



## Utahovák 1/4"

**NC-0208**

- sada pistolového utahováku NC-2710 v praktickém kufříku
- malý příklepový utahovák se čtyřhranem 1/4" pro povolování a utahování šroubů s malými rozměry do M8
- dvojitý kladívkový příklep
- použití zejména na motocykly, automobily a zemědělskou techniku
- připojení vzduchu 1/4", součástí dodávky vsuvka DN7,2

Dodáváno v praktickém kufříku  
s širokou škálou příslušenství  
pro každodenní používání

**Obsah sady:**

- ✓ utahovák NC-2710
- ✓ 5 ks hlavic 8, 9, 10, 11, 12 mm
- ✓ prodlužovací nástavec
- ✓ univerzální nástavec
- ✓ vsuvka pro rychlospojku



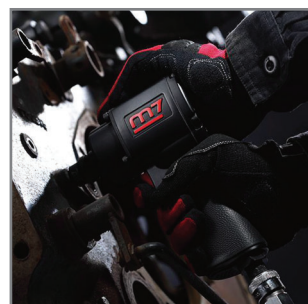
**NC-0208**  
pistolový utahovák  
1/4" v sadě

Regulace množství na přívodu  
vzduchu škrzením

Obj. č.	Upínání	Dotahovací moment (Nm)	Povolovací moment (Nm)	Spotřeba vzduchu* (l/min)	Pracovní tlak (bar)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	Hlučnost Lwp 1m dB(A)	Vibrace (m/s <sup>2</sup> )
<b>NC-0208</b>	1/4"	10-40	40	150	6,3	136	0,8	91,0	3,4

\* spotřeba vzduchu je uvedena jako průměrná hodnota při práci s náradím při tlaku 6,3 bar a rozumí se ve stlačeném stavu

## Utahovák 3/8"

**NC-3610Q**

Krátká délka pouze 116 mm  
usnadňuje práci ve velmi úzkých  
místech.

- příklepový utahovák s upínacím čtyřhranem 3/8" určený pro utahování a povolování malých šroubů do rozměru M13
- vybavený kladívkovým příklepem jumbo s jedním zesíleným kladívkem pro dosažení malé délky náradí 115,5 mm pro práci v úzkých prostorách
- velmi nízká hlučnost pouze 85 dB
- připojení vzduchu 1/4", součástí dodávky vsuvka DN7,2

Kladívkový příklep "jumbo"  
výrazně zkracuje délku utahováku



**MB-34013M**  
sada 13 ks hlavic 3/8"

**NC-3610Q**  
příklepový utahovák 3/8"

Obj. č.	Upínání	Dotahovací moment (Nm)	Povolovací moment (Nm)	Spotřeba vzduchu* (l/min)	Pracovní tlak (bar)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	Hlučnost Lwp 1m dB(A)	Vibrace (m/s <sup>2</sup> )
<b>NC-3610Q</b>	3/8"	136-407	474	124	6,3	116	1,5	85,0	2,8
<b>MB-34013M</b>	sada 13 ks hlavic 3/8", rozměry 6-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm, plastový kufřík								

\* spotřeba vzduchu je uvedena jako průměrná hodnota při práci s náradím při tlaku 6,3 bar a rozumí se ve stlačeném stavu