



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ

SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

Ingersoll Rand IR QE8ST055F41S08



Popis produktu:

Elektronický řízený momentový utahovák přímý IR série QE8S 1/2" 11 - 44 Nm QE8ST055F41S08. Série QE8S je rychlejší, lehčí a nejpřesnější nářadí s revolučním designem série QE od americké renomované firmy Ingersoll Rand.

Digitální měnič snímaných hodnot kroutícího momentu přímo v nářadí zvyšuje přesnost a spolehlivost přenosu dat. Snadné ovládání, přepínač, komfortní rukojeti a svítivé LED diody umožňují soustředit se na svou práci.

Řada QE4S nabízí rozsah momentu 11 - 230 Nm s rychlostí až 1 470 otáček za minutu.

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

Spolehlivý motor bez uhlíků.

Životnost převodovky až do 500 000 utahovacích cyklů.

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

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

Široký rozsah: možnost použití od 10% do 100% rozsahu kroutícího momentu nářadí.

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.

Technické specifikace:

Délka: 557 mm

Hmotnost: 3 kg

Doporučený kroutící moment: 11 - 44 Nm

Maximální kroutící moment: 55 Nm

Maximální otáčky: 1 470 ot/min

Délka včetně: 109 mm

Výstup hřídele: 1/2" vnější čtyřhran

Zdvih včetně: 19 mm

Vzdálenost od osy: 30 mm

Technická data:

Označení: IR QE8ST055F41S08

Pro více informací nás neváhejte kontaktovat

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | info@kavon.cz | +420 466 797 511

WWW.KAVON.CZ