

DEPRAG

INDUSTRIAL

Пневматические гайковерты
ударные

Модель PSR 10-36



PSR10C



PSR 16



PSR 30



PSR 24

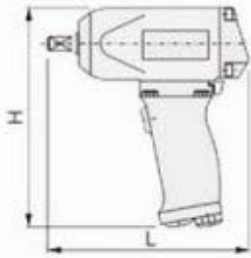


PSR 36



PSR 36C

Схема



Основные характеристики

| Характеристики | PSR 10C | PSR 16 | PSR 24 | PSR 30 | PSR 36 PSR 36C |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------------------------|
| Модель | | | | | |
| Артикул | 414 221 007 039 | 414 221 010 105 | 414 221 010 106 | 414 221 007 032 | 414 221 010 107 414 221 010 051 |
| Мах крутящий момент, Нм | 90 | 260 | 680 | 1 400 | 2 100 |
| Число оборотов, мин ⁻¹ | 15 000 | 10 000 | 6 500 | 4 600 | 3 600 |
| Мах Ø болта (диапазон), мм | 10 (3/8") (6÷10) | 16 (5/8") (10÷16) | 24 (7/8") (14÷24) | 30 (1 1/8") (16÷30) | 36 (1 3/8") (20÷36) |
| Расход воздуха, м ³ /мин | 0,6 | 0,8 | 1,1 | 1,9 | 2,0 |
| Частота ударов в мин., Гц | 24 | 18 | 14 | 14 | 11 |
| Посадочный квадрат, мм | 12,7 (1/2") | 12,7 (1/2") | 19 (3/4") | 19 (3/4") | 25,4 (1") |
| Min допустимое сечение подводящего шланга, мм | 10 (3/8") | 10 (3/8") | 10 (3/8") | 16 (5/8") | 16 (5/8") |
| Вес, кг | 1,8 | 2,3 | 4,0 | 8,7 | 10,5 |
| Габаритные размеры LxH, мм | 150x 167 | 170x 190 | 161x 211 | 235x 410 | 335x 190 |
| Уровень шума, дБ | 81 | 85 | 90 | 90 | 90 |
| Уровень вибрации, м/с ² | 5,5 | 5 | 5 | 5 | 7 |

Рабочее давление 0,6 МПа (6 атм.)

Стандартная комплектация

| Наименование | Артикул | | | | |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Головка 13 | 413 344 051 326 | – | – | – | – |
| Головка 17 | 413 344 051 726 | – | – | – | – |
| Головка 19 | – | 413 344 051 926 | – | – | – |
| Головка 24 | – | 413 344 051 426 | – | – | – |
| Головка 27 | – | – | 414 920 071 009 | – | – |
| Головка 32 | – | – | 414 920 071 011 | – | – |
| Головка 34 | – | – | – | 414 920 071 025 | – |
| Головка 36 | – | – | – | 414 920 071 012 | – |
| Головка 50 | – | – | – | – | 414 920 071 016 |

Возможные аксессуары

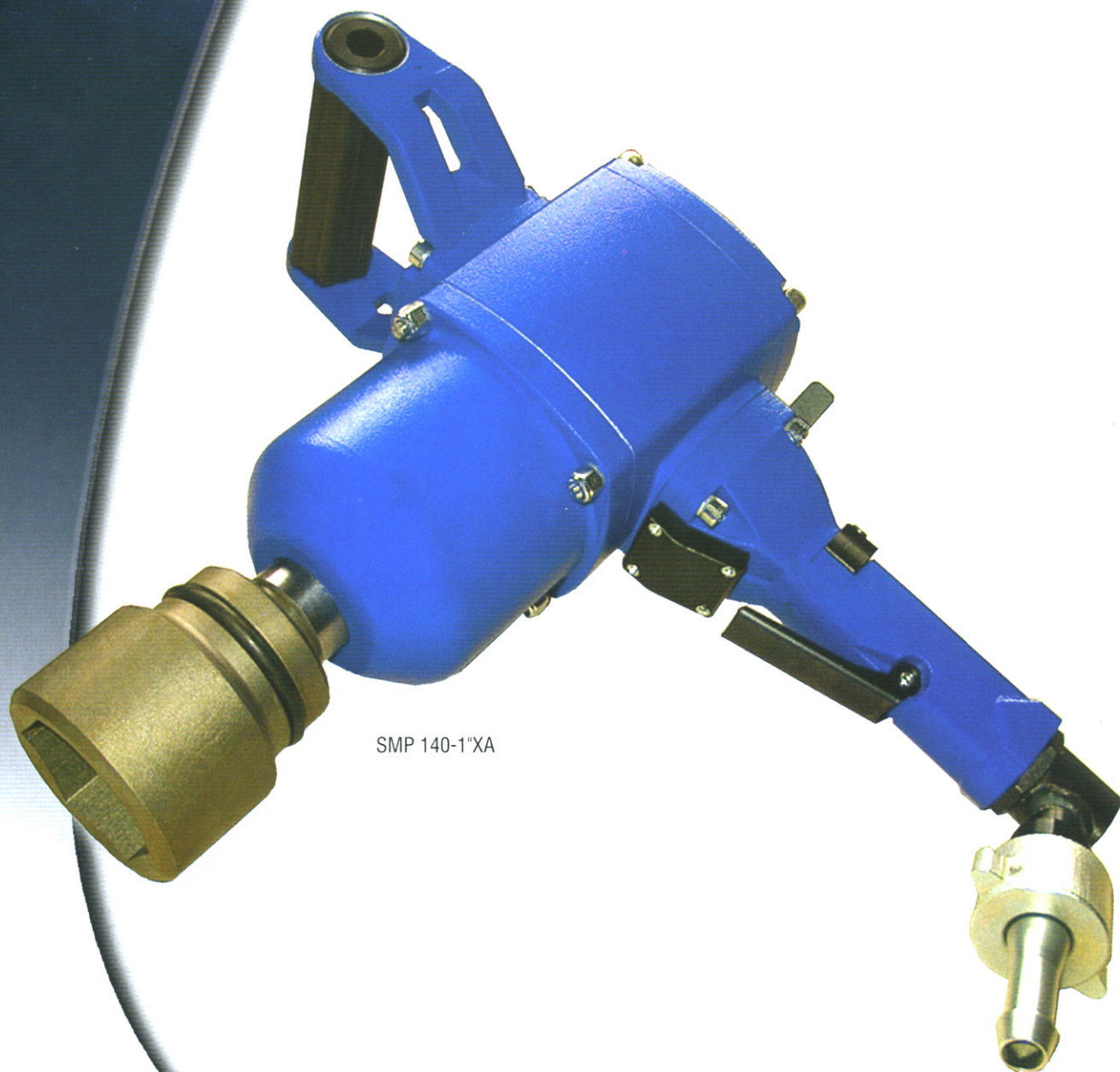
| Наименование | Артикул | | | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------|------------|
| Регулятор мощности OMP Js8/Ø23 | 414 920 002 017 | 414 780 007 017 | 414 780 007 017 | – | – |
| Головка | 10; 12; 16 | 16; 17; 18; 21; 22 | 24; 30; 34; 36; 41; 46 | 41; 46 | 41; 46; 55 |

DEPRAG

INDUSTRIAL

Пневматические гайковерты
ударные

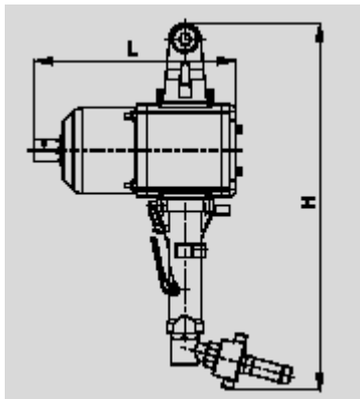
Модель SMP 140-1"XA



SMP 140-1"XA

Схема

Тип включения X нажимной



Основные характеристики

| Модель | SMP 140-1''XA |
|---|---------------------|
| Артикул | 414 221 007 059 |
| Мах крутящий момент, Нм | 1 400 |
| Число оборотов, мин ⁻¹ | 4 600 |
| Мах Ø болта (диапазон), мм | 30 (1½") (16÷30) |
| Расход воздуха, м³/мин | 1,9 |
| Частота ударов в мин., Гц | 14 |
| Посадочный квадрат, мм | 25,4 (1") |
| Min допустимое сечение подводящего шланга, мм | 16 (5/8") |
| Вес, кг | 9,04 |
| Габаритные размеры LxH, мм | 250x 425 |
| Уровень шума, дБ | 90 |
| Уровень вибрации, м/с ² | 5 |

Рабочее давление 0,6 МПа (6 атм.)

Возможные аксессуары

| Наименование | Артикул |
|--------------------------|-----------------|
| Комплект запасных частей | 414 940 007 059 |

DEPRAG

INDUSTRIAL

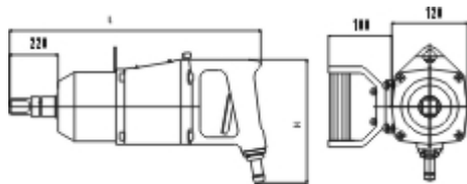
Пневматические гайковерты
ударные

Модель PSR 36C-L



PSR 36C-L

Схема



Основные характеристики

| Модель | PSR 36C- L |
|---|--|
| Артикул | 414 221 007 061 |
| Мах крутящий момент, Нм | 1 450 |
| Число оборотов, мин ⁻¹ | 3 600 |
| Мах Ø болта (диапазон), мм | 36 (1 ³ / ₈ " (20÷36) |
| Расход воздуха, м ³ /мин | 2,0 |
| Частота ударов в мин., Гц | 11 |
| Посадочный квадрат, мм | 25,4 (1") |
| Min допустимое сечение подводящего шланга, мм | 16 (5/8") |
| Вес, кг | 10,5 |
| Габаритные размеры LxH, мм | 540x 196 |
| Уровень шума, дБ | 90 |
| Уровень вибрации, м/с ² | 7 |

Рабочее давление 0,6 МПа (6 атм.)

Стандартная комплектация

| Наименование | Артикул |
|---------------------|-----------------|
| Ключ (шестигр) 4 мм | 413 324 004 000 |
| Головка 50 | 414 920 071 016 |

Возможные аксессуары

| Наименование | Артикул |
|--------------|-----------------|
| Головка 41 | 414 920 071 034 |
| Головка 46 | 414 920 071 015 |
| Головка 55 | 414 920 071 017 |