

## INC-4670Q



UTAHOVÁK 1/2"

- extrémně lehký příklepový utahovák s upínacím čtyřhranem 1/2"
- hmotnost pouze 1,1 kg díky tělu z kompozitního materiálu složeného z polyamidu tvrzeného skelným vláknem
- vybavený kladívkovým příklepem jumbo s jedním zesíleným kladívkem pro dosažení malé délky nářadí 105 mm pro práci v úzkých prostorách
- snadná obsluha jednou rukou
- rychlý náběh maximálního momentu do 5 sekund
- velmi nízká hlučnost pouze 85 dB
- připojení vzduchu 1/4", součástí dodávky vsuvka DN7,2
- spodní výstup vzduchu

Upínání	1/2"
Dotahovací moment	204 – 680 Nm
Povolovací moment	884 Nm
Spotřeba vzduchu *	147 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	105 mm
Hmotnost	1,1 kg
Hlučnost Lwp 1m	85,0 dB(A)
Vibrace	3,3 m/s <sup>2</sup>



**MA401**

- rázové hlavice
- str. 57



**MB-42011M**

- sada 11 ks rázových hlavice
- str. 54



Kladívkový příklep "jumbo"  
výrazně zkracuje délku utahováku



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

## INC-4660Q



UTAHOVÁK 1/2"

- univerzální utahovák s upínacím čtyřhranem 1/2" se silným kroutícím momentem a přitom s malou délkou nářadí
- hmotnost pouze 1,75 kg díky tělu z kompozitního materiálu složeného z polyamidu tvrzeného skelným vláknem
- vybavený kladívkovým příklepem jumbo s jedním zesíleným kladívkem pro dosažení malé délky nářadí 134 mm pro práci v úzkých prostorách
- velmi nízká hlučnost pouze 85 dB
- připojení vzduchu 1/4", součástí dodávky vsuvka DN7,2
- spodní výstup vzduchu

Upínání	1/2"
Dotahovací moment	272 – 1224 Nm
Povolovací moment	1496 Nm
Spotřeba vzduchu *	134 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	134 mm
Hmotnost	1,75 kg
Hlučnost Lwp 1m	85,0 dB(A)
Vibrace	2,4 m/s <sup>2</sup>



**MA411**

- rázové hlavice
- str. 57



Přesné přepínání stupňů momentu  
se 3 úrovněmi v každém směru.



Kladívkový příklep "jumbo"  
výrazně zkracuje délku utahováku



NOVINKA

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