

# Momentový klíč průmyslový

265



## Profily

---



## Standardy

---

ISO 6789

## Vlastnosti produktu

- robustní konstrukce zajišťuje přesné výsledky do +/- 4 %, a to i v obtížných pracovních podmínkách
- každý klíč je dodáván s certifikátem podle ISO 9000:2000
- Velký úhel lomu zvyšuje přesnost tím, že snižuje možnost použití příliš vysoké kroutové síly
- Vačkové řízení mechanismu poskytuje kontrolovaný lom, který nebude problémem pro obsluhu
- Směr otáčení: možnost oběma směry, ale vždy ve směru který je označen na rukojeti momentového klíče.
- for right and left threaded screws
- dvojitá stupnice, N.m a lbf.ft (libry na stopy)
- Vyrobeno dle normy ISO 6789

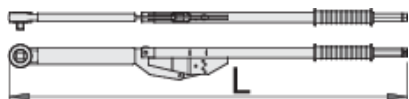
## Používání:







- Zemědělské stroje
- pro stavebnictví
- těžký průmysl
- velké stavební stroje
- loďařský průmysl

- pro letecký průmysl
- Nepoužívejte momentový klíč na povolování!

## Důležité!

- Nepoužívejte momentový klíč na povolování!
- Nástroj musí být použitý se stejným zatížením a s podmínkami, které jsou uvedené v návodu k použití.
- Utahování na požadovaný moment pouze ve směru vyznačeném na klíči! Nálepka ukazuje směr utahování!
- Předepsaný interval kalibrace momentových klíčů je stanoven na 12 měsíců nebo 5.000 měření od data poslední kontroly.
- VŽDY po ukončení práce nastavte měřící mechanismus do výchozí polohy.
- Když je dosažení požadovaný moment, více prosím nedotahujte.
- Momentový klíč se může poškodit, když nejsou dodrženy instrukce k používání.



					
616802	3/4"	200 - 800	150 - 600	1140	9000
616803	3/4"	300 - 1000	200 - 750	1470	9800

\* Obrázky produktů jsou symbolické. Všechny rozměry jsou v mm a hmotnost v gramech. Všechny uvedené rozměry se mohou lišit v toleranci.

## Používání (obrázky)




## Fotografie (obrázky)



## Související produkty

 Momentové klíče

 Momentový klíč

## Bezpečnost (obrázky)

