

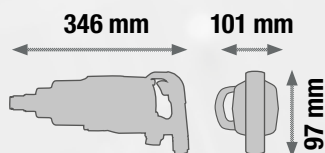


## 942 PE2 1"

Kód U09420006

### Přímý rázový utahovák (skříň z kompozitního materiálu)

- Nízká hmotnost pouze 8 kg a vyvážení zaručují snadné použití
- Model s obousměrným chodem a dvojitým přiklepem
- Progresivní spouštěcí spínač
- Výstup vzduchu přes rukojeť, v úhlu 45°
- Nastavení 2 utahovacích momentů, vždy je k dispozici maximální utahovací výkon
- Měkká rukojeť ze dvou materiálů
- Přídavná měkká rukojeť ze dvou materiálů umožňuje pevný a řádný úchop
- Upínací systém nástrčných klíčů pro čtyřhran se zajišťovacím kroužkem a otvorem pro použití zajišťovacího kolíku a pojistného kroužku



#### TECHNICKÉ ÚDAJE

Upínací čtyřhran	1"
Kapacita	M38
Max. kroučící moment	3.390 Nm
Rozsah kroučícího momentu	203÷1.627 Nm
Úderů za minutu	1000
Rázů za minutu	5.000 rpm
Průměrná spotřeba vzduchu	238 l/min

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

Tlak vzduchu	6,2 bar
Hladina hluku	104,4±3 dB(A)
Síla zvuku	115,4±3 dB(A)
Hladina vibrací	14,75 m/s <sup>2</sup>
Přívod vzduchu	1/2"
Vnitřní průměr hadice	19 mm
Hmotnost	8 kg



## 942 PEL2 1"

Kód U09420007

### Přímý rázový utahovák s dlouhým čtyřhranem (skříň z kompozitního materiálu)



#### TECHNICKÉ ÚDAJE

Upínací čtyřhran	1"
Kapacita	M38
Max. kroučící moment	3.390 Nm
Rozsah kroučícího momentu	203÷1.627 Nm
Úderů za minutu	1000
Rázů za minutu	5.000 rpm
Průměrná spotřeba vzduchu	238 l/min

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

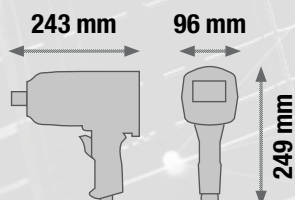
Tlak vzduchu	6,2 bar
Hladina hluku	105±3 dB(A)
Síla zvuku	116±3 dB(A)
Hladina vibrací	15,6 m/s <sup>2</sup>
Přívod vzduchu	1/2"
Vnitřní průměr hadice	19 mm
Hmotnost	9 kg



## 942 PE1 1"

Kód U09420005

### Rázový utahovák (skříň z kompozitního materiálu)



#### TECHNICKÉ ÚDAJE

Upínací čtyřhran	1"
Kapacita	M38
Max. kroučící moment	3.390 Nm
Rozsah kroučícího momentu	203÷1.627 Nm
Úderů za minutu	900
Rázů za minutu	5.000 rpm
Průměrná spotřeba vzduchu	340 l/min

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

Tlak vzduchu	6,2 bar
Hladina hluku	100,9±3 dB(A)
Síla zvuku	111,9±3 dB(A)
Hladina vibrací	10,6 m/s <sup>2</sup>
Přívod vzduchu	1/2"
Vnitřní průměr hadice	19 mm
Hmotnost	6,8 kg