

## NE-251R

### RÁČNOVÝ UTAHOVÁK 1/4"



- malý ráčnový utahovák ideální pro práci ve stísněných místech
- miniaturní provedení s délkou pouze 125 mm
- pogumovaná rukojeť pro snížení pocitu chladu a eliminaci vyklouznutí z ruky
- zadní odpouštění vzduchu / připojení vzduchu přes závit 1/4"

Upínání	1/4"
Dotahovací moment	6,7 – 20 Nm
Povolovací moment	30 Nm
Spotřeba vzduchu *	85 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	125 mm
Hmotnost	0,5 kg
Hlučnost Lwp 1m	89,0 dB(A)
Vibrace	4,4 m/s <sup>2</sup>



### MA211

- rázové hlavice
- str. 56



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

## NE-362

### RÁČNOVÝ UTAHOVÁK 3/8"



- inovativní model ráčnového utahováku s upínáním 3/8"
- vybavené duálním upínáním - čtyřhran a vnitřní šestihran
- zadní odpouštění vzduchu eliminuje prašnost při práci
- připojení vzduchu přes závit 1/4"

Upínání	3/8"
Dotahovací moment	13,5 – 47 Nm
Povolovací moment	50 Nm
Spotřeba vzduchu *	130 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	160 mm
Hmotnost	0,5 kg
Hlučnost Lwp 1m	89,0 dB(A)
Vibrace	3,0 m/s <sup>2</sup>



### MA311

- rázové hlavice
- str. 56



Duální upínání čtyřhranu s vnitřním šestihranem pro práci s hlavice a nástavci

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

## NE-432T

### RÁČNOVÝ UTAHOVÁK 1/2"



- ráčnový utahovák s upínáním čtyřhranem 1/2"
- vybavený 2 polohovou spouští pro pomalé a rychlé otáčení
- díky tvrdým materiálům použitým pro kolečka převodovky a jehlová a kuličková ložiska je prodloužena životnost nářadí o zhruba 20%
- čelní odpouštění vzduchu, připojení vzduchu přes závit 1/4"

Upínání	1/2"
Dotahovací moment	13,5 – 61 Nm
Povolovací moment	81 Nm
Spotřeba vzduchu *	114 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	265 mm
Hmotnost	1,22 kg
Hlučnost Lwp 1m	89,8 dB(A)
Vibrace	5,2 m/s <sup>2</sup>



### MA411

- rázové hlavice
- str. 57



### MB-42011M

- sada 11 ks rázových hlavice
- str. 54

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