



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ

SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

# Ingersoll Rand IR QE8AT065PA5S08



## Popis produktu:

Elektronický řízený momentový úhlový utahovák IR série QE8 Angle 13 - 52 Nm 1/2" vnější čtyřhran QE8AT065PA5S08.

Série QE8 Angle je rychlejší, lehčí a nejpřesnější nářadí s revolučním designem série QE od americké renomované firmy Ingersoll Rand s ergonomickou rukojetí.

Digitální měnič snímaných hodnot kroutícího momentu přímo v nářadí zvyšuje přesnost a spolehlivost přenosu dat s minimem spojů v nářadí.

Nářadí se vyznačuje tichým chodem (hladina hluku pod 65 dBA).

Spolehlivý motor bez uhlíků. Životnost převodovky až do 500 000 utahovacích cyklů.

Zřetelná signalizace LED diodami.

Spínač pro tři pozice, chod vpřed a vzad.

Nářadí je vysoce odolné: dvou metrová pádová zkouška (převyšuje standard UL 745).

Autokalibrace nářadí: po připojení nářadí se ovládací jednotka automaticky nastaví a překalibruje.

Snadná údržba: 5 minut na rozebrání nářadí. Velmi nízká úroveň vibrací

"TouchSync™" Systém standardně zabudován.

Odpovídá normám ISO 5393 /CE / EMI/ ANSI a jsou celosvětově certifikovány dle APTP/MFU/CNOMO/FIAT.

Série QE8A nabízí rozsah momentu od 13 Nm až 400 Nm s rychlostí až 1 200 otáček za minutu.

## Technické specifikace:

Délka: 516 mm

Hmotnost: 2,90 kg

Doporučený kroutící moment: 13 - 52 Nm

Maximální kroutící moment: 65 Nm

Maximální otáčky: 1 200 ot/min

Vzdálenost od osy: 21,5 mm

Výška úhlové hlavy: 44,7 mm

Výstup hřídele: 1/2" vnější čtyřhran

## Technická data:

Označení: IR QE8AT065PA5S08

**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)