06	2 - 8	10	850	0.91	342	32	19	19	3/8	M4-M5
DC QE4 SERIES — SÉRIE QE4 — BAUREIHE QE4 — SERIE QE4										
QE4ST010B21S06 ⁽¹⁾	2 - 8	10	1820	1.20	386	40	19	25	3/8	M4-M5
QE4ST010B20S06 ⁽¹⁾	2 - 8	10	1820	1.20	386	40	—	25	3/8	M4-M5
QE4ST015B21S06 ⁽¹⁾	3 - 11	15	1220	1.20	386	40	19	25	3/8	M5-M6
QE4ST015B20S06 ⁽¹⁾	3 - 11	15	1220	1.20	386	40	—	25	3/8	M5-M6
QE4ST020B21S06 ⁽¹⁾	4 - 16	20	900	1.20	386	40	19	25	3/8	M6-M8
QE4ST020B20S06 ⁽¹⁾	4 - 16	20	900	1.20	386	40	—	25	3/8	M6-M8
QE4ST025B21S06 ⁽¹⁾	5 - 20	25	710	1.20	386	40	19	25	3/8	M6-M8
QE4ST025B20S06 ⁽¹⁾	5 - 20	25	710	1.20	386	40	—	25	3/8	M6-M8
DC QE6 SERIES — SÉRIE QE6 — BAUREIHE QE6 — SERIE QE6										
QE6ST020F41S06 ⁽²⁾	4 - 16	20	1840	2.10	501	113	19	27	3/8	M6-M8
QE6ST020F61S06 ⁽²⁾	4 - 16	20	1840	2.10	544	144	38	27	3/8	M6-M8
QE6ST028F41S06 ⁽²⁾	6 - 22	28	1360	2.10	501	113	19	27	3/8	M8
QE6ST028F61S06 ⁽²⁾	6 - 22	28	1360	2.10	544	144	38	27	3/8	M8
QE6ST033F41S06 ⁽²⁾	7 - 26	33	1130	2.10	501	113	19	27	3/8	M8
QE6ST033F61S06 ⁽²⁾	7 - 26	33	1130	2.10	544	144	38	27	3/8	M8
QE6ST050F41S08	10 - 40	50	760	2.10	501	113	19	27	1/2	M10
QE6ST050F61S08	10 - 40	50	760	2.10	544	144	38	27	1/2	M10
DC QE8 SERIES — SÉRIE QE8 — BAUREIHE QE8 — SERIE QE8										
QE8ST055F41S08	11 - 44	55	1470	3.00	557	109	19	30	1/2	M10
QE8ST055F61S08	11 - 44	55	1470	3.00	608	141	38	30	1/2	M10
QE8ST070F41S08	14 - 56	70	1160	3.00	557	109	19	30	1/2	M10
QE8ST070F61S08	14 - 56	70	1160	3.00	608	141	38	30	1/2	M10
QE8ST090F41S08	18 - 72	90	900	3.00	557	109	19	30	1/2	M10
QE8ST090F61S08	18 - 72	90	900	3.00	608	141	38	30	1/2	M10
QE8ST150F41S08	30 - 120	150	500	3.40	572	109	19	31	1/2	M12-M14
QE8ST150F61S08	30 - 120	150	500	3.40	623	150	38	31	1/2	M12-M14

(1) Also available with 1/4" (QE4.....Q04), 1/4" (QE4.....S04), and 1/2" (QE4.....S08) — (2) Also available with 1/2" (QE6.....S08).
 (1) Également disponible avec entraîneur 1/4" (QE4.....Q04), 1/4" (QE4.....S04), et 1/2" (QE4.....S08) — (2) Dispo. avec entr. 1/2" (QE6.....S08).
 (1) Auch erhältlich mit 1/4" (QE4.....Q04), 1/4" (QE4.....S04), und 1/2" (QE4.....S08) — (2) Auch erhältlich mit 1/2" (QE6.....S08).
 (1) También disponible con 1/4" (QE4.....Q04), 1/4" (QE4.....S04), y 1/2" (QE4.....S08) — (2) También disponible con 1/2" (QE6.....S08).
 (1) Disponibile anche con attacco 1/4" (QE4.....Q04), 1/4" (QE4.....S04), e 1/2" (QE4.....S08) — (2) Disponibile con attacco 1/2" (QE6.....S08).



**QE
Series**

Precision Electric Screwdrivers
Visseuses Électriques de précision
Gesteuerte EC-Schrauber
Atornilladores eléctricos de precisión
Cacciaviti elettrici di precisione



See QE accessories pages 84.
 Accessoires gamme QE présentés page 84.
 QE Zubehör finden Sie auf der Seite 84.
 Ver la página 84 para los accesorios QE.
 Vedere accessori QE a pagina 84.

Inline Wrenches / Lever + Push start control
Visseuses droites / Démarrage par levier + Pousée
Gerade Ausführung / Hebelstart + Schubstart
Llaves en línea / Arranque por palanca + Empuje
Chiavi diritte / Avviamento a leva + Spinta



QE2TS002P10Q04



Ref.	Nm	Nm	1 min. rpm	kg	mm	mm	mm	mm
DC QE2 SERIES — SÉRIE QE2 — BAUREIHE QE2 — SERIE QE2								
QE2SP002P10Q04	0.3 - 1.6	2	3000	0.60	250	22	1/4	M2-M4
QE2SP002P10S04	0.3 - 1.6	2	3000	0.60	242	22	1/4	M2-M4
QE2SP003P10Q04	0.6 - 2.4	3	2450	0.60	250	22	1/4	M2-M4
QE2SP003P10S04	0.6 - 2.4	3	2450	0.60	242	22	1/4	M2-M4
QE2SP005P10Q04	1 - 4	5	1700	0.60	250	22	1/4	M2-M4
QE2SP005P10S04	1 - 4	5	1700	0.60	242	22	1/4	M2-M4
QE2SP007P10Q04	1.3 - 5.6	7	1250	0.60	250	22	1/4	M2-M4
QE2SP007P10S04	1.3 - 5.6	7	1250	0.60	242	22	1/4	M2-M4
QE2SP010P10Q04	2 - 8	10	850	0.60	250	22	1/4	M4-M5
QE2SP010P10S04	2 - 8	10	850	0.60	242	22	1/4	M4-M5

Inline Wrenches / Push start control
Visseuses droites / Démarrage par pousée
Gerade Ausführung / Schubstart
Llaves en línea / Arranque por empuje
Chiavi diritte / Avviamento a spinta



QE4TS015R11Q04



Ref.	Nm	Nm	1 min. rpm	kg	mm	mm	mm	mm
DC QE2 SERIES — SÉRIE QE2 — BAUREIHE QE2 — SERIE QE2								
QE2TS002P11Q04	0.3 - 1.6	2	3000	0.57	250	22	1/4	M2-M4
QE2TS002P11S04	0.3 - 1.6	2	3000	0.57	242	22	1/4	M2-M4
QE2TS003P11Q04	0.6 - 2.4	3	2450	0.57	250	22	1/4	M2-M4
QE2TS003P11S04	0.6 - 2.4	3	2450	0.57	242	22	1/4	M2-M4
QE2TS005P11Q04	1 - 4	5	1700	0.57	250	22	1/4	M2-M4
QE2TS005P11S04	1 - 4	5	1700	0.57	242	22	1/4	M2-M4
QE2TS007P11Q04	1.3 - 5.6	7	1250	0.57	250	22	1/4	M2-M4
QE2TS007P11S04	1.3 - 5.6	7	1250	0.57	242	22	1/4	M2-M4
QE2TS010P11Q04	2 - 8	10	850	0.57	250	22	1/4	M4-M5
QE2TS010P11S04	2 - 8	10	850	0.57	242	22	1/4	M4-M5
DC QE4 SERIES — SÉRIE QE4 — BAUREIHE QE4 — SERIE QE4								
QE4TS010R11Q04	2 - 8	10	1820	1.20	363	25	1/4	M4-M5
QE4TS010R11S04	2 - 8	10	1820	1.20	343	25	1/4	M4-M5
QE4TS010R11S06	2 - 8	10	1820	1.20	343	25	3/8	M4-M5
QE4TS015R11Q04	3 - 12	15	1220	1.20	363	25	1/4	M5-M6
QE4TS015R11S04	3 - 12	15	1220	1.20	343	25	1/4	M5-M6
QE4TS015R11S06	3 - 12	15	1220	1.20	343	25	3/8	M5-M6
QE4TS020R11S06	4 - 16	20	900	1.20	343	25	3/8	M6-M8
QE4TS025R11S06	5 - 20	25	710	1.20	343	25	3/8	M6-M8