

Ingersoll Rand EC-Einbauspindeln

Gerade Einbauspindeln QE-Serie

Gerade Einbauspindeln der QE-Serie kombinieren die Geschwindigkeit und Flexibilität der QE-Serie mit der Möglichkeit, diese als Einbauschrauber oder Mehrfachschräuber zu verwenden. Alle Werkzeuge werden als Standard mit Flansch ausgeliefert um sie anschließend an eine Montage- bzw. Motorplatte zu befestigen. Außerdem sind alle Werkzeuge mit gefedertem Abtrieb erhältlich. Viele Einzelteile sind äquivalent zu den Handschraubern, was die Instandhaltung erleichtert.

- Drehmomente von 0,1 - 230 Nm
- kompakt, klein und schnell
- alle Werkzeuge sind mit Flansch erhältlich
- alle Werkzeuge sind mit gefedertem Abtrieb erhältlich
- hochwertige Getriebe sorgen für hohe Standzeit
- QE2 sind ROHS und ESD zertifiziert
- ergonomisches Design
- hochbeanspruchbares Nylon-Gehäuse
- LEDs (rot, gelb, grün) zeigen Schraubstatus
- alle Werkzeuge mit IC-D und IC-M Steuerungen kompatibel



QE4SC020B20S06



QE8SC150F61S08



Typ	Drehmomentbereich [Nm]	max. Drehmoment [Nm]	Drehzahl max [U/min]	Gewicht [kg]	Länge [mm]	Radius [mm]	Spindel [mm]	Federweg [mm]	Abtrieb (Vierkant)
QE2SC002F32S06	0,3 - 1,6	2	3.000	0,91	342	18	32	19	3/8"
QE2SC003F32S06	0,6 - 2,4	3	2.450	0,91	342	18	32	19	3/8"
QE2SC005F32S06	1,0 - 4,0	5	1.700	0,91	342	18	32	19	3/8"
QE2SC007F32S06	1,3 - 5,6	7	1.250	0,91	342	18	32	19	3/8"
QE2SC010F32S06	2,0 - 8,0	10	850	0,91	342	18	32	19	3/8"

QE4SC010B21S06 ⁽⁶⁾	2 - 8	10	1.820	1,2	390	18	50	38	3/8"
QE4SC010B41S06 ⁽⁶⁾	2 - 8	10	1.820	1,2	440	18	100	38	3/8"
QE4SC010B20S06 ⁽⁶⁾	2 - 8	10	1.820	1,2	390	18	50	0	3/8"
QE4SC015B21S06 ⁽⁶⁾	3 - 11	15	1.220	1,2	386	18	50	38	3/8"
QE4SC015B41S06 ⁽⁶⁾	3 - 11	15	1.220	1,2	437	18	100	38	3/8"
QE4SC015B20S06 ⁽⁶⁾	3 - 11	15	1.220	1,2	386	18	50	0	3/8"
QE4SC020B21S06 ⁽⁶⁾	4 - 16	20	900	1,2	386	18	50	38	3/8"
QE4SC020B41S06 ⁽⁶⁾	4 - 16	20	900	1,2	437	18	100	38	3/8"
QE4SC020B20S06 ⁽⁶⁾	4 - 16	20	900	1,2	386	18	50	0	3/8"
QE4SC025B21S06 ⁽⁶⁾	5 - 20	25	710	1,2	386	18	50	38	3/8"
QE4SC025B41S06 ⁽⁶⁾	5 - 20	25	710	1,2	437	18	100	38	3/8"
QE4SC025B20S06 ⁽⁶⁾	5 - 20	25	710	1,2	386	18	50	0	3/8"

(6) Auf Anfrage auch mit 1/4" Schnellwechselfutter erhältlich

Typ	Drehmomentbereich [Nm]	max. Drehmoment [Nm]	Drehzahl max [U/min]	Gewicht [kg]	Länge [mm]	Radius [mm]	Spindel [mm]	Federweg [mm]	Abtrieb (Vierkant)
QE6SC020F41S06 ⁽⁷⁾	4 - 16	20	1.840	2,1	500	25	100	38	3/8"
QE6SC020F61S06 ⁽⁷⁾	4 - 16	20	1.840	2,1	544	25	150	38	3/8"
QE6SC020F81S06 ⁽⁷⁾	4 - 16	20	1.840	2,1	594	25	200	38	3/8"
QE6SC028F41S06 ⁽⁷⁾	6 - 22	28	1.360	2,1	500	25	100	38	3/8"
QE6SC028F61S06 ⁽⁷⁾	6 - 22	28	1.360	2,1	544	25	150	38	3/8"
QE6SC028F81S06 ⁽⁷⁾	6 - 22	28	1.360	2,1	594	25	200	38	3/8"
QE6SC033F41S06 ⁽⁷⁾	7 - 26	33	1.130	2,1	500	25	100	38	3/8"
QE6SC033F61S06 ⁽⁷⁾	7 - 26	33	1.130	2,1	544	25	150	38	3/8"
QE6SC033F81S06 ⁽⁷⁾	7 - 26	33	1.130	2,1	594	25	200	38	3/8"
QE6SC050F41S08	10 - 40	50	760	2,1	500	25	100	38	1/2"
QE6SC050F61S08	10 - 40	50	760	2,1	544	25	150	38	1/2"
QE6SC050F81S08	10 - 40	50	760	2,1	594	25	200	38	1/2"

(7) Auf Anfrage auch mit 1/2" Vierkantabtrieb erhältlich

QE8SC055F41S08	11 - 44	55	1.470	3,0	558	28	100	19	3/8"
QE8SC055F61S08	11 - 44	55	1.470	3,0	608	28	150	38	3/8"
QE8SC055F81S08	11 - 44	55	1.470	3,0	659	28	200	38	3/8"
QE8SC070F41S08	14 - 56	70	1.160	3,0	558	28	100	19	3/8"
QE8SC070F61S08	14 - 56	70	1.160	3,0	608	28	150	38	3/8"
QE8SC070F81S08	14 - 56	70	1.160	3,0	659	28	200	38	3/8"
QE8SC090F41S08	18 - 72	90	900	3,0	558	28	100	19	3/8"
QE8SC090F61S08	18 - 72	90	900	3,0	608	28	150	38	3/8"
QE8SC090F81S08	18 - 72	90	900	3,0	659	28	200	38	3/8"
QE8SC150F41S08	30 - 120	150	500	3,4	592	28	100	19	1/2"
QE8SC150F61S08	30 - 120	150	500	3,4	643	28	150	38	1/2"
QE8SC150F81S08	30 - 120	150	500	3,4	694	28	200	38	1/2"
QE8SC230F62S12 ⁽⁸⁾	45 - 185	230	340	5,5	717	28	150	50	3/4"
QE8SC230F82S12 ⁽⁸⁾	45 - 185	230	340	5,5	768	28	200	50	3/4"
QE8SC230F02S12 ⁽⁸⁾	45 - 185	230	340	5,5	819	28	250	50	3/4"
QE8SC230F22S12 ⁽⁸⁾	45 - 185	230	340	5,5	870	28	300	50	3/4"

(8) Auf Anfrage auch mit 1" Vierkantabtrieb erhältlich