



Рішення Hilti для загального будівництва





Вирівнювання та
розмітка

Кріплення дерев'яного
бетону

Вклеювання арматурних
стрижнів

Монтаж
опалубки

ВИДИ РОБІТ /

Загальне будівництво



ева до

**Роботи з коригування,
демонтаж**

**Шліфування
бетону**

**Різання металу, бетону,
цегли**

Окрім унікального поєднання продуктів, сервісів, та програмного забезпечення ви завжди отримаєте експертну підтримку від Hilti. Від проектування до руйнування. Наша задача запропонувати все, що необхідно для того, щоб ви могли виконати свою роботу якісно та якнайшвидше.

Навігація



Вирівнювання та розмітка



Ротаційний лазерний нівелір PR 30-HVS A12
Ротаційний лазерний нівелір PR 2-HS A12
Багатоспрямований лазерний нівелір PM 40-MG
Лазерний вимірювач PD-E

Монтаж опалубки



Перфоратори TE 30 (ATC, ATC-AVR)
Гайкокрут SIW 22 T-A
Бури TE-CX
Акумуляторні батареї 22В

Кріплення дерева до бетону



Будівельний пороховий монтажний пістолет DX 5-MX
Будівельний пороховий монтажний пістолет DX 2
Цвяхи та патрони загального призначення для порохового інструменту

Вклеювання арматурних стрижнів



Комбіновані перфоратори TE 70
Бури TE-YX
Хімічні анкери HIT-RE 500 v3
Хімічні анкери HIT-HY 200

Шліфування бетону



Машина для шліфування DGH 150
Алмазна шліфувальна машина DGH 130 230V
Алмазні шліфувальні чашки

Роботи з коригування, демонтаж



Відбійний молоток TE 800-AVR
Відбійний молоток TE 1000-AVR
Відбійний молоток TE 2000-AVR
Долота TE-SPX

Різання металу, бетону, цегли



Кутова шліфувальна машина AG 230-24D
Кутова шліфувальна машина AG 230-27B
Алмазні диски
Абразивні диски



Вирівнювання та розмітка



Ротаційний лазерний нівелір PR 30-HVS A12

Разом з пультом дистанційного керування та лазерним детектором PRA 30, ротаційний лазерний нівелір Hilti PR 30-HVS створює повнофункціональну та надійну систему для виконання практично будь-яких завдань, пов'язаних з нівелюванням, вирівнюванням та побудуванням кутів.



Ротаційний лазерний нівелір PR 2-HS A12

Конструкція «одна кнопка - одна функція» забезпечує неперевершену легкість використання. Нівелір призначений для горизонтального вирівнювання при бетонній заливці та земляних робіт, а також для вертикального вирівнювання фасадів та опалубки та побудови похилих площин.





Багатоспрямований лазерний нівелір PM 40-MG

Універсальний інструмент для точного і швидкого горизонтального вирівнювання, розмітки та вивіряння положення на 360°. Застосовується для вирівнювання підвісних стель, встановлення профілів для гіпсокартону, вертикального вирівнювання труб, перенесення точок висоти, горизонтального вирівнювання електричних розеток, кабельних лотків, радіаторів та трубопроводів.



Лазерний вимірювач PD-E

Можливість вимірювання відстані у суворих погодних умовах. Дисплей дозволяє зчитувати дані навіть у яскравому сонячному світлі. Вбудований оптичний видошукач для вимірювань поза приміщеннями. Вбудований датчик нахилу 360° та функції інтелектуального оцінювання.





Монтаж опалубки



Комбінований перфоратор TE 30-AVR

Потужний перфоратор TE-C (SDS Plus) з системою активного поглинання вібрації (AVR) для свердління та довбання бетону у важкому режимі. Застосовується для свердління отворів для анкерів та арматури, довбання цегли та блоків, коригуюче вирізання та остаточне шліфування бетону, свердління у деревині та металі, закручування анкерів-шурупів та шурупів для бетону.



Твердосплавні бури TE-CX

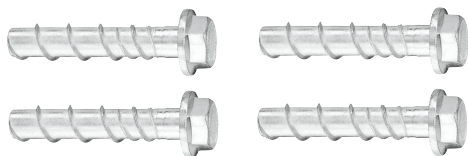
Бури з хвостовиком TE-CX (SDS plus) з 4-гранчастою твердостопною головкою для свердління отворів для анкерів у залізобетоні. Застосовуються для свердління отворів металевих анкерів, свердління отворів для з'єднань з використанням арматури, що вклеюється, свердління зливних отворів для осушення будівель, свердління крізних отворів для труб та кабелів.





Анкер-шуруп HUS-4 14x75

Високоєфективний анкер-шуруп із шестигранною головкою використовується для металокопструкцій, кріплення опорних пластин, тимчасових кріплень, опалубки та кріплення, а також кріплення профілів та кронштейнів.



Ударний гайкокрут SIW 22T-A

Висококласний ударний гайкокрут 22 В з великим крутним моментом та шариковим фіксатором застосовується для закручування анкерів-шурупів HUS3 (д. від 8 до 14 мм у бетоні), затягування та відкручування гайок та болтів (від M12 до M20), складання сталевих профілів, встановлення анкерів зі змінною пружиною HCA у бетоні, закручування болтів з квадратною головкою та шурупів для ДСП (діаметром до 5/8").





Кріплення дерева до бетону



Будівельний пороховий монтажний пістолет DX 5-MX

Повністю автоматизований пороховий монтажний пістолет з цифровим контролем, який сповіщає про необхідність очищення або технічного обслуговування. Застосовується для кріплення деревини до бетону, силікатних блоків або сталі, листового металу до бетону, дренажної плівки та гідроізоляційних мембран до бетону або бетонних блоків, встановлення та монтажу опалубки.



Будівельний пороховий монтажний пістолет DX 2

Напівавтоматичний пороховий монтажний пістолет, який використовується для забивання одиночних цвяхів. Простий у використанні та застосуванні, завдяки компактній конструкції дозволяє працювати у важкодоступних місцях.





Цвяхи для монтажних пістолетів X-P MX

Високоякісні цвяхи у стрічці для використання з пороховими монтажними пістолетами на бетоні та сталі. Завдяки виготовленню із твердої сталі (59 HRC) цвях ефективно проникає у твердий бетон та сталь. Можуть застосовуватись для кріплення у м'якому або твердому бетоні та сталі, профілів для гіпсокартону до бетону, стінових стяжок, деревини до бетону а також для встановлення опалубок та огорожувальних бар'єрів.



Патрони для монтажних пістолетів 6.8/11 M10

Патрони для використання з пороховими монтажними пістолетами. Використовуються для кріплення на сталі, бетоні та силікатних блоках з монтажними пістолетами системи Hilti DX (DX 5, DX 2, DX 460, DX 462, DX 351, DX 450, DX 36, DX A40 та DX A41).





Вклеювання арматурних стрижнів



Комбінований перфоратор TE 70-ATC|AVR

Надзвичайно потужний перфоратор TE-Y (SDS Max) для свердління та довбання бетону у важкому режимі, з системою активного контролю крутного моменту (ATC) та з системою активного поглинання вібрації (AVR). Широкий діапазон використання: ударне свердління у бетоні, цеглі та комені, свердління отворів для анкерів для високих навантажень, демонтажні роботи. Має додаткову систему видалення пилу DRS-Y дозволяє збирати до 95% пилу.



Твердосплавні бури TE-YX

Бури призначенні для ударного буріння в армованому та звичайному бетоні, цеглі та інших будівельних матеріалах. Мають вдосконалену головку з кількома ріжучими краями для ефективного буріння та меншої кількості застрягань. Використовуються для буріння отворів для встановлення хімічних, механічних анкерів, арматурних стержнів. Також доступні свердла збільшеної довжини для відновлювальних робіт.





Хімічний анкер HIT RE 500 v3

Високоєфективний епоксидний хімічний анкер для встановлення арматурних стрижнів та анкерування для високих навантажень. Має надзвичайні технічні характеристики згідно з міжнародними сертифікатами. Розчин підходить для використання протягом усього року: застигає при температурі від -5°C . Підходить для встановлення в отвори, заповнені водою, та для використання під водою.



Хімічний анкер HIT HY 200

Змішаний хімічний анкер підходить для використання у бетоні з тріщинами та без тріщин з анкерними стрижнями та арматурою. Не потребує очищення отворів завдяки використанню принципово нового анкерного стрижня HIT-Z. Відповідає вимогам сертифікатів ICC-ES та ETA C2 для використання у сейсмічних зонах.





Шліфування бетону

Шліфувальна машина DGH 150

Шліфувальна машина забезпечує шліфування поверхонь бетону, будівельного розчину та плитки, а також видаляє фарбу, адгезивне та інше покриття з бетону. Безщітковий мотор забезпечує до 10 разів більший термін служби у порівнянні з моторами більшості кутових шліфувальних машин. Швидка зупинка: чашка припиняє обертання лише через 2 секунди після відпускання курка. Можливість шліфування країв завдяки регульованому кожуху, що утримує пил.



Шліфувальна машина DGH 130

Шліфувальна машина для легкого шліфування бетону та обробки поверхонь підлог та стін. Ергономічна рукоятка для повного управління та зручного утримування при роботі у будь-якому положенні. Перемикач швидкості для кращого контролю на будь-якій поверхні. Практично повна відсутність пилу за умови використання сумісного пиლოსоса Hilti. Регульований пилозахисний кожух для шліфування по краям та у кутах.





Універсальні будівельні пилосмоки

Універсальний пилосос для сухого та вологого прибирання з автоматичним очищенням фільтра – клас L. Компактна конструкція: міцний шланг, просте очищення резервуара для без потрапляння пилу у повітря. Висока потужність всмоктування та регулювання гучності роботи. Вбудована розетка для підключення додаткового інструмента до пилососа.



Алмазні шліфувальні чашки

Алмазні шліфувальні чашки SPX мають вдмінну швидкість шліфування завдяки високій щільності якісних алмазів. Додаткові отвори забезпечують їх постійне охолодження. Низька вібрація завдяки покращеній технології балансування сердечника. Розроблена для високої надійності – технологія зварювання розрядом конденсатора та використання матеріалів лише найвищої якості.





Роботи з коригування, демонтаж

Відбійний молоток TE 800-AVR

Потужний відбійний молоток для демонтажу стін TE-S, коригувальних робіт, створення проїмів для дверей та вікон, видовбування проходів для трубопроводів та труб з системою активного поглинання вібрації (AVR) для довбання бетону у важкому режимі. Надзвичайна енергія удару, підвищена надійність, кнопка зменшення потужності та додаткова система пиловидалення TE DRS-B.



Відбійний молоток TE 1000-AVR

Універсальний відбійний молоток TE-S для руйнування бетону на підлогах, видалення плитки, коригуючої обробка та нерегулярного довбання стін. Зручна конструкція для руйнування бетону на підлогах та ергономічна бічна рукоятка для нерегулярного руйнування стін. Знімний кабель живлення, що знімається для швидкої та зручної заміни пошкоджених або неробочих кабелів на робочому майданчику.





Відбійний молоток TE 2000-AVR

Потужний та надзвичайно легкий відбійний молоток TE-S для руйнування, видалення бетону або інших матеріалів, а також для демонтажу профілів. Т-подібна рукоятка для дозволяє зручно утримувати інструмент. Безщітковий вентиляно-індукторний мотор, який не потребує технічного обслуговування, та трикамерна система змащування для більш тривалих інтервалів між циклами обслуговування та довшого терміну служби інструменту.



Долота

Гострі долота TE-S багатогранної хвилястої форми виконують такі завдання як: крупний демонтаж та руйнування, розбивання бетону для виготовлення щілин. Вони підходять для роботи з будь-якими мінеральними будівельними матеріалами. Завдяки самозагострювальній формі мають високу ефективність роботи, а також меншу вірогідність застрягання завдяки унікальній хвилеподібній формі.





Різання металу, бетону, цегли

Кутова шліфувальна машина AG 230-27 DV

Кутова шліфувальна машина потужністю 2700 Вт з аварійним блокатором, поворотною рукояткою та гальмом, для дисків діаметром до 230 мм. Виконує наступні роботи: загальне різання та шліфування, обробка поверхні з будь-якого матеріалу, відновлення стиків та штробління для встановлення кабельних лотків. Система активного контролю крутного моменту (АТС) попереджає неконтрольоване обертання корпусу інструменту у випадку застрягання диска.



Циркулярна пила SR-30

Надзвичайно потужна шабельна пилка, створена для самих важких демонтажних робіт – включаючи різання конструкційної сталі та деревини. Застосовується для демонтажу конструкційної сталі та інших важких металевих елементів; вікон та дверей; різання товстих дерев'яних балок з металевими вставками; конструкцій з хромованої сталі та чавуну; товстостінних сталевих труб діаметром до 150 мм





Абразивні диски

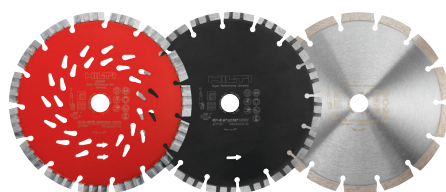
Висока швидкість різання та збільшений термін служби завдяки цирконієвим зернам. Точне різання завдяки високій швидкості та невеликій вібрації. Оптимізований склад матеріалу диска та його товщина для надзвичайно високої ефективності роботи, меншої вібрації та зручності різання.



Алмазні диски

Технологія Equidist забезпечує високу швидкість та ефективність різання залізобетону. Може застосовуватись для різання різноманітних матеріалів навіть у найважчих умовах. Тривалий термін використання – крупні алмази в сегментах зі спеціальною пайкою. Сталевий сердечник великої товщини та лазерна пайка сегментів для максимальної надійності та безпеки.

Стрілки напрямку, вибиті на диску, для легкості читання та максимальної зручності.



Ми щодня працюємо для наших клієнтів

ПОТРІБНА ПРОФЕСІЙНА
КОНСУЛЬТАЦІЯ ЧИ БАЖАЄТЕ
ЗАМОВИТИ РІШЕННЯ?
ЗАПОВНІТЬ ФОРМУ НА САЙТІ
ТА МИ ЗВ'ЯЖЕМОСЬ З ВАМИ.



ВІДДІЛ ПО РОБОТІ З КЛІЄНТАМИ

Співробітники відділу по роботі з клієнтами працюють з понеділка по п'ятницю з 8.00 до 18.00/17.00 у п'ятницю. Вони щодня готові надавати клієнтам професійну підтримку, консультації, та допомагати з рахунками та іншими документами.

Телефон: 044-390-55-66
Електронна пошта - ua@hilti.com

НІЛТІ ЦЕНТР

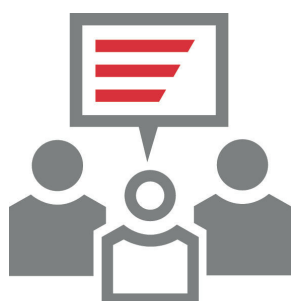
Знаходиться у м. Києві, за адресою вул. В.Хвойки 15/15. Тут ви зможете отримати професійну консультацію про продукти, послуги та сервіси.



HILTI ONLINE

24 години на добу, 7 днів на тиждень. Наш сайт доступний для вас завжди, включаючи вихідні. тут ви можете ознайомитися з продуктами, послугами, рішеннями Hilti, а також цінами. Встановлюйте додаток Hilti mobile, та отримуйте ще більше переваг в роботі.

Адреса веб-сайту - www.hilti.ua



ВАШ ОСОБИСТИЙ МЕНЕДЖЕР

Наші технічні консультанти будуть працювати з вами та вашою бригадою на будівельному об'єкті та допоможуть підібрати оптимальне рішення під ваш конкретний проект.

Телефон: 044-390-55-66

