

Novinka



Rázový utahovák prémiové řady 2155QiMAX poskytuje nejvyšší výkon a ergonomii ve své třídě, čímž se výrazně zvyšuje produktivita a komfort uživatele. Nízká spotřeba vzduchu a odolnost navržená pro náročné průmyslové aplikace má pozitivní vliv na snížení provozních nákladů. Rázový utahovák 2155QiMAX je dokonalým nářadím pro většinu náročných aplikací, které lze předpokládat u oprav autobusových a nákladních vozidel, ve stavebním průmyslu, při údržbě zemědělských strojů a v pneuservisech a v opravárenském průmyslu obecně.

- 1 830 Nm maximálního momentu při povolování.
- Rázový mechanismus TwinHammer je nejvýkonnější, má nejvyšší životnost a je nejodolnějším rázovým mechanismem v průmyslu úbec.
- Ocelová klec rázového mechanismu poskytuje vysokou odolnost při nejnáročnějších aplikacích.
- Výkonný motor se 7 lamelami s obráceným zešíkmením umožňuje dosáhnout při povolování ještě vyššího výkonu.
- Ergonomicky tvarované kompozitní těleso je výjimečné nejen nízkou hmotností, ale i tím, že účinně odvádí studený vzduch, což má pozitivní vliv na komfort uživatele.
- Nízká hmotnost nářadí snižuje únavu uživatele.
- Spínač s pružinou umožňuje rychlé spuštění nářadí a precizní přenos výkonu a otáček.
- Regulátor výkonu se čtyřmi pozicemi umožňuje nastavení požadovaného výkonu pro utahování.
- Přepínač směru otáček pro snadné ovládání jednou rukou
- Vstup vzduchu, otočný obousměrně ve 360°, zamezuje kroucení vzduchové hadice.
- Patentem chráněná technologie snižuje hladinu hluku bez ztráty výkonu.
- V případě registrace nářadí je standardní omezená záruka zdarma prodloužena na 2 roky.

Specifikace při 6,2 bar

Model	2155QiMAX
Objednací číslo	47123450
Velikost čtýřhranu	1"
Způsob uchycení nástavce	kombinace třecího kroužku a otvoru pro čep
Rovněž k dodání v provedení:	
- čtýřhran 3/4" se standardní délkou hřídele	2145QiMAX
- čtýřhran 3/4" s prodlouženou hřídelí o délce 75 mm	2145Qi-3MAX
- čtýřhran 3/4" s prodlouženou hřídelí o délce 150 mm	2145Qi-6MAX
- čtýřhran 3/4", ATEX	2145QiMAX-SP
- čtýřhran 1", ATEX	2155QiMAX-SP

VÝKON

Pracovní moment (při utahování)	271 - 1 220 Nm
Maximální moment (při utahování)	1 491 Nm
Pracovní moment (při povolování)	271 - 1 356 Nm
Maximální moment (při povolování)	1 830 Nm
Maximální volnoběžné otáčky	6 300 ot/min
Počet rázů za minutu	1 150

VZDUCHOVÁ ČÁST

Připojení vzduchu (vnitřní NPT závit)	3/8"
Minimální průměr hadice	13 mm
Průměrná spotřeba vzduchu	4,0 l/s
Spotřeba vzduchu při zátěži	15,1 l/s

HLADINA VIBRACÍ A HLUKU

Akustická hladina hluku / výkonu při zátěži (ISO15744)	96,3 / 107,3 dB(A)
Akustická hladina hluku / výkonu bez zátěže (ISO15744)	91,1 / 102,1 dB(A)
Hladina vibrací / neurčitost měření (ISO28927)	8,7 / 2,7 m/s ²

HMOTNOST A ROZMĚRY

Celková hmotnost	3,36 kg
Rozměry nářadí (d x š x v)	225 x 83 x 205 mm
Hrubá hmotnost	4,19 kg
Rozměry včetně balení (d x š x v)	284 x 315 x 117 mm
Číslo UPC/EAN	6 63023 09718 3
Země původu	Assembled in the USA





SK8M4L

81287419

Sada rázových hlavice 1", 4 ks (27, 30, 32 a 33 mm)



Rázové hlavice

Pro úplný přehled výrobků viz katalog příslušenství.



33204

91486357

Hadice s koncovkou, 3/8" NPT, vnitřní průměr 10 mm, 30 cm



IB8NMC3

88103304

Vsuvka řady IBN/IBS, vnější závit 3/8", světlost 8 mm (ISO6150B / MIL-C4109)



Rychlospojky,

Pro úplný přehled výrobků viz katalog příslušenství.



115-LBK1

04616108

Mazací sady pro rázové utahováky s kompozitním tělesem



115-4T

04616157

Tuk pro rázové utahováky s kompozitním tělesem



2145-THK2

47102561

Servisní sada rázového mechanismu



E87H

16586570

Prodlužovací nástavec 1", 175 mm



Upínací kroužky na hlavice

Pro úplný přehled výrobků viz katalog příslušenství.



IB6NMC3

88103023

Vsuvka řady IBN/IBS, vnější závit 3/8", světlost 6 mm (ISO6150B / MIL-C4109)



77NMC3

88104088

Vsuvka řady 7N7/7S7, vnější závit 3/8", světlost 7,2 mm (EURO 7,2 - 7,4)



Filtry, regulátory, přimazávače

Pro úplný přehled výrobků viz katalog příslušenství.



10Z4

03875671

Olej, Č. 10, 1. třídy, 0,12 L



Maziva

Pro úplný přehled výrobků viz katalog příslušenství.



2145-TK2

47100011

Servisní sada motorové části