

NC-9223 | NC-9243

UTAHOVÁK 1 1/2"



- utahovák s extrémní silou vhodné pro dotahování a povolování největších šroubů
- využití kromě běžných aplikací pro utahovány rovněž v energetice, plynárenství a stavebních konstrukcích
- vybavený inovativním zesíleným dvojítm kladívkovým přiklepem
- provedení se dvěma rukojetmi pro obouřuční manipulaci s nářadím
- boční odpouštění vzduchu
- k dispozici ve dvou verzích s krátkou a prodlouženou hřídelí
- připojení vzduchu přes závit 1/2"



NC-9223

• s krátkou hřídelí



NC-9243

• s prodlouženou hřídelí

NC-9223

Upínání	1 1/2"
Dotahovací moment	271 – 4 065 Nm
Povolovací moment	4 746 Nm
Spotřeba vzduchu *	453 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	450 mm
Hmotnost	19,7 kg
Hlučnost Lwp 1m	104,5 dB(A)
Vibrace	8,8 m/s ²

NC-9243

Upínání	1 1/2"
Dotahovací moment	271 – 4 065 Nm
Povolovací moment	4 746 Nm
Spotřeba vzduchu *	453 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	616 mm
Hmotnost	22,8 kg
Hlučnost Lwp 1m	104,5 dB(A)
Vibrace	8,8 m/s ²



Zesílený kladívkový přiklep s přepážkou klece zajišťuje výrazně vyšší životnost

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

NE-399

ÚHLOVÝ UTAHOVÁK 3/8"



- utahovák kombinující výhody ráčny pro práci v úzkých prostorech se silou příklepového utahováku
- vybavený kladívkovým přiklepem jumbo zkracujícím rozměry nářadí
- rychlé dosažení maximálního momentu během 5 sekund
- nedostupná výška nářadí pouze 70 mm
- pogumovaná rukojeť pro snížení pocitu chladu a eliminaci vyklouznutí
- inovativní změna směru chodu přepínacím kroužkem
- zadní odpouštění vzduchu
- připojení vzduchu přes závit 1/4"



Upínání	3/8"
Dotahovací moment	68 – 176 Nm
Povolovací moment	244 Nm
Spotřeba vzduchu *	70 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	340 mm
Hmotnost	1,83kg
Hlučnost Lwp 1m	93,0 dB(A)
Vibrace	9,9 m/s ²



MA311

• rázové hlavice
• str. 56



MB-34013M

• sada 13 ks rázových hlavice
• str. 54

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