



**Не зупиняйся ні перед чим
СИСТЕМНИЙ ПІДХІД, НАДЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ:
КОМПЕТЕНЦІЯ В СФЕРІ ПНЕВМАТИКИ ВІД МЕТАВО.**



- КОМПРЕСОРИ
- ПНЕВМАТИЧНІ ІНСТРУМЕНТИ
- ПРИЛАДДЯ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧНИХ СИСТЕМ

metabo[®]
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

ПНЕВМАТИЧНІ СИСТЕМИ ВІД МЕТАВО.

Різання, шліфування, розпилювання, пиляння, пригвинчування, закріплення цвяхами або скобами, лакування, щавлення, продування, герметизація, заповнення щілин, довбання: продукція від Metabo здатна задовольнити усі ваші потреби: ми пропонуємо комплексні системи, призначені для рішення будь-яких технічних задач від виробництва, підготовки та розподілу стисненого повітря до обробки за допомогою пневматичних інструментів.

ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ НА ВЛАСНОМУ ДОСВІДІ!

Усе із одних рук, від компетентного партнера

Metabo постачає весь спектр пневматичної техніки з одних рук. Одночасно до ваших послуг наш багаторічний досвід у сфері електроінструментів, з потребами якої ми дуже гарно знайомі. Вам відомо, що Metabo - це єдиний виробник електроінструментів, який також пропонує повний асортимент пневматичної техніки?



Широкий вибір, нескінченні можливості

Тривалий термін експлуатації, безкомпромісна безпека, низька вага та максимальна продуктивність: весь асортимент пневматичних інструментів від Metabo відповідає вимогам користувачів – від ремісничих майстерень до будівельних майданчиків та інших сфер призначення.



Весь спектр від А до Я

Metabo пропонує не тільки мобільні компресори та інструменти для будь-яких потреб, але й усе необхідне приладдя. Систему, яка забезпечить найвищу продуктивність завдяки оптимально підібраним компонентам. Послуги щодо технічного обслуговування та ремонту довершують спектр наших послуг.



СИСТЕМНА КОМПЕТЕНТНІСТЬ: УСЕ НЕОБХІДНЕ ДЛЯ РОБОТИ З ПНЕВМАТИЧНОЮ ТЕХНІКОЮ.

З Metabo ви отримаєте усі переваги співпраці з досвідченим системним постачальником пневматичної техніки. Ми запропонуємо не лише досконалі компресори і інструменти для будь-яких задач, але й усе необхідне приладдя: від компонентів для підготовки стисненого повітря, шлангів і високоякісного оснащення до послуг, включаючи технічне обслуговування і ремонт на найвищому рівні. Це ми розуміємо під системним підходом.



Потужні компресори

В асортименті компресорів Metabo ви знайдете оптимальне рішення для будь-якої сфери застосування.

Ефективна підготовка стисненого повітря

Metabo пропонує широкий асортимент виробів для регулювання, фільтрування та зм'ячування.

Відмінний розподіл стисненого повітря

Вироби Metabo для розподілу повітря забезпечують оптимальне виконання своєї функції.

Надійні та ергономічні інструменти

Пневматичні інструменти Metabo відрізняються надійністю, потужністю, зручним застосуванням та низькою вагою.

Компресори



Basic 250-24 W OF



Power 400-20 W OF



Mega 400-50 W

Підготовка повітря / шланги



L-180



FRL-180



FR-180



SK 1/4" a



LAH 18



SA 300



SSL 5-8



Super Air 10-10

Інструменти



RF 60 G



DMH 290



DKG 114-65



DSX 150



FSP 600 LVLP



BP 200



SPP 1000

ПОТУЖНІ, НАДІЙНІ ТА КОМПАКТНІ: ПНЕВМАТИЧНІ ІНСТРУМЕНТИ ВІД МЕТАВО.

Нові професійні пневматичні інструменти від Metabo оптимально використовують енергію для вирішення задач багатьох сфер застосування. Завдяки досконалому поєднанню ваги, розміру та потужності вони сьогодні краще, ніж будь-коли. Крім того, для них характерні надійність та високий комфорт в експлуатації.

Тривалий термін служби

- **Висока надійність** – оптимізована конструкція та високоякісні матеріали дозволяють експлуатацію в жорстких умовах цехів та будівельних майданчиків
- **Довговічність** доказана в ході витратних випробувань на міцність
- **Незмінна висока якість** завдяки безперервному контролю

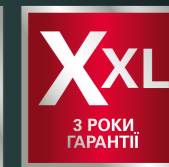
Високий комфорт в експлуатації

- **Покращена ергономіка та надзвичайно низька вага** сприяють комфорту в користуванні, роботі без втоми та мінімальному навантаженню на руки
- **Компактний розмір та продуманий дизайн** – дозволяють обробляти навіть важкодоступні місця
- **Прогумовані рукоятки** забезпечують надійне утримання



Переваги нашого сервісу:

- 10 років гарантії на бак від наскрізної корозії
- 3 роки гарантії XXL
- 8 років гарантії на наявність запасних частин

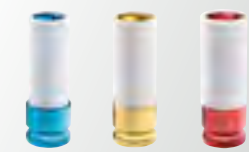


Висока продуктивність

- **Висока потужність** завдяки високоякісним, оптимально підібраним компонентам
- **Довготривала та зручна експлуатація без втоми** через відмінну ергономічність

Широкий вибір інструменту

- Понад 50 пневматичних інструментів для рішення численних технічних задач
- Системна продуктивність ще вища завдяки широкому асортименту приладдя



Наприклад, комплект замічних торцевих головок

Скріплення цвяхами / скобами



DKG 90-40 DKG 114-65

Загвинчування



DSSW 2440-1" DSSW 930-1/2" DRS 95-1/2"

Свердління / довбання



DB 10 DMH 290

Пиляння



DKS 10

Пікоструминна обробка



SSP 1000

Шліфування



DW 125 DG 700 DSX 150

Лакування / фарбування



FSP 600 LVLP FSP 1000 S

Накачування шин / вимірювання тиску



RF 60 G RF 80 D

Очищення



BP 200

Розпилювання



UBS 1000 SPP 1000

Герметизація / змащування



DFP 400 DKP 310

ВАШЕ ЗАВДАННЯ – НАШ ІНСТРУМЕНТ.

Йдеться про обробку деревини, металу або інше завдання: Metabo запропонує рішення для будь-якої сфери застосування. На цій сторінці ми привели для вас декілька прикладів. Подивіться, які переваги надає пневматичний інструмент Metabo для рішення ваших персональних задач.



Робота по дереву

Саме те, що потрібно

- для роботи зі скобами
- для роботи з цвяхами
- для шліфування
- для внутрішньої обробки



Робота по металу

Надійні інструменти

- для шліфування
- для різання
- для первинної обробки



Автомобільна СТО

Найкраще обладнання

- для заміни шин
- для перевірки тиску в шинах
- для фарбування та кузовних робіт



Будівельні та ремонтні роботи

Завжди те, що потрібно

- для демонтажних робіт
- для кріплення
- для фарбування



Лакофарбові роботи

Досконалі рішення

- для фінішної обробки
- для ґрунтування
- для фарбування



DKG 90-40 DKG 114-65 DSX 150 ...



DSSW 930-1/2" DKS 10 DW 125 Quick DG 700 ...



DSSW 930-1/2" RF 60 G FSP 600 LVLP DFP 400 ...



DMH 290 SSP 1000 DKG 114-65 FSP 1000 S ...



DSX 150 FSP 600 LVLP BP 200 SPP 1000 ...

МІЦНІ, ПОТУЖНІ, НАДІЙНІ: КЛАСИ КОМПРЕСОРІВ МЕТАВО.

Ми знайомі з різними вимогами до компресорів та пропонуємо для кожного використання потрібну модель з індивідуальними перевагами. В Metabo ви знайдете саме той компресор, що найкраще відповідає вашим особистим вимогам. Наш асортимент охоплює легкі та компактні базові моделі класу Basic, зручні та мобільні моделі класу Power та надзвичайно потужні компресори Mega для найскладніших робіт. Все залежить від ваших потреб.

Легкий та компактний: клас Basic

- Компактні і легкі моделі початкового рівня для вирішення простих професійних задач
- Потужність від 1,1 кВт до 1,5 кВт
- Об'єм резервуару від 24 до 50 літрів
- Зі змащенням або без змащення

Мобільність для будівельного майданчику: клас Power

- Мобільні компресори для гнучкого використання в складних умовах
- Легко транспортувати – також в легковій автівці або в автофургоні
- Ідеальне рішення для внутрішніх робіт та будмайданчику завдяки великим колесам та можливості пересування
- Потужність від 1,1 кВт до 2,2 кВт
- Працюють повністю без оливи
- Об'єм резервуару від 5 до 20 літрів
- Компоненти підвищеної міцності
- З затискним пристроєм для MetaLoc, а також для інших стандартних кофрів та боксів

Потужні та зручні: клас Mega

- Особливо потужний компресор з клинопасовим приводом для професійного використання в майстерні
- Подовжений термін експлуатації завдяки міцним компонентам та низьким обертам – для використання з високою витратою повітря
- Зручна експлуатація через особливості конструкції, такі як довга рукоятка, поворотні опорні ролики спереду та гумові колеса ззаду, пульт з усіма елементами управління, включаючи фільтр-редуктор та мастильний пристрій
- Додатковий охолоджувач в усіх моделях на 4,0 кВт для зниження вологості повітря
- Класи потужності: 2,2 кВт, 3,0 кВт та 4,0 кВт
- Змащування
- Об'єм резервуару від 50 до 270 літрів



* постачатиметься з осені 2016 р.



НАЙВАЖЛИВІША ЗАДАЧА СЕРВІСУ: ВАШЕ ЗАДОВОЛЕННЯ.

3-річна гарантія



У випадку поломки клієнти Metabo можуть відчувати себе спокійно завдяки трирічній гарантії XXL. Для обслуговування на території України реєстрація на сайті не потрібна. Для отримання міжнародної гарантії - необхідно зареєструватись. Реєстрація: www.metabo.com/xxl

8 років гарантії наявності запасних частин



Варто знати: навіть якщо ваша кутова шліфмашина вже знята з продажу, ми будемо забезпечувати вас необхідними запчастинами протягом 8 років.

Сервісні послуги онлайн



На сайті metabo-service.com ви отримаєте всю необхідну інформацію щодо вашої машини Metabo та її обслуговування.

Консультації щодо продукції та її використання



Кваліфіковані співробітники з радістю готові відповісти на ваші питання щодо продукції Metabo.



ПНЕВМАТИЧНА ТЕХНІКА: ЦЕ ВАЖЛИВО ЗНАТИ.

Від продуктивності всмоктування до рівня звукової потужності: на цій сторінці ми зібрали для вас найважливіші терміни, пов'язані з пневматичною технікою.

Продуктивність всмоктування

Продуктивність всмоктування означає теоретичну кількість повітря в літрах, яку компресор всмоктує за одну хвилину. Однак для вибору відповідного компресора має значення його фактична подача повітря.

Продуктивність наповнення

Продуктивність наповнення – це розрахована кількість повітря в літрах, яку компресор видає за одну хвилину. Цей показник дозволяє порівняти різні компресори один з одним та обрати модель, яка ідеально відповідає вашим потребам.

Фактичний об'єм подачі

Фактичний об'єм подачі – це найважливіший показник. Він може бути порівняний з продуктивністю наповнення, але означає фактичну кількість повітря, яку компресор видає за одну хвилину. Цей показник дозволяє порівняти різні компресори один з одним та обрати модель, яка ідеально відповідає вашим потребам.

Рівень звукового тиску LpA

Рівень звукового тиску – важливий показник для оцінки безпеки праці та захисту здоров'я в рамках положень про охорону праці.

Рівень звукової потужності LwA

Рівень звукової потужності – це показник рівня шуму, який порівнюється зі встановленим законом пороговим значенням (Директива про шуми поза приміщеннями)

Робочий тиск

Робочий тиск встановлюється за допомогою (фільтр-)регулятора та означає тиск, з яким треба експлуатувати прилад у робочому режимі. Компресори Metabo завжди обладнані двома манометрами: манометр манометричного вимикача показує тиск в резервуарі, манометр (фільтр-)регулятора показує робочий тиск. Він завжди повинен відповідати робочому тиску інструменту. Важливо: для того, щоб прилад демонстрував фактичний тиск, під час налаштування інструмент повинен бути в експлуатації.

Якість стисненого повітря

Залежно від того, з яким інструментом ви працюєте, вам потрібне стиснене повітря з мастилом або без нього. Зверніть увагу, що обертовий та обертально-ударний інструмент обов'язково потребує регулярного змащення – виконуйте відповідні вказівки інструкції з використання. Ідеальне рішення – розпилювач мастила, який постійно додає мастильний туман до стисненого повітря. Інші інструменти, наприклад,

фарбувальний пістолет або пристрій для накачування шин, потребують стисненого повітря без мастила. В цьому разі треба використовувати відповідний фільтр. Докладну інформацію ви знайдете в інструкції з експлуатації вашого пневматичного інструменту або в нормах DIN ISO 8573-1.

Розрахунок питомої витрати стисненого повітря

Питома витрата стисненого повітря – це кількість повітря, яка необхідна для виконання вашої задачі.

Розрахунок здійснюється наступним чином:
Кількість повітря для пневматичного інструменту 1
+ кількість повітря для пневматичного інструменту 2
+ кількість повітря для пневматичного інструменту x + ...
= y літрів / хвилину

Показник y – це ефективна подача повітря, яку ваш компресор повинен забезпечити. Тільки так може бути гарантована подача необхідної кількості стисненого повітря.



ПНЕВМАТИЧНІ ІНСТРУМЕНТИ

| Який ударний гайковерт підходить для ваших задач? | DSSW 360 Set 1/2" | DSSW 475-1/2" | DSSW 930-1/2" | DSSW 1690-3/4" | DSSW 2440-1" |
|---|-------------------|---------------|---------------|----------------|--------------|
| Металеві будівлі, каркаси, конструкції | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Машини / прилади | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Колеса легкових авто | ■ | ■ | ■ | | |
| Мости легкових авто | | | ■ | | |
| Шасі / двигуни легкових авто | ■ | ■ | ■ | | |
| Колеса спеціальних авто | | | ■ | ■ | ■ |
| Мости спеціальних авто | | | ■ | ■ | |
| Шасі / двигуни спеціальних авто | | ■ | ■ | ■ | |
| Колеса вантажних авто | | | | ■ | ■ |
| Мости вантажних авто | | | ■ | ■ | ■ |
| Шасі / двигуни вантажних авто | | | ■ | ■ | ■ |
| Моторний відсік вантажних авто | | ■ | ■ | | |



Технічні характеристики

| | |
|------------------------------------|---------|
| Робочий тиск | 6,2 bar |
| Витрати повітря | 6 l/s |
| Чотиригранне кріплення інструменту | 1/2" |
| Крутний момент при відгвинчуванні | 360 Nm |
| Вага | 2 kg |

Пневматичний ударний гайковерт DSSW 360 Set 1/2"

Комплект поставки

| № для замовлення | 604118 |
|---|--------|
| Вставний ніпель EURO та ARO/Orion 1/4" | ■ |
| Штуцер 10 мм та хомут згідно з ISO 11148 | ■ |
| 10 торцевих головок (10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 27 мм) | ■ |
| Пластиковий кофр | ■ |
| Пляшечка з оливою | ■ |
| Подовжувач | ■ |

Переваги виробу

- Довговічний ударний механізм
- Для загвинчування колісних болтів на легкових автомобілях, для монтажу та ремонту
- Потужний ударний гайковерт для заміни шин, ремонту та монтажу
- Для найрізноманітніших завдань: крутний момент відкручування 360 Нм
- Рукоятка ергономічної форми з гумовим покриттям для зручної роботи без втоми
- Відведення повітря через рукоятку
- Перемикач напряму обертання праворуч / ліворуч над пусковою кнопкою
- Три ступені крутного моменту для вибору сили затискання



| Технічні характеристики | Пневматичний ударний гайковерт DSSW 475-1/2" | Пневматичний ударний гайковерт DSSW 930-1/2" |
|------------------------------------|--|--|
| Робочий тиск | 6,2 bar | 6,2 bar |
| Витрати повітря | 7 l/s | 9 l/s |
| Чотиригранне кріплення інструменту | 1/2" | 1/2" |
| Крутний момент при відгвинчуванні | 475 Nm | 930 Nm |
| Вага | 1,2 kg | 1,8 kg |

Комплект поставки

| № для замовлення | 601548 | 601549 |
|--|--------|--------|
| Вставний ніпель EURO та ARO/Orion 1/4" | ■ | ■ |
| Штуцер 10 мм та хомут згідно з ISO 11148 | ■ | ■ |
| Пляшечка з оливою | ■ | ■ |

Переваги виробу

- Універсальне застосування для загвинчування колісних болтів на легкових автомобілях, для монтажних робіт та ремонту
- Зручний та легкий для роботи навіть в важкодоступних місцях
- Ергономічний корпус з композитного матеріалу: ізоляція від холоду, нековзний, з низьким рівнем вібрації для зручної роботи
- Ергономічне переключення праворуч-ліворуч із зручним управлінням однією рукою
- Відведення повітря через рукоятку зручне для користувача та запобігає завихренню пилу в робочій зоні
- Момент затягування регулюється: три ступені для різних болтів










| Технічні характеристики | Пневматичний ударний гайковерт DSSW 1690-3/4" | Пневматичний ударний гайковерт DSSW 2440-1" |
|------------------------------------|---|---|
| Робочий тиск | 6,2 bar | 6,2 bar |
| Витрати повітря | 10,5 l/s | 13 l/s |
| Чотиригранне кріплення інструменту | 3/4" | 1" |
| Крутний момент при відгвинчуванні | 1.690 Nm | 2.440 Nm |
| Вага | 3,5 kg | 7,3 kg |

Комплект поставки

| № для замовлення | 601550 | 601551 |
|--|--------|--------|
| Вставний ніпель EURO та ARO/Orion 3/8" | ■ | |
| Вставний ніпель EURO та ARO/Orion 1/2" | | ■ |
| Штуцер 10 мм та хомут згідно з ISO 11148 | ■ | ■ |
| Пляшечка з оливою | ■ | ■ |

Переваги виробу

- Універсальне застосування для пригвинчування колісних болтів на легкових та малих вантажних автомобілях, для монтажних робіт та ремонту
- Зручний та легкий для роботи навіть в важкодоступних місцях
- Ергономічний корпус з композитного матеріалу: ізоляція від холоду, нековзний, з низьким рівнем вібрації для зручної роботи
- Ергономічне переключення праворуч-ліворуч із зручним управлінням однією рукою
- Відведення повітря через рукоятку зручне для користувача та запобігає завихренню пилу в робочій зоні
- Момент затягування регулюється: три ступені для різних болтів
- Велика рукоятка-скоба для зручного положення при роботі
- Подовжений робочий шпindel для пригвинчування в глибоких дисках
- Міцний та потужний ударний гайковерт для найважчих робіт, наприклад, для технічного обслуговування вантажівок

| Приладдя для ударних гайковертів, гайковертів з тріскачкою | | № для замовлення |
|--|--|------------------|
|  | Комплект торцевих головок 1/2" (10 шт.) Складається з 10 торцевих головок (10, 11, 12, 13, 15, 17, 19, 21, 22, 24 мм) | 628831000 |
|  | Комплект торцевих головок 1/2" (3 шт.) Складається з 3 торцевих головок (17, 19, 21 мм) Для легкосплавних дисків, подовжена модель | 628833000 |
|  | Подовження торцевих головок 1/2", ударостійке Загальна довжина 150 мм | 628832000 |
|  | Комплект торцевих головок 3/4" (8 шт.) Складається з 8 торцевих головок (21, 22, 24, 26, 27, 28, 30, 32 мм) | 628834000 |
|  | Комплект торцевих головок 1" (8 шт.) Складається з 8 торцевих головок (24, 27, 30, 32, 33, 34, 36, 38 мм) Глибокі | 628835000 |
|  | Кріплення до стіни Сила утримання 15 кг Для пневматичних інструментів, придатний для ударних гайковертів та приладдя 3/8", 1/2" та 3/4" | 628848000 |
|  | Спеціальна олива 0,5 л для пневматичних інструментів мінеральна | 0901008540 |



Технічні характеристики

Пневматичний гайковерт з тріскачкою DRS 68 Set 1/2"

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Робочий тиск | 6,2 bar |
| Витрати повітря | 220 l/min |
| Чотиригранне кріплення інструменту | 1/2" |
| Кількість обертів | 175 /min |
| Крутний момент при відгвинчуванні | 68 Nm |
| Вага | 1,2 kg |

Комплект поставки

| № для замовлення | 604119 |
|---|--------|
| Вставний ніпель EURO та ARO/Orion 1/4" | ■ |
| 7 торцевих головок (9, 10, 11, 13, 14, 17, 19 мм) | ■ |
| Пластиковий кофр | ■ |
| Пляшечка з оливою | ■ |
| Подовжувач 75 мм | ■ |
| Карданний подовжувач | ■ |

Переваги виробу

- Ергономічний перемикач обертів праворуч / ліворуч
- Просте перемикання напрямку обертання на головці інструмента
- Компактна конструкція
- Для всіх видів робіт із загвинчування: наприклад, ремонт і обслуговування автомобілів, спорудження сталевих конструкцій тощо.
- Ергономічний корпус, частково з гумовим покриттям: ізоляція від холоду, нековзний, з низьким рівнем вібрації для зручної роботи
- Вбудований регулятор швидкості обертання
- Поворотний дефлектор відведення повітря збоку на корпусі



| Технічні характеристики | Пневматичний гайковерт з тріскачкою DRS 35-1/4" | Пневматичний гайковерт з тріскачкою DRS 95-1/2" |
|------------------------------------|---|---|
| Робочий тиск | 6,2 bar | 6,2 bar |
| Витрати повітря | 390 l/min | 450 l/min |
| Чотиригранне кріплення інструменту | 1/4" | 1/2" |
| Кількість обертів | 270 /min | 160 /min |
| Крутний момент при відгвинчуванні | 35 Nm | 95 Nm |
| Вага | 0,53 kg | 1,2 kg |

Комплект поставки

| № для замовлення | 601552 | 601553 |
|--|--------|--------|
| Вставний ніпель EURO та ARO/Orion 1/4" | ■ | ■ |
| Пляшечка з оливою | ■ | ■ |

Переваги виробу

- Зручний та легкий для роботи навіть в важкодоступних місцях
- Ергономічний корпус з композитного матеріалу: ізоляція від холоду, нековзний, з низьким рівнем вібрації для зручної роботи
- Відведення повітря через рукоятку зручне для користувача та запобігає завихренню пилу в робочій зоні
- Зручний поворотний дефлектор відведення відпрацьованого повітря: немає завихрення пилу в робочій зоні
- Ідеально підходить для всіх видів застосування в галузі автосервісу
- Універсальне використання для всіх видів робіт із загвинчування
- Ергономічний перемикач обертів праворуч / ліворуч
- Рукоятка з гумовим покриттям для ергономічної роботи без втоми
- Потужна планетарна передача для тривалого терміну експлуатації та оптимального передання сили



| Технічні характеристики | Пневматичний шурупверт DS 14 |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Робочий тиск | 6,2 bar |
| Витрати повітря | 340 l/min |
| Кількість обертів | 1.800 /min |
| Крутний момент при відгвинчуванні | 5 - 14 Nm |
| Вага | 1,2 kg |

Комплект поставки

| № для замовлення | 604117 |
|--|--------|
| Вставний ніпель EURO та ARO/Orion 1/4" | ■ |
| Пляшечка з оливою | ■ |

Переваги виробу

- Зручний шурупверт для монтажних робіт
- Рукоятка ергономічної форми з гумовим покриттям для зручної роботи без втоми
- Ергономічний перемикач обертів праворуч / ліворуч
- У вигляді пістолету
- Крутний момент регулюється від 5 до 14 Нм
- Тримач насадок-викруток для зручної заміни приладдя однією рукою
- Відведення повітря через рукоятку

| Технічні характеристики | Пневматичний дріль DB 10 |
|-------------------------|--------------------------|
| Робочий тиск | 6,2 bar |
| Витрати повітря | 360 l/min |
| Кількість обертів | 1.800 /min |
| Патрон | 3 - 10 mm |
| Вага | 1,2 kg |

Комплект поставки

| № для замовлення | 604120 |
|--|--------|
| Вставний ніпель EURO та ARO/Orion 1/4" | ■ |
| Пляшечка з оливою | ■ |

Переваги виробу

- Рукоятка ергономічної форми з гумовим покриттям для зручної роботи без втоми
- Швидке виконання робіт завдяки великій кількості обертів - 1800 об/хв
- Ергономічне переключення ліворуч / праворуч
- Відведення повітря через рукоятку



| Технічні характеристики | Пневматичний відбійний молоток DMH 30 Set | Пневматичний відбійний молоток DMH 290 Set |
|-------------------------|---|--|
| Робочий тиск | 6,2 bar | 6,2 bar |
| Витрати повітря | 280 l/min | 330 l/min |
| Кількість ударів | 3.000 /min | 2.900 /min |
| Патрон | Шестигранний хвостовик 10 мм | Шестигранний хвостовик 10 мм |
| Вага | 2 kg | 1,7 kg |

| Комплект поставки | | |
|--|--------|--------|
| № для замовлення | 604115 | 601561 |
| Вставний ніпель EURO та ARO/Orion 1/4" | ■ | ■ |
| Штуцер 10 мм та хомут згідно з ISO 11148 | ■ | ■ |
| 4 зубила | ■ | ■ |
| 3 зубила | ■ | ■ |
| Швидкозатискна пружина | ■ | ■ |
| Швидкозатискний патрон | ■ | ■ |
| Пластиковий кофр | ■ | ■ |
| Пляшечка з оливою | ■ | ■ |

Переваги виробу

- Для обробки листового металу та каменю
 - Для кузовних робіт
 - Механізм амортизації віддачі для зменшення вібрації
 - Довгий упор поршня з високою передачею сили для ефективної експлуатації та швидкого просування робіт
 - Швидкозатискний патрон: для швидкої заміни зубила без використання інструментів
- Легкий, зручний відбійний молоток
 - Придатний для робіт в будівництві з муруванням, цеглою та газобетоном
 - Ідеальний для збивання штукатурки й плитки, а також для легких довбальних робіт
 - Відведення повітря через рукоятку зручне для користувача та запобігає завихренню пилу в робочій зоні
 - Рукоятка з гумовим покриттям для ергономічної роботи без втоми

Приладдя для відбійних молотків

| | | № для замовлення |
|--|---|------------------|
| | Зубило для каменю, гостре Загальна довжина: 173 мм Шестигранний хвостовик SW 10 | 0901026521 |
| | Зубило для каменю, плоске Ширина 20 мм Загальна довжина: 175 мм Шестигранний хвостовик SW 10 | 0901026530 |
| | Зубило для каменю, плоске Ширина 50 мм Загальна довжина: 180 мм Шестигранний хвостовик SW 10 | 0901026548 |
| | Зубило для каменю, плоске Ширина 40 мм Загальна довжина: 250 мм Шестигранний хвостовик SW 10 | 0901026572 |
| | Пружина для відбійного молотка MHS 315 8 витків Придатна для MHS 315, DW 315 | 0901013047* |
| | Пружина для відбійного молотка MHS 450 10 витків Придатна для MHS 450, MHS 5050 | 0901026327* |
| | Насадка для видалення іржі Придатна для комплектів DMH 30 Set, DMH 290 Set, а також всіх універсальних моделей інших виробників | 628822000* |
| | Спеціальна олива 0,5 л для пневматичних інструментів мінеральна | 0901008540 |

* Пакування для роздрібної торгівлі



| Технічні характеристики | Пневматична ножівка DKS 10 Set |
|---|--------------------------------|
| Робочий тиск | 6,2 bar |
| Витрати повітря | 420 l/min |
| Довжина ходу | 10 mm |
| Частота ходів при номінальному навантаженні | 9.000 /min |
| Товщина різання | |
| - алюміній | 4 mm |
| - сталь | 3 mm |
| Вага | 0,65 kg |

Комплект поставки

| № для замовлення | 601560 |
|--|--------|
| Вставний ніпель EURO та ARO/Orion 1/4" | ■ |
| по 5 пиляльних полотен (18 зубців, 24 зубці, 32 зубці) | ■ |
| Шестигранний ключ | ■ |
| Пластиковий кофр | ■ |
| Штуцер 10 мм та хомут згідно з ISO 11148 | ■ |
| Пляшечка з оливою | ■ |

Переваги виробу

- Підходить для розрізання листового металу, пластмаси, алюмінію, деревини та оргскла
- Мала вібрація для зручної роботи в тривалому режимі
- Магнієвий корпус: особливо легкий та міцний
- Рукоятка з гумовим покриттям для ергономічної роботи без втоми
- Відведення повітря через рукоятку зручне для користувача та запобігає завихренню пилу в робочій зоні
- Шумоізоляція на виході повітря для зниження рівня шуму під час роботи
- Точне ведення пиляльного полотна для високої продуктивності різання та чистоти країв
- Захисна скоба регулюється: точне встановлення глибини різання
- Запобіжний важіль запобігає ненавмисному вмиканню машини

| Технічні характеристики | Пневматична прямошліфувальна машина DG 25 Set |
|---------------------------|---|
| Робочий тиск | 6,2 bar |
| Витрати повітря | 300 l/min |
| Кількість обертів | 25.000 /min |
| Отвір цангового затискача | 6 mm |
| Вага | 0,43 kg |

Комплект поставки

| № для замовлення | 604116 |
|--|--------|
| Вставний ніпель EURO та ARO/Orion 1/4" | ■ |
| 2 цангові затискачі (3 мм, 6 мм) | ■ |
| по 5 шліфувальних штифтів (3 мм, 6 мм) | ■ |
| 2 гайкових ключі (13 мм, 16 мм) | ■ |
| Пластиковий кофр | ■ |

Переваги виробу

- Для шліфування, видалення задирок, фрезерування та гравіювання
- Вбудований регулятор швидкості обертання
- Ергономічний корпус, частково з гумовим покриттям: ізоляція від холоду, нековзний, з низьким рівнем вібрації для зручної роботи
- Важіль безпеки, що запобігає випадковому включенню
- Поворотний дефлектор відведення повітря збоку на корпусі

| Технічні характеристики | Пневматична прямошліфувальна машина DG 700 | Пневматична прямошліфувальна машина DG 700 L |
|---------------------------|--|--|
| Робочий тиск | 6,2 bar | 6,2 bar |
| Витрати повітря | 600 l/min | 600 l/min |
| Кількість обертів | 22.000 /min | 22.000 /min |
| Отвір цангового затискача | 6 mm | 6 mm |
| Вага | 0,83 kg | 1,3 kg |

Комплект поставки

| № для замовлення | 601554 | 601555 |
|---|--------|--------|
| Вставний ніпель EURO та ARO/Orion 1/4" | ■ | ■ |
| Цанговий затискач 6 мм (промисловий стандарт) | ■ | ■ |
| Пляшечка з оливою | ■ | ■ |

Переваги виробу

- Особливо висока потужність для важких робіт
- Для шліфування, видалення задирок, фрезерування та гравіювання
- Для шліфування плоских та вигнутих поверхонь з різних матеріалів
- Зручний та легкий для роботи навіть в важкодоступних місцях
- Ергономічний легкий корпус з ізоляцією від холоду із ударостійкого пластика
- Відведення повітря через рукоятку зручне для користувача та запобігає завихренню пилу в робочій зоні
- Шумоізоляція на виході повітря для зниження рівня шуму під час роботи
- Компактний розмір для зручного управління однією рукою



Технічні характеристики

Пневматична кутова шліфувальна машина DW 125

Пневматична кутова шліфувальна машина DW 125 Quick

| | | |
|----------------------------------|-------------|-------------|
| Шліфувальні диски, Ø | 125 mm | 125 mm |
| Робочий тиск | 6,2 bar | 6,2 bar |
| Витрати повітря | 500 l/min | 500 l/min |
| Кількість обертів холостого ходу | 10.000 /min | 10.000 /min |
| Шпindelь | M 14 | M 14 |
| Вага | 1,8 kg | 2 kg |

Комплект поставки

| № для замовлення | 601556 | 601557 |
|--|--------|--------|
| Вставний ніпель EURO та ARO/Orion 1/4" | ■ | ■ |
| Шестигранний ключ | ■ | ■ |
| Додаткова рукоятка | ■ | |
| Ключ під два отвори | ■ | |
| Антивібраційна рукоятка | | ■ |
| Захисний кожух | ■ | ■ |
| Гайковий ключ | ■ | |
| Пляшечка з оливою | ■ | ■ |

Переваги виробу

- Для шліфування плоских та вигнутих поверхонь з різних матеріалів
- Ергономічний легкий корпус з ізоляцією від холоду із ударостійкого пластика
- Відведення повітря через рукоятку зручне для користувача та запобігає завихренню пилу в робочій зоні
- Шумоізоляція на виході повітря для зниження рівня шуму під час роботи
- Запобіжний важіль запобігає ненавмисному вмиканню машини
- Для використання з обдирними та відрізними кругами Ø 125 мм
- Численні шліфувальні та відрізні круги доступні в асортименті Metabo

- Додаткова рукоятка Metabo VibraTech (MVT) для гасіння вібрацій і захисту здоров'я користувача
- Metabo Quick для заміни дисків без інструментів завдяки швидкозатискній гайці
- Захисний кожух, що регулюється без застосування інструменту; надійно фіксується в одному з 8 положень



Технічні характеристики

Пневматичний стрічковий напилек DBF 457

| | |
|---|-----------|
| Робочий тиск | 6,2 bar |
| Витрати повітря | 400 l/min |
| Швидкість стрічки, холостий хід | 20 m/s |
| Ширина шліфувальної стрічки | 13 mm |
| Довжина шліфувальної стрічки | 457 mm |
| Корисна довжина кронштейна шліфувальної стрічки | 90 mm |
| Вага | 1,5 kg |

Комплект поставки

| № для замовлення | 601559 |
|--|--------|
| Вставний ніпель EURO та ARO/Orion 1/4" | ■ |
| Шліфувальна стрічка (13x457мм; P120) | ■ |
| Повстяна стрічка (13x457 мм; середня) | ■ |
| Шестигранний ключ | ■ |
| Пляшечка з оливою | ■ |

Переваги виробу

- Потужний, компактний стрічковий напилек для шліфування, сатинування та видалення подряпин в важкодоступних місцях
- Заміна шліфувальної стрічки без інструментів, автоматичне натягнення стрічки
- Шліфувальна консоль може обертатися на 360° для адаптації до будь-якої робочої позиції
- Відведення повітря через рукоятку зручне для користувача та запобігає завихренню пилу в робочій зоні
- Запобіжний важіль запобігає ненавмисному вмиканню машини
- Підходить для шліфувальних стрічок 13 x 457 мм

Технічні характеристики

Пневматична ексцентрикова шліфувальна машина DSX 150

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Шліфувальний тарілчастий круг, Ø | 150 mm |
| Робочий тиск | 6,2 bar |
| Витрати повітря | 550 l/min |
| Кількість обертів | 12.000 /min |
| Робочий хід | 5 mm |
| Вага | 1 kg |

Комплект поставки

| № для замовлення | 601558 |
|--|--------|
| Вставний ніпель EURO та ARO/Orion 1/4" | ■ |
| Гайковий ключ | ■ |
| Шестигранний ключ | ■ |
| Пляшечка з оливою | ■ |

Переваги виробу

- Ергономічний легкий корпус з ізоляцією від холоду із ударостійкого пластика
- Компактний розмір для зручного управління однією рукою
- Для шліфування плоских та вигнутих поверхонь з різних матеріалів
- Плавне регулювання для вибору необхідної кількості обертів згідно до властивостей матеріалу
- Шумоізоляція на виході повітря для зниження рівня шуму під час роботи
- Придатність для вологого та сухого шліфування
- Відсмоктування за допомогою зовнішніх пристроїв: патрубок Ø 25 мм для підключення до зовнішніх систем відсмоктування пилу
- Опорна тарілка з 6 отворами, Ø 150 мм, з липучкою, для використання звичайного шліфувального паперу

| Який пістолет для скоб / цвяхів підходить для ваших задач? | DKNG 40/50 | DPN 25 | DKG 80/16 | DKG 90/40 | DKG 114/65 | DSN 50 |
|--|------------|--------|-----------|-----------|------------|--------|
| Плівки, пароізоляція | | | ■ | | | |
| Тканини, шкіра | | | ■ | | | |
| Декоративні планки | | ■ | | | | |
| Планки для скла | | ■ | | | | |
| Плінтусові рейки | | | | | | ■ |
| Фанера | ■ | | | ■ | | ■ |
| Панелі, шпунтовані дошки | ■ | | | ■ | | ■ |
| Гіпсокартон | | | | | ■ | |
| Піддони | | | | | ■ | |
| Обшивка дошками | | | | | ■ | |



Технічні характеристики

Пневматичний скобо-/цвяхозабивний пістолет DKNG 40/50

| | |
|------------------------------|------------|
| Тип цвяхів | SKN |
| Довжина цвяхів | 15 - 50 mm |
| Тип скоб | 90 + ES |
| Довжина скоб | 15 - 40 mm |
| Робочий тиск | 5 - 7 bar |
| Витрата повітря на один удар | 0,66 l |
| Вага | 1,1 kg |

Комплект поставки

| № для замовлення | 601562 |
|--|--------|
| Вставний ніпель EURO та ARO/Orion 1/4" | ■ |
| Пляшечка з оливою | ■ |
| Захисні окуляри | ■ |
| Пластиковий кофр | ■ |

Переваги виробу

- Для забивання скоб та цвяхів
- Для внутрішнього оздоблення, наприклад, для кріплення облицювання стін та стель або плінтусів
- Для закріплення вагонки, деревинних плит та ін.
- Зручний та легкий для роботи навіть в важкодоступних місцях
- Можливий перехід від скоб до заклепок без переоснащення
- Контактний запобіжник не дозволяє ненавмисне увімкнення та захищає користувача
- Передня пластина відкривається без інструментів для легкого та швидкого усунення несправностей
- Ергономічний корпус з композитного матеріалу: ізоляція від холоду, нековзний, з низьким рівнем вібрації для зручної роботи
- Рукоятка з гумовим покриттям для ергономічної роботи без втоми
- Зручний поворотний дефлектор відведення відпрацьованого повітря: немає завихрення пилу в робочій зоні



Технічні характеристики

| | Пневматичний скобозабивний пістолет DKG 80/16 | Пневматичний скобозабивний пістолет DKG 90/40 | Пневматичний скобозабивний пістолет DKG 114/65 |
|------------------------------|---|---|--|
| Тип скоб | 80 | 90 + ES | 114 |
| Довжина скоб | 4 - 16 mm | 13 - 40 mm | 32 - 65 mm |
| Робочий тиск | 5 - 7 bar | 5 - 7 bar | 5 - 8 bar |
| Витрата повітря на один удар | 0,34 l | 0,66 l | 1,5 l |
| Вага | 0,78 kg | 0,93 kg | 2,5 kg |

Комплект поставки

| № для замовлення | 601564 | 601566 | 601567 |
|--|--------|--------|--------|
| Вставний ніпель EURO та ARO/Orion 1/4" | ■ | ■ | ■ |
| Пляшечка з оливою | ■ | ■ | ■ |
| Захисні окуляри | ■ | ■ | ■ |
| Пластиковий кофр | ■ | ■ | ■ |

Переваги виробу

- Для кріплення плівки, тканини, ізоляційного матеріалу
- Зручний та легкий для роботи навіть в важкодоступних місцях
- Ергономічний корпус з композитного матеріалу: ізоляція від холоду, нековзний, з низьким рівнем вібрації для зручної роботи
- Для закріплення вагонки, деревинних плит та ін.
- Зручний та легкий для роботи навіть в важкодоступних місцях
- Гумовий захисний башмак запобігає пошкодженню чутливих поверхонь
- Ергономічний корпус з композитного матеріалу: ізоляція від холоду, нековзний, з низьким рівнем вібрації для зручної роботи
- Для внутрішнього оздоблення, наприклад, для кріплення облицювання стін та стель або плінтусів
- Регулювання глибини забивання за допомогою коліщатка для чистих результатів роботи
- Контактний запобіжник не дозволяє ненавмисне увімкнення та захищає користувача
- Передня пластина відкривається без інструментів для легкого та швидкого усунення несправностей
- Зручний поворотний дефлектор відведення відпрацьованого повітря: немає завихрення пилу в робочій зоні
- Для кріплення скобами
- Рукоятка з гумовим покриттям для ергономічної роботи без втоми



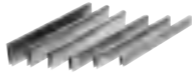
| Технічні характеристики | Пневматичний штапфозабивач DPN 25 | Пневматичний заклепувальний цвяхозабивач DSN 50 |
|------------------------------|-----------------------------------|---|
| Тип цвяхів | PN | SKN |
| Довжина цвяхів | 15 - 25 mm | 15 - 50 mm |
| Робочий тиск | 4,5 - 7 bar | 5 - 8 bar |
| Витрата повітря на один удар | 0,34 l | 0,66 l |
| Вага | 1 kg | 0,92 kg |

| Комплект поставки | | |
|--|--------|--------|
| № для замовлення | 601563 | 601568 |
| Вставний ніпель EURO та ARO/Orion 1/4" | ■ | ■ |
| Пляшечка з оливою | ■ | ■ |
| Захисні окуляри | ■ | ■ |
| Пластиковий кофр | ■ | ■ |

| Переваги виробу | Пневматичний штапфозабивач DPN 25 | Пневматичний заклепувальний цвяхозабивач DSN 50 |
|-----------------|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Для кріплення цокольної, скляної та декоративної планки ■ Гумовий захисний башмак запобігає пошкодженню чутливих поверхонь | <ul style="list-style-type: none"> ■ Для внутрішнього оздоблення, наприклад, для кріплення облицювання стін та стель або плінтусів ■ Регулювання глибини забивання за допомогою коліщатка для чистих результатів роботи ■ Контактний запобіжник не дозволяє ненавмисне увімкнення та захищає користувача ■ Передня пластина відкривається без інструментів для легкого та швидкого усунення несправностей ■ Зручний поворотний дефлектор відведення відпрацьованого повітря: немає завихрення пилу в робочій зоні |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Для кріплення цвяхами ■ Зручний та легкий для роботи навіть в важкодоступних місцях ■ Ергономічний корпус з композитного матеріалу: ізоляція від холоду, нековзний, з низьким рівнем вібрації для зручної роботи ■ Рукоятка з гумовим покриттям для ергономічної роботи без втоми | |

Приладдя для скобо- та цвяхозабивних пістолетів

Скоби

 Тип 90, ширина 5,8 мм / товщина дроту 1,05 x 1,27 мм
 ■ Оброблені смолою
 ■ 3 гальванічним покриттям

| | Ширина мм | Загальна довжина мм | Товарна одиниця | підходить для | № для замовлення |
|-----------|-----------|---------------------|-----------------|---|------------------|
| 90/15 CNK | 5,8 | 15 | 2.000 | Kombi 32, Kombi 40/50, KG 90/25, KG 90/40 | 0901053790 |
| 90/20 CNK | 5,8 | 20 | 2.000 | Kombi 32, Kombi 40/50, KG 90/25, KG 90/40 | 0901053804 |
| 90/25 CNK | 5,8 | 25 | 2.000 | Kombi 32, Kombi 40/50, KG 90/25, KG 90/40 | 0901053812 |
| 90/30 CNK | 5,8 | 30 | 2.000 | Kombi 32, Kombi 40/50, KG 90/40 | 0901053820 |
| 90/35 CNK | 5,8 | 35 | 2.000 | Kombi 40/50, KG 90/40 | 0901053839 |
| 90/40 CNK | 5,8 | 40 | 2.000 | Kombi 40/50, KG 90/40 | 0901053847 |

Тип 80, ширина 12,8 мм / товщина дроту 0,65 x 0,95 мм

| | Ширина мм | Загальна довжина мм | Товарна одиниця | підходить для | № для замовлення |
|-----------|-----------|---------------------|-----------------|---------------------|------------------|
| 80/06 CNK | 12,8 | 6 | 3.000 | KG 80/16, DKG 80/16 | 0901053855 |
| 80/08 CNK | 12,8 | 8 | 3.000 | KG 80/16, DKG 80/16 | 0901053863 |
| 80/10 CNK | 12,8 | 10 | 3.000 | KG 80/16, DKG 80/16 | 0901053871 |
| 80/12 CNK | 12,8 | 12 | 3.000 | KG 80/16, DKG 80/16 | 0901053880 |
| 80/14 CNK | 12,8 | 14 | 3.000 | KG 80/16, DKG 80/16 | 0901053898 |
| 80/16 CNK | 12,8 | 16 | 3.000 | KG 80/16, DKG 80/16 | 0901053901 |

Тип 114, ширина 10,8 мм / товщина дроту 1,60 x 1,40 мм

| | Ширина мм | Загальна довжина мм | Товарна одиниця | підходить для | № для замовлення |
|------------|-----------|---------------------|-----------------|---------------|------------------|
| 114/35 CNK | 10,8 | 35 | 10.000 | DKG 114/65 | 628870000 |
| 114/40 CNK | 10,8 | 40 | 10.000 | DKG 114/65 | 628871000 |
| 114/45 CNK | 10,8 | 45 | 10.000 | DKG 114/65 | 628872000 |
| 114/50 CNK | 10,8 | 50 | 10.000 | DKG 114/65 | 628873000 |
| 114/65 CNK | 10,8 | 65 | 10.000 | DKG 114/65 | 628874000 |

Заклепки

 ■ 3 гальванічним покриттям
 ■ Товщина дроту 0,9 x 1,2 мм

| | Загальна довжина мм | Товарна одиниця | підходить для | № для замовлення |
|-----------|---------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------|
| SKN 16 NK | 16 | 1.000 | Kombi 32, Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50 | 0901053715 |
| SKN 20 NK | 20 | 1.000 | Kombi 32, Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50 | 0901053723 |
| SKN 25 NK | 25 | 1.000 | Kombi 32, Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50 | 0901053731 |
| SKN 30 NK | 30 | 1.000 | Kombi 32, Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50 | 0901053740 |
| SKN 35 NK | 35 | 1.000 | Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50 | 0901053758 |
| SKN 40 NK | 40 | 1.000 | Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50 | 0901053766 |
| SKN 45 NK | 45 | 1.000 | Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50 | 0901053774 |
| SKN 50 NK | 50 | 1.000 | Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50 | 0901053782 |

Штифти

 ■ Оцинковані
 ■ Товщина дроту 0,64 x 0,64 мм

| | Загальна довжина мм | Товарна одиниця | підходить для | № для замовлення |
|----------|---------------------|-----------------|---------------|------------------|
| PN 15 NK | 15 | 10.000 | DPN 25 | 628860000 |
| PN 18 NK | 18 | 10.000 | DPN 25 | 628861000 |
| PN 22 NK | 22 | 10.000 | DPN 25 | 628862000 |
| PN 25 NK | 25 | 10.000 | DPN 25 | 628863000 |

НОВІ ПІСТОЛЕТИ ДЛЯ РОЗПИЛЮВАННЯ ФАРБИ: ЕРГОНОМІЧНІСТЬ І ТОЧНІСТЬ ПРИ ВИКОРИСТАННІ.

Для різноманітних робіт пропонуємо пістолети для розпилювання фарби і відповідні комплекти насадок. Ви завжди матимете найкраще рішення для вашої сфери застосування. Якщо для вас особливо важлива висока ефективність передачі та економічність в роботі, рекомендуємо обидва пістолети для розпилювання фарби FSP 600 HVLP та FSP 600 LVLP. Вони відрізняються ергономічністю та високою ефективністю передачі з дуже низькою витратою повітря. Результат: особливо швидке просування робіт та надзвичайні результати фарбування.



Комплект розпилювачів із нержавіючої сталі – для найвищої точності

LVLP (низький об'єм, низький тиск) – мінімальне надлишкове розпилення завдяки дуже низькому робочому тиску і надзвичайній ефективності передачі матеріалу

Тонке регулювання кількості матеріалу

Плавний перехід між круглим та широким струмом

Придатні для використання лаків на водній основі

FSP 600 LVLP

| Рекомендований діаметр насадки для конкретного застосування | FSP 100 | FSP 600 | FSP 1000 S | FSP 600 HVLP | FSP 600 LVLP |
|---|---------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|
| Ґрунтовка | – | 1,5/2,0/2,5 | 1,5/2,0/2,5 | 1,5/1,8/2,0 | 1,5/1,8/2,0 |
| Шпаклівка | – | 2,0/2,5 | 2,0/2,5 | 2,0 | 2,0 |
| Заповнювач | – | 1,5 | 1,5 | 1,3/1,5/1,8 | 1,3/1,5/1,8 |
| Однокомпонентна фарба | 1,0 | 1,2/1,5 | 1,2/1,5 | 1,3/1,5 | 1,3/1,5 |
| Фарба "Металік" | – | 1,2/1,5 | 1,2/1,5 | 1,3/1,5 | 1,3/1,5 |
| Прозорий лак | – | 1,2/1,5 | 1,2/1,5 | 1,3/1,5 | 1,3/1,5 |
| Лак на основі води | – | – | – | 1,3/1,5/1,8/2,0 | 1,3/1,5/1,8/2,0 |



| Технічні характеристики | Пістолет-фарборозпилювач FSP 100 | Пістолет-фарборозпилювач FSP 600 | Пістолет-фарборозпилювач FSP 1000 S |
|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Робочий тиск | 3,5 bar | 4,5 bar | 4,5 bar |
| Витрати повітря | 50 - 100 l/min | 240 l/min | 240 l/min |
| Вага | 0,2 kg | 0,6 kg | 0,7 kg |

Комплект поставки

| № для замовлення | 601574 | 601575 | 601576 |
|--|--------|--------|--------|
| Вставний ніпель EURO та ARO/Orion 1/4" | ■ | ■ | ■ |
| Пластиковий резервуар 0,1 л | ■ | | |
| Пластиковий резервуар 0,6 л | | ■ | |
| Насадка Ø 1,5 мм | | ■ | ■ |
| Кругла насадка Ø 1 мм | ■ | | |
| Металевий вакуумний резервуар 1 л | | | ■ |

Переваги виробу

- Компактний, дуже зручний пістолет для розпилювання фарби на невеликих поверхнях, ідеальний для ремонтних робіт
- Плавне регулювання круглого або широкого струменя
- Регулювання кількості повітря та фарби: точне, рівномірне та інтенсивне нанесення фарби для хороших результатів роботи
- Плавне регулювання круглого або широкого струменя
- Регулювання кількості повітря та фарби: точне, рівномірне та інтенсивне нанесення фарби для хороших результатів роботи



| Технічні характеристики | Пістолет-фарборозпилювач FSP 600 HVLP | Пістолет-фарборозпилювач FSP 600 LVLP |
|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Робочий тиск | 2 bar | 1,6 bar |
| Витрати повітря | 170 l/min | 136 l/min |
| Вага | 0,7 kg | 0,7 kg |

Комплект поставки

| № для замовлення | 601577 | 601578 |
|---|--------|--------|
| Вставний ніпель EURO та ARO/O'ring 1/4" | ■ | ■ |
| Пластиковий резервуар 0,6 л | ■ | ■ |
| Щітка для чищення | ■ | ■ |
| Монтажний ключ | ■ | ■ |
| Фільтр | ■ | ■ |
| Насадка Ø 1,3 мм | ■ | ■ |

Переваги виробу

- HVLP (високий об'єм, низький тиск): мінімальний робочий тиск 0,7 бар у сопла, ефективність передачі при бл. 70%. Мінімальне надлишкове розпилення, максимальна ефективність передачі при низькій витраті повітря
- LVLP (низький об'єм, низький тиск): мінімальний робочий тиск 0,7 бар у сопла, ефективність передачі при бл. 73%. Низьке надлишкове розпилення, максимальна ефективність передачі при дуже низькій витраті повітря
- Плавне регулювання круглого або широкого струменя
- Просте чищення для найвищої прецизійності та тривалого терміну експлуатації
- Комплект насадок з високосортної сталі, придатних для використання матеріалів, розчинних у воді та з вмістом розчинників

Приладдя для пістолетів-фарборозпилювачів



Комплекти насадок для пістолетів-фарборозпилювачів

- Складається з розпилювальної голівки, фарборозпилювача, голки та ущільнення. Комплекти розпилювачів для пістолета-фарборозпилювача 600 HVLP/ LVLP без додаткового ущільнення.

| Діаметр мм | підходить для | № для замовлення |
|------------|-------------------------------------|------------------|
| 1,2 | FB 150, SB 200, FSP 600, FSP 1000 S | 0901026858* |
| 1,5 | FB 150, SB 200, FSP 600, FSP 1000 S | 0901026866* |
| 2 | FB 150, SB 200, FSP 600, FSP 1000 S | 0901026882* |
| 2,5 | FB 150, SB 200, FSP 600, FSP 1000 S | 0901026904* |
| 1,3 | FSP 600 HVLP | 628807000* |
| 1,5 | FSP 600 HVLP | 628808000* |
| 1,8 | FSP 600 HVLP | 628809000* |
| 2 | FSP 600 HVLP | 628810000* |
| 1,3 | FSP 600 LVLP | 628811000* |
| 1,5 | FSP 600 LVLP | 628812000* |
| 1,8 | FSP 600 LVLP | 628813000* |
| 2 | FSP 600 LVLP | 628814000* |

| | № для замовлення |
|---|------------------|
| Змінний резервуар з пластику підходить для: FSP 600 HVLP, FSP 600 LVLP | 628815000* |
| 10 запасних фільтрів FSP 600 HVLP / FSP 600 LVLP ■ Пластикове сито для фарби, для резервуару 6.28215 пістолетів-фарборозпилювачів FSP 600 HVLP/ LVLP підходить для: FSP 600 HVLP, FSP 600 LVLP | 628806000* |

* Пакування для роздрібної торгівлі



| | |
|--------------------------------|--|
| Технічні характеристики | Піскоструминний пістолет SSP 1000 |
| Робочий тиск | 7 bar |
| Витрати повітря | 300 l/min |
| Вага | 0,55 kg |

| | |
|--|---------------|
| Комплект поставки | |
| № для замовлення | 601569 |
| Вставний ніпель EURO та ARO/Orion 1/4" | ■ |
| Металевий вакуумний резервуар та загартована розпилювальна насадка | ■ |

- Переваги виробу**
- Піскоструминний пістолет для видалення іржі та залишків фарби в кутах, на швах та невеликих поверхнях
 - Для використання з усіма звичайними засобами для струминної обробки, універсальний, ідеальний для невеликих поверхонь
 - Розпилювальна насадка з загартованої сталі для тривалого терміну експлуатації



| | |
|--------------------------------|---|
| Технічні характеристики | Розпилювальний пістолет SPP 1000 |
| Робочий тиск | 6 bar |
| Витрати повітря | 200 l/min |
| Вага | 0,62 kg |

| | |
|--|---------------|
| Комплект поставки | |
| № для замовлення | 601570 |
| Вставний ніпель EURO та ARO/Orion 1/4" | ■ |
| Металевий вакуумний резервуар 1 л | ■ |

- Переваги виробу**
- Розпилювальний пістолет для різноманітного використання: введення в отвори та розбризкування засобів для холодного чищення, миючих засобів та олів
 - Вакуумний резервуар з великим заливним отвором, його легко заповнювати і чистити



| | |
|--------------------------------|--|
| Технічні характеристики | Комбінований розпилювальний пістолет UBS 1000 |
| Робочий тиск | 6 bar |
| Витрати повітря | 180 l/min |
| Вага | 0,4 kg |

- Переваги виробу**
- Розпилювальний пістолет для заповнення порожнин та захисту нижньої поверхні автомобілів, сумісний зі звичайними різьбленими патронами, що пропонуються в торговельній мережі (1 л)



| | |
|--------------------------------|--|
| Технічні характеристики | Пневматичний картриджний пістолет DKP 310 |
| Робочий тиск | 6 bar |
| Витрати повітря | 65 l/min |
| Вага | 0,46 kg |

| | |
|--|---------------|
| Комплект поставки | |
| № для замовлення | 601573 |
| Вставний ніпель EURO та ARO/Orion 1/4" | ■ |

- Переваги виробу**
- Автоматика: безперервний потік матеріалу, якщо натиснута спускова скоба; прекрасне дозування
 - Відсутній вихід матеріалу після відпускання скоби - для чистої та ефективної роботи
 - Для використання картриджів, що пропонуються в торговельній мережі (310 мл)



| | |
|-------------------------------------|--|
| Технічні характеристики | Пневматичний шприц для консистентного мастила DFP 400 |
| Робочий тиск | 2 - 10 bar |
| Витрата повітря на один робочий хід | 0,4 l |
| Вага | 1,55 kg |

| | |
|--|---------------|
| Комплект поставки | |
| № для замовлення | 601572 |
| Вставний ніпель EURO та ARO/Orion 1/4" | ■ |
| жорстка трубка для змащення 17 см | ■ |
| гнучкий змащувальний шланг 46 см (18") | ■ |

- Переваги виробу**
- Автоматика: безперервний потік матеріалу, якщо натиснута спускова скоба; прекрасне дозування
 - Відсутній вихід матеріалу після відпускання скоби - для чистої та ефективної роботи
 - З жорстким та гнучким з'єднанням, включаючи мастильний ніпель, для проникнення в найважчі місця та зручності в роботі
 - Для заповнення з зовнішніх мастильних резервуарів або для роботи зі звичайними картриджами, що пропонуються в торговельній мережі (400 г)



| Технічні характеристики | Шинний манометр RF 60 | Шинний манометр RF 60 G |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Робочий тиск | 0,5 - 12 bar | 0,5 - 10 bar |
| Довжина шлангу | 35 cm | 35 cm |
| Вага | 0,45 kg | 0,45 kg |

| Комплект поставки | | |
|--|--------|--------|
| № для замовлення | 602233 | 602234 |
| Вставний ніпель EURO та ARO/Orion 1/4" | ■ | ■ |
| Ніпель для накачування шин та голка для м'ячів | ■ | |

| Переваги виробу | | |
|-----------------|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Офіційне тарування (включаючи оплату за тарування) для використання на промислових підприємствах |
| | <ul style="list-style-type: none"> Для перевірки та накачування шин Зі штекером моментальної дії Манометр з гумовою оболонкою для захисту від механічних впливів | |



| Технічні характеристики | Шинний манометр RF 80 G | Шинний манометр RF 80 D |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Робочий тиск | 0,5 - 10 bar | 0,5 - 12 bar |
| Довжина шлангу | 100 cm | 100 cm |
| Вага | 0,55 kg | 0,55 kg |

| Комплект поставки | | |
|--|--------|--------|
| № для замовлення | 602235 | 602236 |
| Вставний ніпель EURO та ARO/Orion 1/4" | ■ | ■ |

| Переваги виробу | | |
|-----------------|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Офіційне тарування (включаючи оплату за тарування) для використання на промислових підприємствах | <ul style="list-style-type: none"> Цифровий манометр з підсвічуванням для найвищої точності Можна вибирати одиницю виміру: фунт/кв.дюйм, бар, кПа, кг/см² |
| | <ul style="list-style-type: none"> Для перевірки та накачування шин Ергономічний корпус з композитного матеріалу: ізоляція від холоду, нековзний, з низьким рівнем вібрації для зручної роботи Просте управління з прецизійним манометром, захист від перевищення тиску Рукоятка з нековзною м'якою поверхнею Зі штекером моментальної дії Великий манометр Ø 80 мм з чіткою індикацією показників Манометр з гумовою оболонкою для захисту від механічних впливів | |

Приладдя для шинних манометрів

| | № для замовлення |
|--|------------------|
| <p>Адаптер для велосипедних вентилів</p> | 0901026262* |
| <p>Адаптер для порожнистої голки для м'ячів</p> | 0901031550* |
| <p>Комплект перехідників для вентилів, 3 предмети Складається з адаптера для велосипедних вентилів, порожнистої голки для м'ячів та адаптера для повітряного матрацу</p> | 0901055769* |
| <p>Важільний штекер з хомутом (для заміни)</p> | 7710672339 |
| <p>Шланг для з'єднання (для заміни); зовнішнє різьблення: 1/4"</p> | 0901026661* |
| <p>З'єднувальний шланг з важільним штекером (для заміни)</p> | 1001672319 |
| <p>Манометр Ø 80 мм (1-10 бар) З захисним ковпаком; таврований; для RF 480</p> | 7823672327 |
| <p>Манометр пристрою для накачування шин (для заміни); наприклад, для RF 100</p> | 0901026815* |

* Пакування для роздрібної торгівлі



| Технічні характеристики | Продувний пістолет BP 10 | Продувний пістолет BP 210 |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Робочий тиск | 2 - 6 bar | 2 - 6 bar |
| Витрати повітря | 100 - 200 l/min | 100 - 200 l/min |
| Вага | 0,1 kg | 0,14 kg |

| Комплект поставки | | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| № для замовлення | 601579000 | 601579180 | 601580000 | 601580180 |
| Вставний ніпель EURO 1/4" | ■ | | ■ | |
| Вставний ніпель ARO/Orion 1/4" | | ■ | | ■ |
| Подовження 210 мм | | | ■ | ■ |

Переваги виробу ■ Легкий міцний корпус з алюмінієвого литва під тиском



| Технічні характеристики | Продувний пістолет BP 200 | Продувний пістолет BP 500 |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Робочий тиск | 3 - 8 bar | 3 - 8 bar |
| Витрати повітря | 130 - 350 l/min | 130 - 350 l/min |
| Вага | 0,14 kg | 0,16 kg |

| Комплект поставки | | | | |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| № для замовлення | 601581000 | 601581180 | 601582000 | 601582180 |
| Вставний ніпель EURO 1/4" | ■ | | ■ | |
| Вставний ніпель ARO/Orion 1/4" | | ■ | | ■ |
| Кінчик насадки з гумовим покриттям | ■ | ■ | | |
| Подовження 500 мм | | | ■ | ■ |

Переваги виробу ■ Ергономічний легкий корпус з ізоляцією від холоду із ударостійкого пластика
 ■ Дозування кількості повітря залежно від мети використання
 ■ Зручний та легкий для роботи навіть в важкодоступних місцях



| Технічні характеристики | Продувний пістолет, алюміній BPA 15 | Продувний пістолет, алюміній BPA 15 S |
|-------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Робочий тиск | 2 - 6 bar | 4 - 6 bar |
| Витрати повітря | 295 l/min | 335 l/min |
| Вага | 0,26 kg | 0,28 kg |

| Комплект поставки | | | | |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| № для замовлення | 601583000 | 601583180 | 601584000 | 601584180 |
| Вставний ніпель EURO 1/4" | ■ | | ■ | |
| Вставний ніпель ARO/Orion 1/4" | | ■ | | ■ |
| Безпечна та шумопоглинальна насадка | | | ■ | ■ |
| Коротка насадка | ■ | ■ | | |

Переваги виробу ■ Безпечна насадка для безпечної роботи
 ■ Легкий міцний корпус з алюмінієвого литва під тиском
 ■ Дозування кількості повітря залежно від мети використання






| Технічні характеристики | Комплект пневматичних інструментів LPZ 4 Set | Комплект пневматичних інструментів LPZ 7 Set |
|-------------------------|--|--|
| Робочий тиск | 3 - 8 bar | 3 - 8 bar |
| Витрати повітря | 130 - 350 l/min | 130 - 350 l/min |
| Вага | 0,14 kg | 0,16 kg |

| Комплект поставки | | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| № для замовлення | 601585000 | 601585180 | 601586000 | 601586180 |
| Вставний ніпель EURO 1/4" | ■ | | ■ | |
| Вставний ніпель ARO/Orion 1/4" | | ■ | | ■ |

Переваги виробу ■ Комплект складається з продувального пістолета, шинного манометра, пістолета для розпилювання фарби з резервуаром та спірального шланга з поліаміду
 ■ Комплект складається з продувального пістолета, шинного манометра, включаючи перехідник та порожнисту голку для м'ячів, пістолета для розпилювання фарби з резервуаром, розпилювального пістолета та спірального шланга з поліаміду

Приладдя для ножівок

| | | № для замовлення |
|--|-------------------------------------|------------------|
|  | Пиляльні полотна 14 зубців (10 шт.) | 0901063087* |
|  | Пиляльні полотна 24 зубців (10 шт.) | 0901063095* |
|  | Пиляльні полотна 32 зубців (10 шт.) | 0901063109* |


Приладдя для прямошліфувальних машин

| | | № для замовлення |
|--|--|------------------|
|  | Цанговий затискач 8 мм для DG 700 / DG 700 L | 628823000 |


Приладдя для ексцентрикових шліфувальних машин

| | | № для замовлення |
|--|---|------------------|
|  | Замінна шліфувальна тарілка для ES 7700 / DSX 150 | 1319706247 |

Приладдя для пікоструминних пістолетів

| | | № для замовлення |
|--|--|------------------|
|  | <p>Засіб для пікоструминної обробки</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Зернистість 0,2 - 0,5 мм ■ Ємність резервуару 8 кг ■ Сплав алюмінієво-силікатного скла | 0901064423 |
| | Запасна трубка для пікоструминного пістолета | 0901026408 |

Загальне приладдя для пневматичних інструментів

| | | № для замовлення |
|--|---|------------------|
|  | Спеціальна олива 0,5 л для пневматичних інструментів мінеральна | 0901008540 |



КОМПРЕСОРИ

* Пакування для роздрібної торгівлі

ЯКИЙ КОМПРЕСОР ПІДХОДИТЬ ДО ІНСТРУМЕНТУ?

| | Тип | Компресори | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|
| | | Basic 250-24 W OF | Basic 250-24 W | Basic 250-50 W OF | Basic 250-50 W | Power 180-W OF | Power 250-10 W OF | Power 280-20 W OF | Power 400-20 W OF | Mega 400-50 W | Mega 400-50 D | Mega 350-50 W | Mega 350-100 W | Mega 350-100 D | Mega 350-150 D | Mega 550-90 D | Mega 520-200 D | Mega 700-90 D | Mega 650-270 D | |
| Пневматичні інструменти, які потребують очищеного стисненого повітря з мастилом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пневматичний ударний гайковерт | DSSW 360 Set 1/2" | | | □ | □ | | | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | DSSW 475-1/2" | | | □ | □ | | | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | DSSW 930-1/2" | | | □ | □ | | | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | DSSW 1690-3/4" | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | DSSW 2440-1" | | | | | | | | | | | | | | | □ | □ | ■ | ■ | ■ |
| Пневматичний гайковерт з тріскачкою | DRS 68 Set 1/2" | | | □ | □ | | | | ■ | ■ | □ | □ | □ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | DRS 35-1/4" | | | □ | □ | | | | ■ | ■ | □ | □ | □ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | DRS 95-1/2" | | | □ | □ | | | | ■ | ■ | □ | □ | □ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Пневматичний шуруповерт | DS 14 | | | | | | | | □ | □ | □ | □ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Пневматичний дріль | DB 10 | | | | | | | | □ | □ | □ | □ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Пневматичний відбійний молоток | DMH 30 Set | | | | | | | | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | DMH 290 Set | | | | | | | | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Пневматична ножівка | DKS 10 Set | | | | | | | | □ | □ | □ | □ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Пневматична прямошліфувальна машина | DG 25 Set | | | | | | | | □ | □ | □ | □ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | DG 700 | | | | | | | | | | | | | | □ | □ | ■ | ■ | ■ | |
| | DG 700 L | | | | | | | | | | | | | | □ | □ | ■ | ■ | ■ | |
| Пневматична кутова шліфувальна машина | DW 125 | | | | | | | | | | | | | | □ | □ | ■ | ■ | ■ | |
| | DW 125 Quick | | | | | | | | | | | | | | □ | □ | ■ | ■ | ■ | |
| Пневматичний стрічковий напилек | DBF 457 | | | | | | | | | | | | | | □ | □ | ■ | ■ | ■ | |
| Пневматична ексцентрикова шліфувальна машина | DSX 150 | | | | | | | | | | | | | | □ | □ | ■ | ■ | ■ | |
| Пневматичний скобо-/цвяхозабивний пістолет | DKNG 40/50 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Пневматичний скобозабивний пістолет | DKG 80/16 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | DKG 90/40 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | DKG 114/65 | □ | □ | □ | □ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Пневматичний штифтозабивач | DPN 25 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Пневматичний заклепувальний цвяхозабивач | DSN 50 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Пневматичний шприц для консистентного мастила | DFP 400 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |

| | Тип | Компресори | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|
| | | Basic 250-24 W OF | Basic 250-24 W | Basic 250-50 W OF | Basic 250-50 W | Power 180-W OF | Power 250-10 W OF | Power 280-20 W OF | Power 400-20 W OF | Mega 400-50 W | Mega 400-50 D | Mega 350-50 W | Mega 350-100 W | Mega 350-100 D | Mega 350-150 D | Mega 550-90 D | Mega 520-200 D | Mega 700-90 D | Mega 650-270 D | |
| Пневматичні інструменти, які потребують очищеного стисненого повітря без мастила | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пістолет-фарборозпилювач | FSP 100 | □ | □ | □ | □ | | | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | FSP 600 | □ | □ | □ | □ | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | FSP 1000 S | □ | □ | □ | □ | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | FSP 600 HVLP | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | FSP 600 LVLP | □ | □ | □ | □ | | | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Піскоструминний пістолет | SSP 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | □ | □ | ■ | ■ |
| Розпилювальний пістолет | SPP 1000 | □ | □ | □ | □ | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Комбінований розпилювальний пістолет | UBS 1000 | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Пневматичний картриджний пістолет | DKP 310 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Шинний манометр | RF 60 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | RF 60 G | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | RF 80 G | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | RF 80 D | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Продувний пістолет | BP 10 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | BP 210 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | BP 200 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | BP 500 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Продувний пістолет, алюміній | BPA 15 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | BPA 15 S | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Комплект пневматичних інструментів | LPZ 4 Set | □ | □ | □ | □ | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | LPZ 7 Set | □ | □ | □ | □ | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

■ = добре підходить / довготривала експлуатація інструменту з компресором

□ = умовно підходить / короткочасна експлуатація



ЯКА КІЛЬКІСТЬ СТИСНЕНОГО ПОВІТРЯ ВАМ ПОТРІБНА?

Ви хочете дізнатися, який компресор найкраще підходить до ваших потреб? Фактичну кількість повітря, якої потребує ваш компресор, легко розрахувати. Для цього ви повинні знати, які інструменти ви використовуєте, та як довго вони знаходяться в експлуатації. Потім знайдіть відповідні дані відносно кількості повітря у наступній таблиці. Якщо одночасно повинні працювати декілька інструментів, просто підсумуйте витрати повітря для кожного інструменту – і ви отримаєте фактичну кількість повітря, яку ваш компресор повинен постачати для забезпечення експлуатації заданої тривалості.

Приклад: ви працюєте з ударним гайковертом DSSW 930-1/2" короткочасно (180 л/хв) та шприцем для консистентного мастила з середньою тривалістю часу (30 л/хв), мінімальна потреба у стисненому повітрі складає:

$$180 \text{ л/хв} + 30 \text{ л/хв} = 210 \text{ л/хв.}$$

Цей показник дозволить вам вибрати оптимальну модель компресора на сторінках, починаючи зі стор. xx. В приведеному прикладі потрібна кількість стисненого повітря 210 л/хв, таким чином, компресор Mega 55 відповідає цим вимогам.



| | Тип | Потреба у стисненому повітрі при короткочасній експлуатації інструменту (л/хв) | Потреба у стисненому повітрі при середньотривалій експлуатації інструменту (л/хв) | Потреба у стисненому повітрі при довготривалій експлуатації (л/хв) |
|--|-------------------|--|---|--|
| Пневматичний ударний гайковерт | DSSW 360 Set 1/2" | 120 | 180 | 240 |
| | DSSW 475-1/2" | 140 | 210 | 280 |
| | DSSW 930-1/2" | 180 | 270 | 360 |
| | DSSW 1690-3/4" | 210 | 315 | 420 |
| | DSSW 2440-1" | 260 | 390 | 520 |
| Пневматичний гайковерт з тріскачкою | DRS 68 Set 1/2" | 70 | 150 | 220 |
| | DRS 35-1/4" | 130 | 260 | 390 |
| | DRS 95-1/2" | 150 | 300 | 450 |
| Пневматичний шуруповерт | DS 14 | 110 | 230 | 340 |
| Пневматичний дріль | DB 10 | 120 | 240 | 360 |
| Пневматичний відбійний молоток | DMH 30 Set | 90 | 190 | 280 |
| | DMH 290 Set | 110 | 220 | 330 |
| Пневматична ножівка | DKS 10 Set | 140 | 280 | 420 |
| Пневматична прямошліфувальна машина | DG 25 Set | 100 | 200 | 300 |
| | DG 700 | 20 | 400 | 600 |
| | DG 700 L | 20 | 400 | 600 |
| Пневматична кутова шліфувальна машина | DW 125 | 170 | 340 | 500 |
| | DW 125 Quick | 170 | 340 | 500 |
| Пневматичний стрічковий напилек | DBF 457 | 130 | 270 | 400 |
| Пневматична ексцентрикова шліфувальна машина | DSX 150 | 180 | 370 | 550 |

| | Тип | Потреба у стисненому повітрі при короткочасній експлуатації інструменту (л/хв) | Потреба у стисненому повітрі при середньотривалій експлуатації інструменту (л/хв) | Витрати повітря при довготривалій експлуатації інструменту (л/хв) |
|---|--------------|--|---|---|
| Пневматичний скобо-/цвяхозабивний пістолет | DKNG 40/50 | 35 | 70 | 100 |
| Пневматичний скобозабивний пістолет | DKG 80/16 | 20 | 35 | 50 |
| | DKG 90/40 | 35 | 70 | 100 |
| | DKG 114/65 | 75 | 150 | 225 |
| Пневматичний штифтозабивач | DPN 25 | 20 | 35 | 50 |
| Пневматичний заклепувальний цвяхозабивач | DSN 50 | 35 | 70 | 100 |
| Пневматичний шприц для консистентного мастила | DFP 400 | 15 | 30 | 45 |
| Пістолет-фарборозпилювач | FSP 100 | 50 | 75 | 100 |
| | FSP 600 | 80 | 160 | 240 |
| | FSP 1000 S | 80 | 160 | 240 |
| | FSP 600 HVLP | 55 | 115 | 170 |
| | FSP 600 LVLP | 45 | 90 | 135 |
| Пісокструминний пістолет | SSP 1000 | 100 | 200 | 300 |
| Розпилювальний пістолет | SPP 1000 | 65 | 135 | 200 |
| Комбінований розпилювальний пістолет | UBS 1000 | 60 | 120 | 180 |
| Пневматичний картриджний пістолет | DKP 310 | 20 | 40 | 65 |
| Продувний пістолет | BP 10 | 100 | 150 | 200 |
| | BP 210 | 100 | 150 | 200 |
| | BP 200 | 150 | 275 | 350 |
| | BP 500 | 150 | 275 | 350 |
| Продувний пістолет, алюміній | BPA 15 | 100 | 200 | 295 |
| | BPA 15S | 110 | 220 | 335 |

ЗРУЧНЕ РІШЕННЯ: КОМПРЕСОРИ КЛАСУ BASIC.

Компресори Metabo Basic – це найкращий вибір для вирішення простих технічних задач. Зручні та легкі базові моделі забезпечать потужність від 1,5 кВт при об'ємі резервуару від 24 до 50 літрів.

Високоякісний манометричний вимикач та регулятор тиску Condor з манометрами з чіткою індикацією

Прогумована та додаткова рукоятки для зручного тримання та простого транспортування

Додаткова рукоятка для зручного перенесення



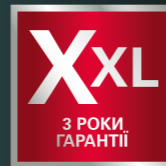
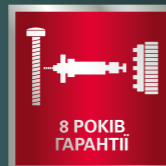
Кульовий міні-кран для зливання конденсату

Міцні колеса та гумова ніжка для зручного пересування, гасіння вібрації та стійкості під час експлуатації

Basic 250-24 W OF

Переваги нашого сервісу:

- 10 років гарантії на бак від наскрізної корозії
- 3 роки гарантії XXL
- 8 років гарантії на наявність запасних частин



Технічні характеристики

| | Компресор Basic 250-24 W OF | Компресор Basic 250-24 W | Компресор Basic 250-50 W OF | Компресор Basic 250-50 W |
|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Продуктивність всмоктування | 220 l/min | 200 l/min | 220 l/min | 200 l/min |
| Продуктивність наповнення | 120 l/min | 110 l/min | 120 l/min | 110 l/min |
| Ефективний об'єм подачі (макс. тиск 80%) | 100 l/min | 95 l/min | 100 l/min | 95 l/min |
| Макс. тиск | 8 bar | 8 bar | 8 bar | 8 bar |
| Номінальна споживана потужність | 1,5 kW / 2 HP | 1,5 kW / 2 HP | 1,5 kW / 2 HP | 1,5 kW / 2 HP |
| Макс. кількість обертів | 2.850 /min | 2.850 /min | 2.850 /min | 2.850 /min |
| Об'єм ресивера | 24 l | 24 l | 50 l | 50 l |
| Рівень звукового тиску (LpA) | 84 dB(A) | 84 dB(A) | 84 dB(A) | 84 dB(A) |
| Рівень звукової потужності (LwA) | 97 dB(A) | 97 dB(A) | 97 dB(A) | 97 dB(A) |
| Габарити | 620 x 340 x 580 mm | 620 x 340 x 580 mm | 780 x 400 x 625 mm | 780 x 400 x 625 mm |
| Вага | 24 kg | 27 kg | 29 kg | 32 kg |
| Довжина кабелю | 1,5 m | 1,5 m | 1,5 m | 1,5 m |

Комплект поставки

| № для замовлення | 601532 | 601533 | 601535 постачається з осені 2016 | 601534 |
|---------------------------------|--------|--------|-------------------------------------|--------|
| Універсальна швидкознімна муфта | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Ручка з гумовим покриттям | ■ | ■ | ■ | ■ |

Переваги виробу

- Поршневий компресор без змащування: просте транспортування та зменшені витрати на сервіс
- Поршневий компресор зі змащуванням
- Поршневий компресор без змащування: просте транспортування та зменшені витрати на сервіс
- Поршневий компресор зі змащуванням
- Потужний міцний компресор для вирішення простих професійних задач
- Для однофазного змінного струму
- Регулювання робочого тиску залежно від завдань завдяки редуктору з манометром
- Легкий холодний пуск завдяки манометричному вимикачу з редукційним клапаном
- Захист від перевантаження: захищає двигун від перегрівання
- Стабільні гумові колеса для мобільного використання
- Додатковий манометр для індикації тиску в ресивері
- Рукоятка з гумовим покриттям для зручності використання
- 10 років гарантії на ресивер від наскрізної корозії

МОБІЛЬНІ ПОМІЧНИКИ НА БУДІВЕЛЬНОМУ МАЙДАНЧИКУ: КОМПРЕСОРИ КЛАСУ POWER.

Завдяки компактності та мобільності компресори класу Power – ідеальне рішення для будівельного майданчику. Призначені як для внутрішніх, так і зовнішніх робіт, легко можуть бути перевезені на місце застосування в автомобілі. Потужність різних моделей складає від 1,1 до 2,2 кВт.

- Зручні та компактні прилади легко транспортувати легковим авто до міста роботи.
- Для зручного перенесення всіх необхідних інструментів: компресори Power 280-20 W OF та Power 400-20 W OF з кріпленням для MetaLoc та інших стандартних кофрів та боксів

Повний захист: чутливі частини, такі як арматури та місця з'єднання, захищені міцними рамами.



Зручне розташування ручки, завдяки чому прилад легко нести однією рукою.

3 міцними вухками для транспортування будівельним краном.

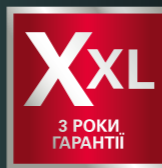
Великі прогумовані колеса ідеально підходять для транспортування по будмайданчику.

Особливість: рукоятка для тягнення та перенесення забезпечує комфортне транспортування.

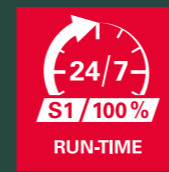
Power 400-20 OF

Переваги нашого сервісу:

- 10 років гарантії на бак від наскрізної корозії
- 3 роки гарантії XXL
- 8 років гарантії на наявність запасних частин



ВИТРИВАЛІ МАШИНИ ДЛЯ НАЙСКЛАДНІШИХ УМОВ: METABO POWER 400-20 W OF.

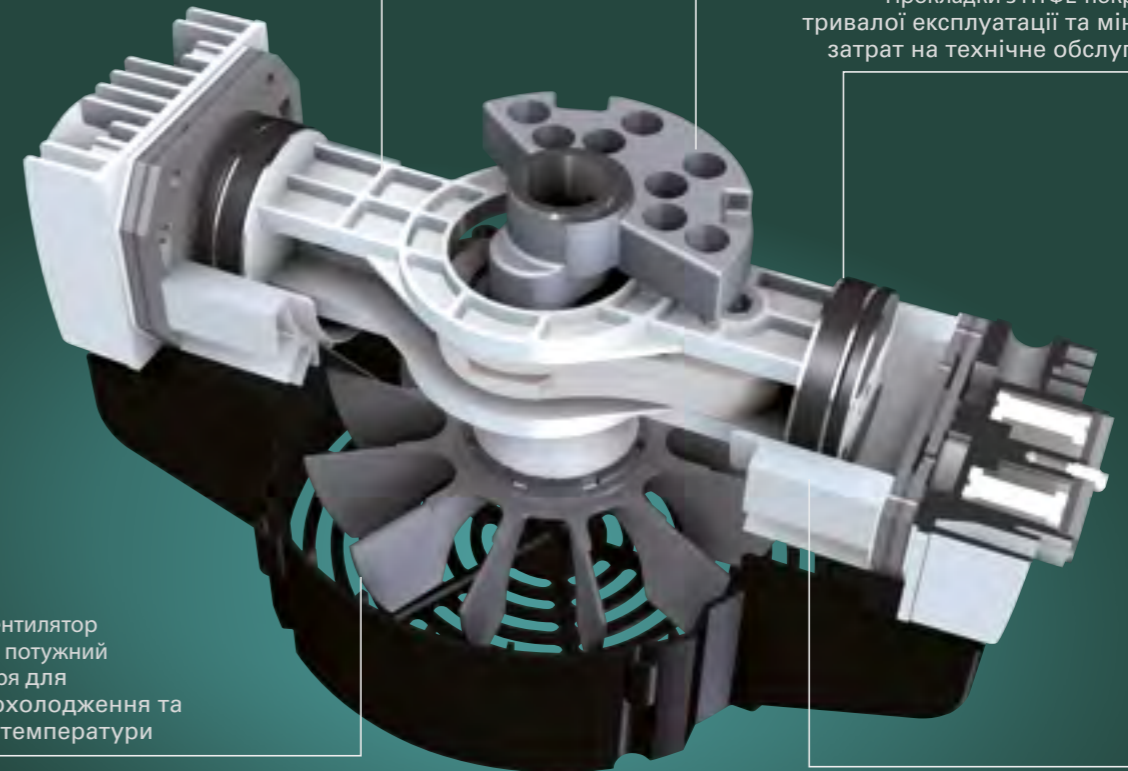


Новий компресор Power 400-20 W OF для будмайданчиків відрізняється особливою витривалістю. Спеціальний безолійний агрегат з двома аксіально розміщеними циліндрами та одним шатуном в комбінації з дуже стійкими прокладками з ПТФЕ забезпечує тривалість включення 100%. Таким чином модель Power 400-20 W OF гарантує постійне та надійне постачання стисненого повітря.

Запатентований здвоєний поршень з однією віссю: немає бічного аксіального тиску, мінімальне спрацювання, постійний потік повітря

Поршень встановлений на двох прецизійних кулькоподшипниках з високою міцністю

Прокладки з ПТФЕ-покриттям для тривалої експлуатації та мінімальних затрат на технічне обслуговування



Великий вентилятор забезпечує потужний потік повітря для кращого охолодження та постійної температури

Циліндри з керамічним покриттям для зниження тертя, температури та зменшення утворення конденсату

Невибагливий

Завдяки безолійній технології не потребує заміни мастила та пластин клапану у зв'язку зі спрацюванням. Прямий привід не потребує заміни та підтягнення ремня

Ефективний

Потребує на 20% менше електроенергії, ніж стандартний компресор; відношення продуктивності

всмоктування та віддаваної потужності 65%, таким чином на 20% ефективніше традиційних поршневих компресорів з прямим приводом; надійний старт також при низькій напрузі (185 В)

Довговічний

100% тривалість включення при мінімальному зносі гарантує надійне забезпечення стисненим повітрям в повсякденній експлуатації



Технічні характеристики

Компресор
Power 180-5 W OF

| | | |
|--|--------------------|--------------------|
| Продуктивність всмоктування | 160 l/min | 220 l/min |
| Продуктивність наповнення | 90 l/min | 120 l/min |
| Ефективний об'єм подачі (макс. тиск 80%) | 75 l/min | 100 l/min |
| Макс. тиск | 8 bar | 10 bar |
| Номинальна споживана потужність | 1,1 kW / 1,5 HP | 1,5 kW / 2 HP |
| Макс. кількість обертів | 2.850 /min | 2.850 /min |
| Об'єм ресивера | 5 l | 10 l |
| Рівень звукового тиску (LpA) | 81,6 dB(A) | 83,7 dB(A) |
| Рівень звукової потужності (LwA) | 96 dB(A) | 97 dB(A) |
| Габарити | 370 x 395 x 286 mm | 470 x 480 x 348 mm |
| Вага | 16 kg | 24 kg |
| Довжина кабелю | 4 m | 4 m |

Комплект поставки

| № для замовлення | 601531 | 601544 |
|---------------------------------------|--------|--------|
| Універсальна швидкокорознімна муфта | ■ | |
| 2 універсальні швидкокорознімні муфти | | ■ |

Переваги виробу

- Компактний та мобільний поршневий компресор для різноманітного використання в оздобленні внутрішніх приміщень та на будівельних майданчиках
- Переносний монтажний компресор - ідеальний для забиття скоб та цвяхів, для обтискання трубопроводів тощо
- Для однофазного змінного струму
- Поршневий компресор без змащування: просте транспортування та зменшені витрати на сервіс
- Панель інструментів з манометрами з чіткою індикацією тиску в ресивері та робочого тиску
- Регулювання робочого тиску залежно від завдань завдяки редуктору з манометром
- Арматури та органи управління в трубній рамі захищені та доступні для огляду
- Можливість намотування кабелю
- Легкий холодний пуск завдяки манометричному вимикачу з редукційним клапаном
- Захист від перевантаження: захищає двигун від перегрівання
- Ніжки-опори на гумі для оптимальної стійкості

- Вушка для простого та безпечного транспортування краном на будівельному майданчику



Технічні характеристики

Компресор
Power 280-20 W OF

| | | |
|--|--------------------|--------------------|
| Продуктивність всмоктування | 280 l/min | 330 l/min |
| Продуктивність наповнення | 150 l/min | 200 l/min |
| Ефективний об'єм подачі (макс. тиск 80%) | 140 l/min | 185 l/min |
| Макс. тиск | 10 bar | 10 bar |
| Номинальна споживана потужність | 1,7 kW / 2,5 HP | 2,2 kW / 3 HP |
| Макс. кількість обертів | 2.850 /min | 1.400 /min |
| Об'єм ресивера | 20 l | 20 l |
| Рівень звукового тиску (LpA) | 82,5 dB(A) | 78 dB(A) |
| Рівень звукової потужності (LwA) | 97 dB(A) | 94 dB(A) |
| Габарити | 580 x 600 x 500 mm | 580 x 600 x 500 mm |
| Вага | 40 kg | 47 kg |
| Довжина кабелю | 4 m | 4 m |

Комплект поставки

| № для замовлення | 601545 | 601546 |
|---------------------------------------|--------|--------|
| 2 універсальні швидкокорознімні муфти | ■ | ■ |

Переваги виробу

- Особливо низький рівень шуму та вібрації
- Придатний для тривалого режиму експлуатації завдяки конструктивному типу двигуна S1
- Компактний та мобільний поршневий компресор для різноманітного використання в оздобленні внутрішніх приміщень та на будівельних майданчиках
- Для однофазного змінного струму
- Поршневий компресор без змащування: просте транспортування та зменшені витрати на сервіс
- Регулювання робочого тиску залежно від завдань завдяки редуктору з манометром
- Арматури та органи управління в трубній рамі захищені та доступні для огляду
- Стабільні гумові колеса та рукоятка для мобільного використання
- Можливість намотування кабелю
- Легкий холодний пуск завдяки манометричному вимикачу з редукційним клапаном
- Захист від перевантаження: захищає двигун від перегрівання
- Ніжки-опори на гумі для оптимальної стійкості
- Можливість кріплення та транспортування кофрів Metaloc та інших стандартних засобів для зберігання
- Вушка для простого та безпечного транспортування краном на будівельному майданчику

МІЦНІ ТА ПОТУЖНІ: КОМПРЕСОРИ КЛАСУ MEGA.

Якщо мова йде про професійне застосування в цеху, компресори Metabo класу Mega - найкращий вибір. Міцні компоненти та низькі оберти гарантують довготривалий термін експлуатації. Ми пропонуємо компресори Mega в трьох класах потужності від 2,2 до 4,0 кВт.

Пасовий привід для низьких обертів та особливо спокійного ходу

Високоякісний манометричний вимикач Condor з регулятором тиску та запобіжним клапаном для полегшення пуску

Довга рукоятка-скоба з пристроєм для намотування кабелю

Фільтр-редуктор з манометром та розпилювачем оливи для регулювання робочого тиску залежно від застосування та ідеальної якості повітря

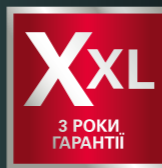
3 універсальні сталеві муфти

Міцні колеса та напрямні ролики для оптимального транспортування та стійкості завдяки паркувальному гальму

Mega 700-90 D

Переваги нашого сервісу:

- 10 років гарантії на бак від наскрізної корозії
- 3 роки гарантії XXL
- 8 років гарантії на наявність запасних частин



Технічні характеристики

| | Компресор Mega 400-50 W | Компресор Mega 400-50 D |
|--|-------------------------|-------------------------|
| Продуктивність всмоктування | 400 l/min | 400 l/min |
| Продуктивність наповнення | 300 l/min | 300 l/min |
| Ефективний об'єм подачі (макс. тиск 80%) | 260 l/min | 260 l/min |
| Макс. тиск | 10 bar | 10 bar |
| Номінальна споживана потужність | 2,2 kW / 3 HP | 2,2 kW / 3 HP |
| Макс. кількість обертів | 1.050 /min | 1.050 /min |
| Об'єм ресивера | 50 l | 50 l |
| Рівень звукового тиску (LpA) | 86 dB(A) | 86 dB(A) |
| Рівень звукової потужності (LwA) | 93 dB(A) | 93 dB(A) |
| Габарити | 1.050 x 410 x 817 mm | 1.050 x 410 x 817 mm |
| Вага | 73 kg | 73 kg |
| Довжина кабелю | 1,5 m | 1,5 m |

Комплект поставки

| № для замовлення | 601536 | 601537 |
|----------------------|--------|--------|
| 3 універсальні муфти | ■ | ■ |

Переваги виробу

- Для однофазного змінного струму
- Для трифазного струму
- Потужний міцний компресор з клинопасовим приводом для важких робіт
- Пасовий привод для низьких обертів та особливо спокійного ходу
- Поршневий компресор зі змащуванням
- Регульований робочий тиск залежно від застосування та покращена якість повітря завдяки фільтру-редуктору з манометром та розпилювачем оливи
- Легкий холодний пуск завдяки манометричному вимикачу з редукційним клапаном
- Додатковий манометр для індикації тиску в ресивері
- Захист від перевантаження: захищає двигун від перегрівання
- Панель інструментів з манометрами з чіткою індикацією тиску в ресивері та робочого тиску
- Великі гумові колеса для зручного транспортування
- Напрямні ролики з паркувальним гальмом для високої маневреності
- Можливість намотування кабелю
- Ергономічна довга тягова рукоятка з інтегрованим намотуванням кабелю
- 10 років гарантії на ресивер від наскрізної корозії



| Технічні характеристики | Компресор Mega 350-50 W | Компресор Mega 350-100 W | Компресор Mega 350-100 D | Компресор Mega 350-150 D |
|--|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Продуктивність всмоктування | 320 l/min | 320 l/min | 320 l/min | 320 l/min |
| Продуктивність наповнення | 250 l/min | 250 l/min | 250 l/min | 250 l/min |
| Ефективний об'єм подачі (макс. тиск 80%) | 220 l/min | 220 l/min | 220 l/min | 220 l/min |
| Макс. тиск | 10 bar | 10 bar | 10 bar | 10 bar |
| Номинальна споживана потужність | 2,2 kW / 3 HP | 2,2 kW / 3 HP | 2,2 kW / 3 HP | 2,2 kW / 3 HP |
| Макс. кількість обертів | 1.350 /min | 1.350 /min | 1.350 /min | 1.350 /min |
| Об'єм ресивера | 50 l | 90 l | 90 l | 150 l |
| Рівень звукового тиску (LpA) | 86 dB(A) | 86 dB(A) | 86 dB(A) | 86 dB(A) |
| Рівень звукової потужності (LwA) | 93 dB(A) | 93 dB(A) | 93 dB(A) | 93 dB(A) |
| Габарити | 880 x 490 x 780 mm | 1.000 x 410 x 900 mm | 1.000 x 410 x 900 mm | 1.380 x 420 x 950 mm |
| Вага | 52 kg | 69 kg | 69 kg | 85 kg |
| Довжина кабелю | 1,5 m | 1,5 m | 1,5 m | 1,5 m |

Комплект поставки

| № для замовлення | 601589 | 601538 | 601539 | 601587 |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|
| 2 універсальні муфти | ■ | | | |
| 3 універсальні муфти | | ■ | ■ | ■ |

Переваги виробу

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Для однофазного змінного струму ■ Регулювання робочого тиску залежно від завдань завдяки редуктору з манометром | <ul style="list-style-type: none"> ■ Для однофазного змінного струму ■ Регулювання робочого тиску залежно від завдань завдяки фільтру-редуктору з манометром | <ul style="list-style-type: none"> ■ Для трифазного струму ■ Регулювання робочого тиску залежно від завдань завдяки фільтру-редуктору з манометром | <ul style="list-style-type: none"> ■ Для трифазного струму ■ Регулювання робочого тиску залежно від завдань завдяки фільтру-редуктору з манометром |
|--|--|--|--|
-
- Потужний міцний компресор з клинопасовим приводом для важких робіт
 - Пасовий привод для низьких обертів та особливо спокійного ходу
 - Поршневий компресор зі змащуванням
 - Легкий холодний пуск завдяки манометричному вимикачу з редукційним клапаном
 - Додатковий манометр для індикації тиску в ресивері
 - Захист від перевантаження: захищає двигун від перегрівання
 - Ніжки-опори на гумі для оптимальної стійкості
 - Стабільні гумові колеса та рукоятка для мобільного використання
 - 10 років гарантії на ресивер від наскрізної корозії



| Технічні характеристики | Компресор Mega 550-90 D | Компресор Mega 700-90 D |
|--|-------------------------|-------------------------|
| Продуктивність всмоктування | 510 l/min | 650 l/min |
| Продуктивність наповнення | 395 l/min | 520 l/min |
| Ефективний об'єм подачі (макс. тиск 80%) | 360 l/min | 450 l/min |
| Макс. тиск | 11 bar | 11 bar |
| Номинальна споживана потужність | 3 kW / 4 HP | 4 kW / 5,5 HP |
| Макс. кількість обертів | 1.400 /min | 1.400 /min |
| Об'єм ресивера | 90 l | 90 l |
| Рівень звукового тиску (LpA) | 87 dB(A) | 88 dB(A) |
| Рівень звукової потужності (LwA) | 96 dB(A) | 97 dB(A) |
| Габарити | 1.126 x 490 x 917 mm | 1.188 x 520 x 1.110 mm |
| Вага | 103 kg | 119 kg |
| Довжина кабелю | 1,5 m | 1,5 m |

Комплект поставки

| № для замовлення | 601540 | 601542 |
|----------------------|--------|--------|
| 3 універсальні муфти | ■ | ■ |

Переваги виробу

- Додатковий охолоджувач для зменшення утворення конденсату
- Потужний міцний компресор з клинопасовим приводом для важких робіт
- Пасовий привод для низьких обертів та особливо спокійного ходу
- Двоступеневе стиснення для особливо високої потужності та тривалого терміну експлуатації
- Для трифазного струму
- Регульований робочий тиск залежно від застосування та покращена якість повітря завдяки фільтру-редуктору з манометром та розпилювачем оливи
- Легкий холодний пуск завдяки манометричному вимикачу з редукційним клапаном
- Додатковий манометр для індикації тиску в ресивері
- Захист від перевантаження: захищає двигун від перегрівання
- 2-циліндровий поршневий компресор зі змащенням для великого об'єму повітря
- Панель інструментів з манометрами з чіткою індикацією тиску в ресивері та робочого тиску
- Великі гумові колеса для зручного транспортування
- Напрямні ролики з паркувальним гальмом для високої маневреності
- Можливість намотування кабелю
- Ергономічна довга тягова рукоятка з інтегрованим намотуванням кабелю
- 10 років гарантії на ресивер від наскрізної корозії



| Технічні характеристики | Компресор Mega 520-200 D | Компресор Mega 580-200 D | Компресор Mega 650-270 D |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Продуктивність всмоктування | 490 l/min | 510 l/min | 650 l/min |
| Продуктивність наповнення | 370 l/min | 395 l/min | 520 l/min |
| Ефективний об'єм подачі (макс. тиск 80%) | 320 l/min | 360 l/min | 450 l/min |
| Макс. тиск | 10 bar | 11 bar | 11 bar |
| Номинальна споживана потужність | 3 kW / 4 HP | 3 kW / 4 HP | 4 kW / 5,5 HP |
| Макс. кількість обертів | 1.300 /min | 1.400 /min | 1.400 /min |
| Об'єм ресивера | 200 l | 200 l | 270 l |
| Рівень звукового тиску (LpA) | 89 dB(A) | 87 dB(A) | 88 dB(A) |
| Рівень звукової потужності (LwA) | 96 dB(A) | 96 dB(A) | 97 dB(A) |
| Габарити | 1.500 x 450 x 960 mm | 1.430 x 550 x 1.010 mm | 1.530 x 600 x 1.160 mm |
| Вага | 131 kg | 136 kg | 170 kg |
| Довжина кабелю | 1,5 m | 1,5 m | 1,5 m |

Комплект поставки

| № для замовлення | 601541 | 601588 | 601543 |
|----------------------|--------|--------|--------|
| 3 універсальні муфти | ■ | ■ | ■ |

Переваги виробу

- Двоступеневе стиснення для особливо високої потужності та тривалого терміну експлуатації
- Двоступеневе стиснення для особливо високої потужності та тривалого терміну експлуатації
- Додатковий охолоджувач для зменшення утворення конденсату
- Потужний міцний компресор з клинопасовим приводом для важких робіт
- Пасовий привод для низьких обертів та особливо спокійного ходу
- Для трифазного струму
- Регулювання робочого тиску залежно від завдань завдяки фільтру-редуктору з манометром
- Легкий холодний пуск завдяки манометричному вимикачу з редукційним клапаном
- Додатковий манометр для індикації тиску в ресивері
- Захист від перевантаження: захищає двигун від перегрівання
- 2-циліндровий поршневий компресор зі змащенням для великого об'єму повітря
- Ніжки-опори на гумі для оптимальної стійкості
- Стабільні гумові колеса та рукоятка для мобільного використання
- 10 років гарантії на ресивер від наскрізної корозії





ПРИЛАДДЯ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧНИХ СИСТЕМ

Приладдя для компресорів

| Оливи | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|
|  | Олива для поршневих компресорів, 1 л мінеральна | | № для замовлення 0901004170 |

Підготовка стисненого повітря

| Блоки підготовки стисненого повітря | | | |
|--|---|--------------------------------|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> Складаються з фільтрів-регуляторів FR та оливниць L Кріплення на стіні; можливий монтаж в розподільні щити та трубопроводи | | |
| | З'єднувальна різьба | Макс. тиск на вході бар | № для замовлення |
| Блок підготовки стисненого повітря FRL-180 | 1/4" | 12 | 0901063869 |
| Блок підготовки стисненого повітря FRL-200 | 1/2" | 14 | Зі з'єднувальним адаптером для 3/8" та 1/4" 0901063850 |


| Фільтр-регулятор | | | |
|--|--|--------------------------------|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> Кріплення на стіні; можливий монтаж в розподільні щити та трубопроводи | | |
| | З'єднувальна різьба | Макс. тиск на вході бар | № для замовлення |
| Фільтр-регулятор FR-180 | 1/4" | 12 | 0901063877 |
| Фільтр-регулятор FR-200 | 1/2" | 14 | Зі з'єднувальним адаптером для 3/8" та 1/4" 0901063885 |

| Регулятор | | | |
|--|--|--------------------------------|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> Кріплення на стіні; можливий монтаж в розподільні щити та трубопроводи | | |
| | З'єднувальна різьба | Макс. тиск на вході бар | № для замовлення |
| Регулятор R-180 | 1/4" | 12 | 0901063834 |
| Регулятор R-200 | 1/2" | 14 | Зі з'єднувальним адаптером для 3/8" та 1/4" 0901063826 |

| Фільтр | | | |
|---|--|--------------------------------|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> Кріплення на стіні; можливий монтаж в розподільні щити та трубопроводи | | |
| | З'єднувальна різьба | Макс. тиск на вході бар | № для замовлення |
| Фільтр F-180 | 1/4" | 12 | 0901063818 |
| Фільтр F-200 | 1/2" | 14 | Зі з'єднувальним адаптером для 3/8" та 1/4" 0901063800 |

| Оливниця | | | |
|---|--|--------------------------------|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> Кріплення на стіні; можливий монтаж в розподільні щити та трубопроводи | | |
| | З'єднувальна різьба | Макс. тиск на вході бар | № для замовлення |
| Оливниця L-180 | 1/4" | 12 | 0901063796 |
| Оливниця L-200 | 1/2" | 14 | Зі з'єднувальним адаптером для 3/8" та 1/4" 0901063788 |

| Оливниця лінійна | | | |
|---|----------------------------|--|-------------------------|
|  | | | |
| | З'єднувальна різьба | | № для замовлення |
| Оливниця лінійна, внутрішня різьба R 1/4" | 1/4" | | 0901054584 |

| Оливи | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|
|  | Спеціальна олива 0,5 л для пневматичних інструментів мінеральна | | № для замовлення 0901008540 |


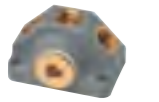

Система трубопроводів

Напірні повітряні лінії




| Зовнішній Ø мм | Внутрішній Ø мм | Довжина м | Матеріал | Виконання | № для замовлення |
|----------------|-----------------|-----------|----------|--------------------------------|------------------|
| 15 | 12 | 25 | пластик | гнучкі (постачаються в бухтах) | 7851194171 |
| 22 | 18 | 25 | пластик | гнучкі (постачаються в бухтах) | 7851194180 |




Розподільники

| № для замовлення | |
|--|------------|
|  Фітинг для кріплення на стіні пластик | 7876194001 |
|  Розетка розподілення повітря латунна різьба без гвинтової пробки | 0901059691 |
|  Гвинтова пробка 1/2" оцинкована | 6109079322 |

З'єднувачі

| Діаметр мм | З'єднувальна різьба | Матеріал | № для замовлення |
|---|---------------------|----------|------------------|
|  ■ З зовнішньою різьбою | | | |
| 22 | 3/4" | пластик | 7876193943 |
| 15 | 1/2" | пластик | 7876193951 |

Вставні з'єднувачі

| Діаметр мм | з водовіддільником | Матеріал | № для замовлення |
|--|--------------------|----------|------------------|
|  Т-подібний з'єднувач | | | |
| 15 | | пластик | 7876194010 |
| 22 | | пластик | 7876194028 |
| 22 | • | пластик | 7876615287 |
|  Кутовий з'єднувач | | | |
| 15 | | пластик | 7876194060 |
| 22 | | пластик | 7876194079 |
|  Прямий з'єднувач | | | |
| 15 | | пластик | 7876194125 |
| 22 | | пластик | 7876194133 |

Штуцер



| Діаметр мм | З'єднувальна різьба | Матеріал | № для замовлення |
|------------|---------------------|----------|------------------|
| 15 | 1/2" | пластик | 7876193978 |
| 22 | 1/2" | пластик | 7876193986 |
| 22 | 3/4" | пластик | 7876193994 |

Повітряні запірні крани



| Діаметр мм | З'єднувальна різьба | № для замовлення |
|------------|---------------------|------------------|
| 15 | 1/2" | 0901059489 |
| 22 | 3/4" | 0901059500 |

Стопорні кільця




| Діаметр мм | Матеріал | № для замовлення |
|------------|----------|------------------|
| 22 | пластик | 7876194117 |

Трубні затискачі



| Діаметр мм | Матеріал | № для замовлення |
|------------|----------|------------------|
| 15 | пластик | 7876693610 |
| 22 | пластик | 7876693628 |

Трубні ножиці

| № для замовлення | |
|--|------------|
|  Трубні ножиці Макс. діаметр: 28 мм | 9109691680 |

Пневматичні шланги

Пневматичні шланги з текстильним прошарком



- Для усіх стандартних сфер використання

| Довжина м | Внутрішній Ø мм | Зовнішній Ø мм | Макс. тиск бар | Профіль | Виконання | № для замовлення |
|-----------|-----------------|----------------|----------------|---------|--|------------------|
| 5 | 6 | 11 | 20 | Euro | Зі швидкоз'єднувальною муфтою та ніпелем | 0901054908 |
| 10 | 6 | 11 | 20 | Euro | Зі швидкоз'єднувальною муфтою та ніпелем | 0901054916 |
| 10 | 9 | 14 | 20 | Euro | Зі швидкоз'єднувальною муфтою та ніпелем | 0901054924 |
| 50 | 9 | 14 | 20 | - | Постачаються в бухтах | 0901054932 |
| 50 | 12,5 | 18 | 12 | - | Постачаються в бухтах | 0901056161 |

Пневматичні шланги SUPER-AIR



- Дуже гнучкий шланг, в тому числі при низьких температурах
- Стійкий до стислого повітря, що містить оливу

| Довжина м | Внутрішній Ø мм | Зовнішній Ø мм | Макс. тиск бар | Профіль | Виконання | № для замовлення |
|-----------|-----------------|----------------|----------------|---------|--|------------------|
| 10 | 6,3 | 11 | 20 | Euro | Зі швидкоз'єднувальною муфтою та ніпелем | 0901056048 |
| 10 | 10 | 15,5 | 20 | Euro | Зі швидкоз'єднувальною муфтою та ніпелем | 0901056056 |
| 50 | 10 | 15,5 | 20 | - | Постачаються в бухтах | 0901057303 |

Спіральні шланги, рільсан



| Довжина м | Внутрішній Ø мм | Зовнішній Ø мм | Макс. тиск бар | Профіль | Виконання | № для замовлення |
|-----------|-----------------|----------------|----------------|-----------|--|------------------|
| 5 | 6 | 8 | 8 | Euro | Зі швидкоз'єднувальною муфтою та ніпелем | 0901054940 |
| 7,5 | 6 | 8 | 8 | Euro | Зі швидкоз'єднувальною муфтою та ніпелем | 0901054959 |
| 10 | 8 | 10 | 8 | Euro | Зі швидкоз'єднувальною муфтою та ніпелем | 0901054967 |
| 5 | 6 | 8 | 8 | UNI / ARO | Зі швидкоз'єднувальною муфтою та ніпелем | 0901056218 |
| 7,5 | 6 | 8 | 8 | UNI / ARO | Зі швидкоз'єднувальною муфтою та ніпелем | 0901056226 |

Спіральний шланг, поліуретан



- Дуже еластичний спеціальний шланг для професійного використання
- Не залишається звужений переріз в місцях перетискання
- Стійкий до зношення

| Довжина м | Внутрішній Ø мм | Зовнішній Ø мм | Макс. тиск бар | Профіль | Виконання | № для замовлення |
|-----------|-----------------|----------------|----------------|---------|--|------------------|
| 6 | 8 | 12 | 8 | Euro | Зі швидкоз'єднувальною муфтою та ніпелем | 0901062145 |

Шлангові барабани



Шланговий барабан SA 100

- Вкл. 20 м пневматичного шланга з текстильним прошарком
 - Швидкокорознімне з'єднання 1/4" Euro та вставний ніпель 1/4" Euro
- Довжина: 20 м
Внутрішній Ø: 9 мм
Зовнішній Ø: 15 мм
Макс. тиск: 15 бар
Вага: 4 кг

№ для замовлення
0901054975



Шланговий барабан ST 200

- Вкл. 30 м гнучкого поліуретанового шланга
 - Швидкокорознімне з'єднання 1/4" Universal та вставний ніпель 1/4" (Euro, ARO та ISO)
 - Повертається на 360°
- Довжина: 30 м
Внутрішній Ø: 8,5 мм
Зовнішній Ø: 12,5 мм
Макс. тиск: 12 бар
Вага: 8 кг

0901054568



Шланговий барабан SA 250

- Вкл. 8 м гнучкого поліуретанового шланга
 - Швидкокорознімне з'єднання 1/4" Universal та вставний ніпель 1/4" (Euro, ARO та ISO)
 - Автоматичне блокування та самомотування простим рухом витягування
 - З хомутом для кріплення на стіні або стелі
 - Пластиковий корпус
- Довжина: 8 м
Внутрішній Ø: 8 мм
Зовнішній Ø: 12 мм
Макс. тиск: 15 бар
Вага: 2,9 кг

628820000



Шланговий барабан SA 300

- Вкл. 15 м гнучкого поліуретанового шланга
 - Швидкокорознімне з'єднання 1/4" Universal та вставний ніпель 1/4" (Euro, ARO та ISO)
 - Автоматичне блокування та самомотування простим рухом витягування
 - З хомутом для кріплення на стіні або стелі
 - Металевий корпус
- Довжина: 15 м
Внутрішній Ø: 8 мм
Зовнішній Ø: 12 мм
Макс. тиск: 12 бар
Вага: 8,57 кг

0901063427

* Пакування для роздрібної торгівлі

Подвійний ніпель



| Виконання | Розмір з'єднання | Упакування | Товарна одиниця | № для замовлення |
|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|
| Зовнішня різьба х зовнішня різьба | 1/4" х 1/4" | Пакування для роздрібної торгівлі | 1 | 0901026130* |
| Зовнішня різьба х зовнішня різьба | 3/8" х 3/8" | Пакування для роздрібної торгівлі | 1 | 0901026149* |
| Зовнішня різьба х зовнішня різьба | 1/2" х 1/2" | Пакування для роздрібної торгівлі | 1 | 0901026157* |

Подвійний ніпель-перехідник



| Виконання | Розмір з'єднання | Упакування | Товарна одиниця | № для замовлення |
|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|
| Зовнішня різьба х зовнішня різьба | 1/4" х 3/8" | Пакування для роздрібної торгівлі | 1 | 0901026173* |
| Зовнішня різьба х зовнішня різьба | 1/4" х 1/2" | Пакування для роздрібної торгівлі | 1 | 0901026190* |
| Зовнішня різьба х зовнішня різьба | 3/8" х 1/2" | Пакування для роздрібної торгівлі | 1 | 0901026203* |
| Зовнішня різьба х зовнішня різьба | 1/8" х 1/4" | без упакування | 1 | 7808009247 |

Перехідники



| Виконання | Розмір з'єднання | Упакування | Товарна одиниця | № для замовлення |
|------------------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|
| Внутрішня різьба х зовнішня різьба | 1/4" х 3/8" | Пакування для роздрібної торгівлі | 1 | 0901026220* |
| Внутрішня різьба х зовнішня різьба | 1/4" х 1/2" | Пакування для роздрібної торгівлі | 1 | 0901026238* |
| Внутрішня різьба х зовнішня різьба | 3/8" х 1/2" | Пакування для роздрібної торгівлі | 1 | 0901026246* |
| Внутрішня різьба х зовнішня різьба | 1/2" х 3/4" | Пакування для роздрібної торгівлі | 1 | 0901026254* |
| Внутрішня різьба х зовнішня різьба | 1/8" х 1/4" | без упакування | 1 | 7809009275 |
| Внутрішня різьба х зовнішня різьба | 1/4" х 3/8" | без упакування | 1 | 7809009283 |
| Внутрішня різьба х зовнішня різьба | 1/4" х 1/2" | без упакування | 1 | 7809035764 |
| Внутрішня різьба х зовнішня різьба | 3/8" х 1/2" | без упакування | 1 | 7809009291 |

Шлангові наконечники



| Виконання | Розмір з'єднання | Упакування | Товарна одиниця | № для замовлення |
|-------------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|
| Зовнішня різьба х наконечник | 1/4" х 6 mm | Пакування для роздрібної торгівлі | 1 | 0901026041* |
| Зовнішня різьба х наконечник | 1/4" х 9 mm | Пакування для роздрібної торгівлі | 1 | 0901026068* |
| Зовнішня різьба х наконечник | 3/8" х 6 mm | Пакування для роздрібної торгівлі | 1 | 0901026050* |
| Зовнішня різьба х наконечник | 3/8" х 9 mm | Пакування для роздрібної торгівлі | 1 | 0901026076* |
| Внутрішня різьба х наконечник | 1/4" х 6 mm | Пакування для роздрібної торгівлі | 1 | 0901026084* |
| Внутрішня різьба х наконечник | 1/4" х 9 mm | Пакування для роздрібної торгівлі | 1 | 0901026092* |
| Внутрішня різьба х наконечник | 3/8" х 6 mm | Пакування для роздрібної торгівлі | 1 | 0901026289* |
| Внутрішня різьба х наконечник | 3/8" х 9 mm | Пакування для роздрібної торгівлі | 1 | 0901026106* |
| Зовнішня різьба х наконечник | 1/4" х 13 mm | без упакування | 1 | 7805033767 |
| Зовнішня різьба х наконечник | 1/2" х 13 mm | без упакування | 1 | 7805009300 |

З'єднувальний штуцер для шлангів



| Виконання | Розмір з'єднання | Упакування | Товарна одиниця | № для замовлення |
|-------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|
| Наконечник х наконечник | 6 mm х 6 mm | Пакування для роздрібної торгівлі | 1 | 0901026378* |
| Наконечник х наконечник | 9 mm х 9 mm | Пакування для роздрібної торгівлі | 1 | 0901026386* |

Хомути

| | від Ø мм | до Ø мм | Упакування | Товарна одиниця | № для замовлення |
|--|-------------------------|---------|-----------------------------------|-----------------|------------------|
| | Гвинтовий затиск | | | | |
| | 9,5 | 11,5 | Пакування для роздрібної торгівлі | 5 | 0901026777* |
| | 12 | 20 | Пакування для роздрібної торгівлі | 5 | 0901026807* |
| | Шланговий затиск | | | | |
| | 11 | 13 | Пакування для роздрібної торгівлі | 5 | 0901054983* |
| | 13 | 15 | Пакування для роздрібної торгівлі | 5 | 0901054991* |

Ткана ущільнювальна стрічка

| | № для замовлення |
|---|------------------|
| <p>Ущільнювальна стрічка для різьби ■ Ущільнює без прядива та ущільнювальної пасти ■ Для різьбових з'єднань з металу і пластмаси Довжина в рулоні: 12 м</p> | 0901026319* |

* Пакування для роздрібної торгівлі

Metabo – завжди поряд з вами.

Наші 1800 співробітників, 25 дочірніх компаній та 100 імпортерів на усіх континентах завжди поряд з вами в усіх куточках світу – завжди там, де ви нас потребуєте.



У вас залишилися питання?

Наша команда консультантів по продукції і застосуванню буде рада допомогти вам. Ви також можете зателефонувати: **+38 (044) 205 10 56 (57)** (пон. - пт. з 9:00 до 18:00) або зв'язатися з нами по електронній пошті: **Sales@metabo.ua**.



**ВІДВІДАЙТЕ НАШ САЙТ:
WWW.METABO.UA**

Ваш дилер Metabo:

XXL
3 РОКИ
ГАРАНТІЇ

3-річна гарантія Metabo

Ми надамо вам екстрагарантію XXL на всі вироби. Три роки гарантії без реєстрації для обслуговування на території України. Для отримання міжнародної гарантії - необхідно зареєструватись.

Реєстрація: www.metabo.com/xxl

ТОВ "Метабо Україна"

вул. Зоряна, 22 с. Святопетрівське
Києво-Святошинський район, 08141

Телефон +38 (044) 205 10 56 / 57

Факс +38 (044) 205 10 50

www.metabo.ua



metabo®

PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS