



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ

SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

# Ingersoll Rand IR QP1T20S1TD



## Popis produktu:

### Popis:

- Šroubováky série Q2 jsou určeny pro nejnáročnější montážní aplikace.
- Byly projektovány v každém detailu pro uživatele.
- Maximálně ergonomická rukojeť přizpůsobená dlaní snižuje sílu potřebnou k držení nářadí a únavu operátora.
- Nová revoluční vypínací spojka zaručuje výjimečnou přesnost a opakovatelnost utahovacích cyklů.
- Celá skupina produktů Q2 splňuje normy APTP a ISO5393 i při miliontém cyklu.
- Řada Q2 je konstrukčně řešena tak, aby bylo zajištěno snadné nastavování a údržba.
- Série Q2 se vyznačuje vysokou životností a maximální odolností.
- Díky výkonnějšímu motoru a přesné spojce je řada Q2 nejlepším nářadím ve své třídě.

### Přednosti:

- Vynikající opakovatelnost momentu i při miliontém cyklu.
- Nová extrémně přesná vypínací spojka.
- Ergonomicky dokonalé nářadí.
- Rozsahy momentů od 0,3 do 5,4 Nm.
- Otáčky od 200 do 2 000 /min.
- Modelové řady přímé, pistolové, úhlové a vestavné šroubováky.
- Nejvyšší dosažený ergonomický koeficient ve všech kategoriích.

### Technické parametry:

- provedení Pistolové
- moment pracovní 0,3 - 2,5 Nm
- otáčky 2 000 /min
- hmotnost 0,8 kg
- délka 223 mm
- doporučená hadice 6,0 mm
- spotřeba vzduchu průměrná l/s 450
- hluchost 75 db
- série Q2
- upnutí nástroje 1/4" šestihran
- typ spojky Automatická

## Pro více informací nás neváhejte kontaktovat

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | [info@kavon.cz](mailto:info@kavon.cz) | +420 466 797 511

[WWW.KAVON.CZ](http://WWW.KAVON.CZ)



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ  
ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ  
SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

- způsob spuštění Spouští + zatlačením

**Technická data:**

Označení: IR QP1T20S1TD

**Pro více informací nás neváhejte kontaktovat**

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | [info@kavon.cz](mailto:info@kavon.cz) | +420 466 797 511

[WWW.KAVON.CZ](http://WWW.KAVON.CZ)