

# Návod k použití



## Pneumatický utahovák GP 857

### Použití:

Utahovák je ideální pro použití ve všech autoopravárenských dílnách, při opravách karoserií, zemědělských strojů a jiných středně těžkých a těžkých zařízeních.

### Požadavky na vzduchové připojení:

Utahovák je nutné připojit na suchý, čistý a mazaný stlačený rozvod vzduchu o doporučeném tlaku 6,3bar, vyšší tlak výrazně snižuje životnost nástroje. Připojení na vzduchový rozvod provádějte pomocí trubek, hadic a spojek o rozměrech uvedených ve spodní tabulce.

V případě nedodržení těchto podmínek se na utahovák nevztahují záruční podmínky.

### Mazání:

Používejte FRL (filtr, regulátor, lubrikátor) jednotku pro vzduchové vedení a olej SAE 10 nastavený na 2 kapky za minutu.

### Hlučnost a vibrace:

Uvedené nářadí vykazuje hlučnost 103 dBA. Hladina vibrací je na úrovni 5,3 m/sec<sup>2</sup>.

### Údržba:

V případě každodenního používání je nutno po 3 měsících zkontrolovat těsnost a ovládání pneumatického motoru. Vadné díly dle potřeby vyměnit.

### Bezpečnostní pokyny:

Vždy je nutno používat chrániče sluchu, ochranné brýle a doporučujeme použít antivibrační rukavice.

Model	Upínací čtyřhran	Utahovací moment (Nm)	Váha (kg)	Délka (mm)	Spotřeba vzduchu (m <sup>3</sup> /min)	Přívod vzduchu	Rozměr hadice (mm)	Hlučnost (dBA)	Vibrace (m/s <sup>2</sup> )
GP 857	1/2"	122	2	360	0,63	1/4"	6,5	103	5,3