



# Ingersoll Rand EC-Handschauber

## Geradschrauber mit Schubstart QE2 & QE4

Stabschrauber bieten einen kompakten und direkten Zugang zur Schraubstelle. Durch die Drehmomentbereiche von 0,1 - 25 Nm finden Stabschrauber ihren Einsatz besonders in der Elektromontage und bei Tischarbeitsplätzen. Die zusätzlichen hellen LEDs vorne am Abtrieb leuchten die Schraubstelle optimal aus. Für Drehmomente über 3 Nm empfehlen wir aufgrund des Reaktionsmomentes einen Drehmomentarm.

- Drehmomente von 0,1 - 25 Nm
- kompakt, klein und schnell
- kontaktfreie Schalter erhöhen Standzeit
- helle LEDs leuchten auf Schraubstelle
- 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



QE2TS002P11Q04



QE4TS010R11S04



Typ	Drehmomentbereich [Nm]	max. Drehmoment [Nm]	Drehzahl max [U/min]	Gewicht [kg]	Länge [mm]	Radius [mm]	Abtrieb
QE2TS002P10Q04	0,3 - 1,6	2	3.000	0,57	250	22	1/4" Schnell
QE2TS002P10S04	0,3 - 1,6	2	3.000	0,57	242	22	1/4" Vierkant
QE2TS003P10Q04	0,6 - 2,4	3	2.450	0,57	250	22	1/4" Schnell
QE2TS003P10S04	0,6 - 2,4	3	2.450	0,57	242	22	1/4" Vierkant
QE2TS005P10Q04	1,0 - 4,0	5	1.700	0,57	250	22	1/4" Schnell
QE2TS005P10S04	1,0 - 4,0	5	1.700	0,57	242	22	1/4" Vierkant
QE2TS007P10Q04	1,3 - 5,6	7	1.250	0,57	250	22	1/4" Schnell
QE2TS007P10S04	1,3 - 5,6	7	1.250	0,57	242	22	1/4" Vierkant
QE2TS010P10Q04	2,0 - 8,0	10	850	0,57	250	22	1/4" Schnell
QE2TS010P10S04	2,0 - 8,0	10	850	0,57	242	22	1/4" Vierkant
QE4TS010R11Q04	2,0 - 8,0	10	1.820	1,20	363	25	1/4" Schnell
QE4TS010R11S04	2,0 - 8,0	10	1.820	1,20	343	25	1/4" Vierkant
QE4TS010R11S06	2,0 - 8,0	10	1.820	1,20	343	25	3/8" Vierkant
QE4TS015R11Q04	3 - 12	15	1.220	1,20	363	25	1/4" Schnell
QE4TS015R11S04	3 - 12	15	1.220	1,20	343	25	1/4" Vierkant
QE4TS015R11S06	3 - 12	15	1.220	1,20	343	25	3/8" Vierkant
QE4TS020R11S06	4 - 16	20	900	1,20	343	25	3/8" Vierkant
QE4TS025R11S06	5 - 20	25	710	1,20	343	25	3/8" Vierkant