

## ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧНИЙ УДАРНИЙ



**Надійний, потужний ударний гайковерт, швидко розвиває номінальний крутний момент. Для закручування і відкручування болтів і гайок розмірами не більше M27 з використанням ударних головок. Ідеальний для шиномонтажу комерційних автомобілів.**

**DSS 3/4" H**  
**Арт. № 0703 773 0**

**Міцний і добре збалансований гайковерт з алюмінієвим корпусом.** Збалансований центр ваги і тривалий термін служби.

**Гумова ергономічна рукоятка, зручний перемикач реверсу, плавний хід кнопки пуску.** Комфорт при роботі поза приміщенням - рукоятка не холодна на дотик.

**Ударний механізм працює в масляній ванні.** Тривалий термін служби. Низький рівень вібрації.

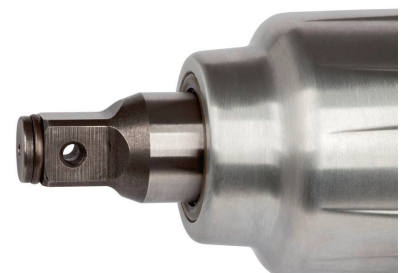
**Гарантія: 12 місяців.** На дефекти матеріалу і виробничий брак.

Технічні характеристики	
Гайковерт пневматичний ударний	DSS 3/4" H
Квадратний привід	3/4"
Робочий крутний момент*	350-1440 Н·м
Максимальний крутний момент	1500 Н·м
Середній робочий тиск	6.3 бар
Вага	4.73 кг
Розміри	261×87×227 мм
Середні витрати повітря	215 л/мин
Приєднувальна різьба	3/8"
Внутрішній діаметр шланга (не менш)	11 мм
Рівень шуму	96 dB(A)

\* Робочий крутний момент - це момент, зазвичай досягається при нормальних робочих умовах. Він залежить від таких зовнішніх факторів як тиск повітря, діаметра шланга, забруднення і т. д.

Додаткові принади, що не входять в комплект поставки		
Опис	Арт. №	Уп., шт.
Ніпель «тато» швидкознімний, зовнішня різьба R1 / 4 "	<b>0699 203 8</b>	1
Маслянка з різьбою 1/4 "	<b>0699 070 338</b>	
Масло для пневматичного інструмента, 1л	<b>0893 050 5</b>	
Торцеві ключі ударні	<b>0714 14...</b>	

При роботі з даним інструментом необхідно використовувати тільки підготовлене стиснене повітря (очищене від домішок і насичене масляним «туманом»).



Наскрізний отвір в приводі для надійної фіксації торцевого ключа



Встановити перемикач ступенів моменту в одне з положень для закручування можна за допомогою однієї руки:

- 1-ий ступінь – 350 Н·м;
- 2-ий ступінь – 685 Н·м;
- 3-ий ступінь – 1300 Н·м;
- 4-ий ступінь – 1440 Н·м.



Гумова ергономічна рукоятка.