



## Utahovák 3/4"

**NC-6610Q**



Pogumovaná rukojeť s dobrou ergonomií chrání obsluhu před vibracemi a chladem.



Kladívkový příklep "jumbo" výrazně zkracuje délku utahováku



**MB-61008M**  
sada 8 ks hlavic 3/4"

**NC-6610Q**  
příklepový utahovák 3/4"



**NOVINKA**

**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>)**

**NC-6610Q**

3/4"

203-1 220

1 762

144

6,3

138

1,8

85,0

3,1

**MB-61008M**

sada 8 ks hlavic, rozměry 21-22-23-24-27-30-32-36-41 mm, kovový kufřík

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

## Utahovák 3/4"

**NC-6255QH**



**NC-6255QK**

sada utahováku s příslušenstvím v kufru

- univerzální utahovák s vysokým momentem, nízkou hmotností a hlučností

- rychlé dosažení maximálního povolovacího momentu během 5 sekund
- silný povolovací i dotažovací moment díky dvojitému kladívkovému příklepu
- patentované efektivní mazání přes upínací čtyřhran
- použití kompozitů a hořčíkové slitiny zajišťuje nízkou hmotnost a odolnost nářadí
- velmi nízká hlučnost pouze 85 dB
- k dispozici samostatně nebo v kufru se sadou příslušenství
- připojení vzduchu 1/4"

**NOVINKA**



Patentovaný způsob mazání přes upínací čtyřhran zvyšuje efektivitu promazávání nářadí

**Obsah sady:**

- ✓ utahovák NC-6255Q (bez systému čelního mazání)
- ✓ 7 ks hlavic MA611M 24, 27, 30, 32, 33, 34, 36
- ✓ prodlužovací nástavec
- ✓ mini olejovač SW-12
- ✓ vsuvka pro rychlospojku



**NC-6255QH**  
příklepový utahovák 3/4"

**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>)**

**NC-6255QH**

3/4"

271-1 491

1 898

136

6,3

198

1,9

85,0

4,7

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