



Yoshimoto®






ΚΑΤΑΛΟΓ 2026




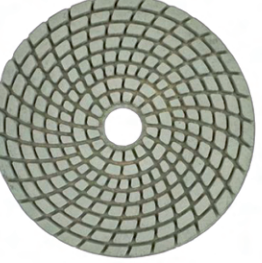

Що найважливіше при роботі з інструментом? Швидкість та якість виконання робіт. Мета бренду **Yoshimoto** - забезпечити ринок країни якісним інструментом за доступними цінами. Багаторічний досвід в будівельній сфері дозволив визначити оптимальний рівень якості, необхідний для вирішення важких завдань.







Ми об'єднали досвід професіоналів з різних країн світу, щоб створити бренд, який змінює сприйняття робочого процесу – робить його легким і комфортним.

The logo for Yoshimoto, featuring the brand name in a bold, green, rounded font with a registered trademark symbol (®) at the end.















	<p>Диск алмазний по бетону Yoshimoto Turbo "Industrial" виготовлено методом гарячого пресування. Використовується для різання високо армованого бетону з товщиною арматури 8-14мм.</p>	<p>Арт.</p> <p>Y13-030</p>	<p>Розмір</p> <p>230*2.6*10*22.23мм</p>
	<p>Диск алмазний по бетону Yoshimoto Turbo "Professional" використовується для різання середньо армованого бетону з товщиною арматури 6-10мм.</p>	<p>Арт.</p> <p>Y13-015</p>	<p>Розмір</p> <p>125*2.2*12*22.23мм</p>
	<p>Диск алмазний по бетону Yoshimoto Turbo "Premium" використовується для різання не армованого бетону, цегли, каменю.</p>	<p>Арт.</p> <p>Y13-010</p>	<p>Розмір</p> <p>230*2.6*10*22.23мм</p>
	<p>Фреза шліфувальна алмазна Yoshimoto "Best" - професійна фреза для шліфування бетону, мармуру та каменю. Має збільшений ресурс сегментів, точне центрування всіх елементів усуває дисбаланс, який є причиною вібрації, забезпечує більш плавне та стабільне обертання, що призводить до зменшення вібраційного навантаження на механізми, подовжує термін їх служби та підвищує безпеку роботи.</p>	<p>Арт.</p> <p>Y13-230</p>	<p>Розмір</p> <p>125*22.23мм</p>
	<p>Фреза шліфувальна алмазна Yoshimoto призначена для шліфування бетону, мармуру та каменю. Точне центрування всіх елементів усуває дисбаланс, який є причиною вібрації, забезпечує більш плавне та стабільне обертання, що призводить до зменшення вібраційного навантаження на механізми, подовжує термін їх служби та підвищує безпеку роботи.</p>	<p>Арт.</p> <p>Y13-205</p>	<p>Розмір</p> <p>125*22.23мм</p>

	<p>Диск алмазний по плитці кутовий тонкий Yoshimoto виконує функцію ультра тонкого різання кераміки, керамограніту без сколів прямо чи під кутом, з водою і без.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Арт.</th> <th>Розмір</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Y13-120</td> <td>125*1.0*7*12*22.23мм</td> </tr> </tbody> </table>	Арт.	Розмір	Y13-120	125*1.0*7*12*22.23мм	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Арт.</th> <th>Розмір</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Y13-120</td> <td>125*1.0*7*12*22.23мм</td> </tr> </tbody> </table>	Арт.	Розмір	Y13-120	125*1.0*7*12*22.23мм																
Арт.	Розмір																										
Y13-120	125*1.0*7*12*22.23мм																										
Арт.	Розмір																										
Y13-120	125*1.0*7*12*22.23мм																										
	<p>Диск алмазний по плитці кутовий шліфувальний Yoshimoto забезпечує різання та шліфування кераміки, керамограніту рівно чи під кутом без використання води.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Арт.</th> <th>Розмір</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Y13-130</td> <td>125*1.6*25*12*22.23мм</td> </tr> </tbody> </table>	Арт.	Розмір	Y13-130	125*1.6*25*12*22.23мм	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Арт.</th> <th>Розмір</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Y13-130</td> <td>125*1.6*25*12*22.23мм</td> </tr> </tbody> </table>	Арт.	Розмір	Y13-130	125*1.6*25*12*22.23мм																
Арт.	Розмір																										
Y13-130	125*1.6*25*12*22.23мм																										
Арт.	Розмір																										
Y13-130	125*1.6*25*12*22.23мм																										
	<p>Диск алмазний по плитці прямий Yoshimoto використовується для швидкого прямолінійного розпили кераміки і керамограніту без використання води.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Арт.</th> <th>Розмір</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Y13-110</td> <td>125x1.2*10*12*22.23мм</td> </tr> </tbody> </table>	Арт.	Розмір	Y13-110	125x1.2*10*12*22.23мм	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Арт.</th> <th>Розмір</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Y13-110</td> <td>125x1.2*10*12*22.23мм</td> </tr> </tbody> </table>	Арт.	Розмір	Y13-110	125x1.2*10*12*22.23мм																
Арт.	Розмір																										
Y13-110	125x1.2*10*12*22.23мм																										
Арт.	Розмір																										
Y13-110	125x1.2*10*12*22.23мм																										
	<p>Круг полірувальний по плитці Yoshimoto 100*3,0мм застосовується для полірування граніту, мarmуру, керамічної плитки різної твердості. Завдяки еластичності, однаково якісно обробляє прями та вигнуті поверхні. Особлива форма рельєфу робочої поверхні забезпечує чисте полірування тонких кромek матеріалу, що обробляється. Використовується на кутових шліфувальних машинах з регульованим числом оборотів (600-3600 об/хв) у комплекті зі спеціальними м'якими, гумовими тримачами.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Арт.</th> <th>Розмір</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Y13-313</td> <td>P30</td> </tr> <tr> <td>Y13-316</td> <td>P60</td> </tr> <tr> <td>Y13-323</td> <td>P120</td> </tr> <tr> <td>Y13-340</td> <td>P220</td> </tr> <tr> <td>Y13-360</td> <td>P400</td> </tr> </tbody> </table>	Арт.	Розмір	Y13-313	P30	Y13-316	P60	Y13-323	P120	Y13-340	P220	Y13-360	P400	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Арт.</th> <th>Розмір</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Y13-313</td> <td>P30</td> </tr> <tr> <td>Y13-316</td> <td>P60</td> </tr> <tr> <td>Y13-323</td> <td>P120</td> </tr> <tr> <td>Y13-340</td> <td>P220</td> </tr> <tr> <td>Y13-360</td> <td>P400</td> </tr> </tbody> </table>	Арт.	Розмір	Y13-313	P30	Y13-316	P60	Y13-323	P120	Y13-340	P220	Y13-360	P400
Арт.	Розмір																										
Y13-313	P30																										
Y13-316	P60																										
Y13-323	P120																										
Y13-340	P220																										
Y13-360	P400																										
Арт.	Розмір																										
Y13-313	P30																										
Y13-316	P60																										
Y13-323	P120																										
Y13-340	P220																										
Y13-360	P400																										
	<p>Тримач для полірувальних кругів (черепашок) по керамограніту Yoshimoto забезпечує швидку і надійну фіксацію полірувальних кругів на шліфувальних машинах з кріпленням М14. Максимальна частота обертів не повинна перевищувати 5000 обертів/хв для запобігання перегріву і псування інструменту. Спеціальне покриття з липучкою забезпечує надійну фіксацію насадки на платформі і дозволяє швидко, без зайвих витрат часу, міняти насадки.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Арт.</th> <th>Розмір</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Y12-600</td> <td>100мм*М14</td> </tr> <tr> <td>Y12-610</td> <td>125мм*М14</td> </tr> </tbody> </table>	Арт.	Розмір	Y12-600	100мм*М14	Y12-610	125мм*М14	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Арт.</th> <th>Розмір</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Y12-600</td> <td>100мм*М14</td> </tr> <tr> <td>Y12-610</td> <td>125мм*М14</td> </tr> </tbody> </table>	Арт.	Розмір	Y12-600	100мм*М14	Y12-610	125мм*М14												
Арт.	Розмір																										
Y12-600	100мм*М14																										
Y12-610	125мм*М14																										
Арт.	Розмір																										
Y12-600	100мм*М14																										
Y12-610	125мм*М14																										




	<p>Диск алмазний відрізний по металу Yoshimoto "Best" застосовується для різання широкого асортименту різноманітних чорних металів. Сталеве тіло диска з алмазною ріжучою кромкою дуже надійне і довговічне. Даний алмазний диск відрізняється винятковим строком служби, який в 40 разів перевищує термін служби звичайного відрізного диску. Глибина і швидкість різання залишаються постійними протягом всього строку служби виробу.</p>	<p>Арт.</p> <p>Y12-090</p>	<p>Розмір</p> <p>125*1.4*22.23мм</p>
	<p>Круг відрізний по металу Yoshimoto "BEST" застосовується для різання широкого асортименту різноманітних чорних металів та нержавіючої сталі. Основною відмінністю від більш дешевих кругів є збільшений ресурс та жорсткість поверхні, що дозволяє виконувати делікатні та точні роботи.</p>	<p>Арт.</p> <p>Y12-050</p> <p>Y12-051</p> <p>Y12-052</p> <p>Y12-070</p>	<p>Розмір</p> <p>125*1.0*22.23мм</p> <p>125*1.2*22.23мм</p> <p>125*1.6*22.23мм</p> <p>230*2.0*22.23мм</p>
	<p>Круги відрізи Yoshimoto застосовуються для різання широкого асортименту різноманітних твердих металів, сплавів, листового металу, проволочки, труб, арматури, рельс, металевих стержнів, профілів та куточків, швелеру, кузовів машин та багатьох інших конструкційних виробів. Основні переваги дисків цієї серії - це оптимальне співвідношення ціни і якості, висока продуктивність при середніх навантаженнях.</p>	<p>Арт.</p> <p>Y12-010</p> <p>Y12-011</p> <p>Y12-012</p> <p>Y12-016</p> <p>Y12-020</p> <p>Y12-030</p> <p>Y12-035</p>	<p>Розмір</p> <p>125*1.0*22.23мм</p> <p>125*1.2*22.23мм</p> <p>125*1.6*22.23мм</p> <p>150*1.6*22.23мм</p> <p>180*1.6*22.23мм</p> <p>230*2.0*22.23мм</p> <p>230*2.5*22.23мм</p>
	<p>Круги зачисні Yoshimoto застосовується для обробки металів, зачистки зварних швів, зняття фаски та грубого шліфування. Обробляти поверхню слід під кутом 30-45 градусів.</p>	<p>Арт.</p> <p>Y12-014</p> <p>Y12-040</p>	<p>Розмір</p> <p>125*6.0*22.23мм</p> <p>230*6.0*22.23мм</p>
	<p>Диск пиляльний по дереву Yoshimoto призначений для поздовжнього та поперечного розпилу. Він являє собою полотно з високоякісної загартованої вуглецевої сталі з зубами типу АТВ (змінно-скошений зуб) з карбиду вольфраму. Диск має компенсаційні прорізи, завдяки яким витримує високі температури при великій інтенсивності роботи без деформації поверхні з мінімумом колювань, що дозволяє знизити безпосереднє навантаження на рухомі частини обладнання. Диск застосовується з циркулярними пилами, максимальна швидкість для 125мм-12200об/хв, 185мм-8200об/хв, 190мм-8000об/хв. комплектується адаптером 30/20 мм. 24Т - швидкий різ, 40Т - чистий різ.</p>	<p>Арт.</p> <p>Y13-530</p> <p>Y13-560</p> <p>Y13-533</p> <p>Y13-563</p>	<p>Розмір</p> <p>125*22.23*24Т</p> <p>125*22.23*40Т</p> <p>185*30/20*24Т</p> <p>190*30/20*40Т</p>
	<p>Диск пиляльний по дереву Yoshimoto "Best" призначений для поздовжнього та поперечного розпилу. Виготовляється на професійному обладнанні з високим рівнем точності і контролем якості. Він являє собою полотно з високоякісної загартованої вуглецевої сталі з зубами типу АТВ (змінно-скошений зуб) з карбиду вольфраму, що кріпляться шляхом автоматичного зварювання. Диск має додаткові компенсаційні прорізи, і може витримувати високі температури при великій інтенсивності роботи без деформації поверхні з мінімумом колювань, що дозволяє знизити безпосереднє навантаження на рухомі частини обладнання.</p>	<p>Арт.</p> <p>Y13-540</p>	<p>Розмір</p> <p>185*30/20*24Т</p>







	<p>Круг самозачепний Yoshimoto 125мм на паперовій основі використовується для шліфування дерева, металу, каменю. Оснащений кріпленням «липучка».</p> <p>Застосовується спільно з універсальними тримачами на дрилі або шліфувальній машині. Основна характеристика абразиву - його зернистість, що у маркуванні по ГОСТу позначається буквою «Р». Числа, що стоять після літери, позначають густину розміщення зерна абразиву на одиниці площі. Чим більше значення, тим менший розмір зерна. Для фінішних шліфувальних робіт рекомендується використовувати наждачний папір або абразивну сітку з наступним маркуванням: P150, P180, P240.</p>	Арт.	Розмір
		Y12-200	P40
		Y12-201	P60
		Y12-202	P80
		Y12-203	P100
		Y12-204	P120
		Y12-205	P150
		Y12-206	P180
Y12-207	P240		
	<p>Круг зачисний нейлоновий Yoshimoto призначений для зачищення і шліфування різних поверхонь за допомогою КШМ. Використовується для видалення іржі, чищення зварювальних швів, видалення зварювальної окалини та застарілої фарби. Має відкриту (пористу) структуру, що забезпечує високий ресурс роботи, запобігає перегріву металу. Фіолетовий круг - жорсткіший і агресивніший, чорний - для більш делікатних робіт.</p>	Арт.	Розмір
		Y12-131	125*22.23 (P46) T27 фіолетовий
		Y12-130	125*22.23 (P46) T27. чорний
	<p>Круг пелюстковий плоский Yoshimoto 125*22 (A,N) T27 призначений для ручних шліфувальних машин. Застосовується для плоского шліфування, обробки кромки, зварних швів деталей і конструкцій з різних марок сталей, кольорових металів і деревини.</p>	Арт.	Розмір
		Y12-110	P40
		Y12-111	P60
		Y12-112	P80
		Y12-113	P100
Y12-114	P120		
	<p>Круг пелюстковий радіальний торцевий Yoshimoto 125*22 (A,N) T29 дає ефективний результат при виконанні шліфування важко доступних місць, які звичайними плоскими дисками обробити неможливо.</p>	Арт.	Розмір
		Y12-120	P40
		Y12-121	P60
		Y12-122	P80
		Y12-123	P100
Y12-124	P120		
	<p>Сітка абразивна Yoshimoto 115*280мм використовується для затирання шпаклівки, також може використовуватись для шліфування дерева та металу. Зроблена зі скловолокна, покритого з усіх боків оксидом алюмінію. Це водостійкий матеріал, який підходить для затирання будь-яких видів будівельних матеріалів.</p>	Арт.	Розмір
		Y53-010	P40
		Y53-011	P60
		Y53-012	P80
		Y53-013	P100
		Y53-014	P120
		Y53-015	P150
		Y53-016	P180
Y53-017	P240		

	<p>Щітка дискова Yoshimoto, гофрована латунована призначена для зачищення та шліфування металевих та інших поверхонь у важкодоступних місцях. Гофрований латунований дріт забезпечує делікатніше очищення, зменшення іскріння та додатковий захист від корозії, що робить щітку оптимальною для роботи з кольоровими металами, інструментальною сталлю та делікатними поверхнями.</p> <p>Щітка має посадковий отвір 22,2 мм, що забезпечує сумісність із регульованими кутковими шліфмашинами (болгарками). Діаметр 125 мм дозволяє ефективно обробляти великі площини.</p> <p>Максимальна робоча швидкість — 4 500 об/хв.</p>	Арт.	Розмір
		Y37-140	125*22.23мм
	<p>Щітка дискова Yoshimoto, плетений дріт призначена для ефективного очищення металевих, та інших твердих поверхонь від іржі, окалини, фарби, нагару та сильних забруднень. Завдяки міцному сталевому дроту, скрученому у пучки, забезпечується висока жорсткість, агресивна робота та довгий термін служби. Посадковий розмір 22.2 мм підходить для більшості куткових шліфувальних машин (болгарок). Діаметр 125 мм дозволяє швидко обробляти великі площини.</p> <p>Максимальна робоча швидкість — 10 000 об/хв.</p>	Арт.	Розмір
		Y37-150	125*22.23мм
	<p>Щітка по металу Yoshimoto, конусна з гофрованим дротом М14 – це універсальний інструмент, призначений для очищення металевих, дерев'яних та бетонних поверхонь від іржі, старої фарби та забруднень. Гофрований сталевий дріт забезпечує делікатне, але водночас результативне очищення без пошкодження основи. Завдяки стандартній різьбі М14 щітка сумісна з більшістю куткових шліфмашин (болгарок).</p> <p>Максимальна робоча швидкість — 12 500 об/хв.</p>	Арт.	Розмір
		Y37-105	100мм
		Y37-106	115мм
	<p>Щітка по металу Yoshimoto, конусна з плетеним дротом М14 призначена для ефективного очищення металевих, та інших твердих поверхонь від іржі, окалини, фарби, нагару та сильних забруднень. Завдяки міцному сталевому дроту, скрученому у пучки, забезпечується висока жорсткість, агресивна робота та довгий термін служби. Різьба М14 робить щітку сумісною з більшістю куткових шліфмашин (болгарок).</p> <p>Максимальна робоча швидкість — 12 500 об/хв</p>	Арт.	Розмір
		Y37-130	115мм
		Y37-131	125мм
	<p>Щітка по металу Yoshimoto, торцева з плетеним дротом М14 призначена для інтенсивного очищення металевих та інших твердих поверхонь. Жорсткий витий дріт вирізняється високою зносостійкістю та забезпечує агресивне видалення іржі, окалини, зварних швів, старих покриттів і стійких забруднень. Різьба М14 робить щітку сумісною з більшістю куткових шліфмашин (болгарок). Максимальна робоча швидкість щіток діаметром:</p> <p>65-85 мм - 12 500 об/хв., 100мм - 8500 об/хв., 125 мм - 6 500 об/хв.</p>	Арт.	Розмір
		Y37-120	65мм
		Y37-121	75мм
		Y37-122	85мм
		Y37-123	100мм
	<p>Щітка торцева Yoshimoto із гофрованої (рифленої) проволочки М14 призначена для швидкого зачищення та легкого шліфування металевих та інших поверхонь та елементів. Гофрована (рифлена) сталева проволочка забезпечує м'яке, але ефективне видалення іржі, окалини, старих покриттів і забруднень без надмірного знімання матеріалу. Завдяки стандартній різьбі М14 щітка сумісна з більшістю куткових шліфмашин (болгарок). Максимальна робоча швидкість щіток діаметром:</p> <p>65-85 мм - 12 500 об/хв., 100мм - 8500 об/хв., 125 мм - 6 500 об/хв.</p>	Арт.	Розмір
		Y37-111	65мм
		Y37-110	75мм
		Y37-112	85мм
		Y37-113	100мм
	<p>Щітка по металу Yoshimoto з пластиковою ручкою використовується для грубого очищення поверхні від залишків бруду, фарби, корозії з метою подальшої обробки.</p>	Арт.	Розмір
		Y37-005	250мм












	<p>Бур Yoshimoto "Quadro" використовують у перфораторах з типом кріплення SDS-plus для роботи з твердими матеріалами, такими як бетон, армований бетон і камінь. Його конструкція має низку ключових особливостей, які забезпечують довговічність, продуктивність і комфорт під час використання. Монолітна твердосплавна головка із симетричною чотиригранною конструкцією (4 ріжучі кромки) підвищує стійкість до поломок при контакті з арматурою. Оптимізована геометрія ріжучих кромки забезпечує рівномірне свердління і знижує вібрації, що спрощує роботу. Покращена форма канавок дає змогу ефективно видаляти пил і запобігає перегріванню інструмента.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Арт.</th> <th>Розмір</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Y15-309</td><td>05*50x110мм</td></tr> <tr><td>Y15-310</td><td>06*50x110мм</td></tr> <tr><td>Y15-312</td><td>06*110x160мм</td></tr> <tr><td>Y15-314</td><td>06*150x210мм</td></tr> <tr><td>Y15-316</td><td>06*200*260мм</td></tr> <tr><td>Y15-325</td><td>08*100*160мм</td></tr> <tr><td>Y15-327</td><td>08*150*210мм</td></tr> <tr><td>Y15-328</td><td>08*200*260мм</td></tr> <tr><td>Y15-335</td><td>10*100*160мм</td></tr> <tr><td>Y15-337</td><td>10*150*210мм</td></tr> <tr><td>Y15-339</td><td>10*200*260мм</td></tr> <tr><td>Y15-341</td><td>10*250*310мм</td></tr> <tr><td>Y15-342</td><td>10*400*460мм</td></tr> <tr><td>Y15-350</td><td>10*540*600мм</td></tr> <tr><td>Y15-360</td><td>12*150*210мм</td></tr> <tr><td>Y15-362</td><td>12*200*260мм</td></tr> <tr><td>Y15-363</td><td>12*250*310мм</td></tr> <tr><td>Y15-365</td><td>12*400*460мм</td></tr> <tr><td>Y15-367</td><td>12*540*600мм</td></tr> <tr><td>Y15-368</td><td>14*150*210мм</td></tr> <tr><td>Y15-370</td><td>14*250*310мм</td></tr> <tr><td>Y15-380</td><td>16*250*310мм</td></tr> <tr><td>Y15-390</td><td>16*540*600мм</td></tr> </tbody> </table>	Арт.	Розмір	Y15-309	05*50x110мм	Y15-310	06*50x110мм	Y15-312	06*110x160мм	Y15-314	06*150x210мм	Y15-316	06*200*260мм	Y15-325	08*100*160мм	Y15-327	08*150*210мм	Y15-328	08*200*260мм	Y15-335	10*100*160мм	Y15-337	10*150*210мм	Y15-339	10*200*260мм	Y15-341	10*250*310мм	Y15-342	10*400*460мм	Y15-350	10*540*600мм	Y15-360	12*150*210мм	Y15-362	12*200*260мм	Y15-363	12*250*310мм	Y15-365	12*400*460мм	Y15-367	12*540*600мм	Y15-368	14*150*210мм	Y15-370	14*250*310мм	Y15-380	16*250*310мм	Y15-390	16*540*600мм
Арт.	Розмір																																																	
Y15-309	05*50x110мм																																																	
Y15-310	06*50x110мм																																																	
Y15-312	06*110x160мм																																																	
Y15-314	06*150x210мм																																																	
Y15-316	06*200*260мм																																																	
Y15-325	08*100*160мм																																																	
Y15-327	08*150*210мм																																																	
Y15-328	08*200*260мм																																																	
Y15-335	10*100*160мм																																																	
Y15-337	10*150*210мм																																																	
Y15-339	10*200*260мм																																																	
Y15-341	10*250*310мм																																																	
Y15-342	10*400*460мм																																																	
Y15-350	10*540*600мм																																																	
Y15-360	12*150*210мм																																																	
Y15-362	12*200*260мм																																																	
Y15-363	12*250*310мм																																																	
Y15-365	12*400*460мм																																																	
Y15-367	12*540*600мм																																																	
Y15-368	14*150*210мм																																																	
Y15-370	14*250*310мм																																																	
Y15-380	16*250*310мм																																																	
Y15-390	16*540*600мм																																																	
	<p>Бур Yoshimoto серії GOOD має середні показники витривалості та швидкості буріння. Твердосплавна напайка виготовлена з первинної сировини карбиду вольфраму. Шток виготовлений з високоякісної інструментальної сталі 40 Cr. Має H-подібну спіраль для ефективного та швидкого відведення пилу. Використовується для свердління отворів в бетоні, цеглі, камені, піноблоці. Підходить для перфораторів з типом патрона SDS-plus.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Арт.</th> <th>Розмір</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Y15-010</td><td>06*50*110мм</td></tr> <tr><td>Y15-012</td><td>06*110*160мм</td></tr> <tr><td>Y15-014</td><td>06*150*210мм</td></tr> <tr><td>Y15-016</td><td>06*200*260мм</td></tr> <tr><td>Y15-025</td><td>08*100*160мм</td></tr> <tr><td>Y15-027</td><td>08*150*210мм</td></tr> <tr><td>Y15-035</td><td>10*100x160мм</td></tr> <tr><td>Y15-037</td><td>10*150*210мм</td></tr> <tr><td>Y15-039</td><td>10*200*260мм</td></tr> <tr><td>Y15-041</td><td>10*250*310мм</td></tr> <tr><td>Y15-042</td><td>10*400*460мм</td></tr> <tr><td>Y15-050</td><td>10*540*600мм</td></tr> <tr><td>Y15-060</td><td>12*150*210мм</td></tr> <tr><td>Y15-062</td><td>12*200*260мм</td></tr> <tr><td>Y15-063</td><td>12*250*310мм</td></tr> <tr><td>Y15-065</td><td>12*400*460мм</td></tr> <tr><td>Y15-070</td><td>14*250*310мм</td></tr> <tr><td>Y15-080</td><td>16*250*310мм</td></tr> <tr><td>Y15-090</td><td>16*540*600мм</td></tr> </tbody> </table>	Арт.	Розмір	Y15-010	06*50*110мм	Y15-012	06*110*160мм	Y15-014	06*150*210мм	Y15-016	06*200*260мм	Y15-025	08*100*160мм	Y15-027	08*150*210мм	Y15-035	10*100x160мм	Y15-037	10*150*210мм	Y15-039	10*200*260мм	Y15-041	10*250*310мм	Y15-042	10*400*460мм	Y15-050	10*540*600мм	Y15-060	12*150*210мм	Y15-062	12*200*260мм	Y15-063	12*250*310мм	Y15-065	12*400*460мм	Y15-070	14*250*310мм	Y15-080	16*250*310мм	Y15-090	16*540*600мм								
Арт.	Розмір																																																	
Y15-010	06*50*110мм																																																	
Y15-012	06*110*160мм																																																	
Y15-014	06*150*210мм																																																	
Y15-016	06*200*260мм																																																	
Y15-025	08*100*160мм																																																	
Y15-027	08*150*210мм																																																	
Y15-035	10*100x160мм																																																	
Y15-037	10*150*210мм																																																	
Y15-039	10*200*260мм																																																	
Y15-041	10*250*310мм																																																	
Y15-042	10*400*460мм																																																	
Y15-050	10*540*600мм																																																	
Y15-060	12*150*210мм																																																	
Y15-062	12*200*260мм																																																	
Y15-063	12*250*310мм																																																	
Y15-065	12*400*460мм																																																	
Y15-070	14*250*310мм																																																	
Y15-080	16*250*310мм																																																	
Y15-090	16*540*600мм																																																	
	<p>Зубило Yoshimoto виготовлене з високоякісної інструментальної сталі 40 Cr. Має гарні показники витривалості. Підходить для перфораторів з типом патрона SDS-plus.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Арт.</th> <th>Розмір</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Y15-420</td><td>14*250мм. піка</td></tr> <tr><td>Y15-410</td><td>14*20*250мм. плоске</td></tr> <tr><td>Y15-411</td><td>14*40*250мм. плоске</td></tr> </tbody> </table>	Арт.	Розмір	Y15-420	14*250мм. піка	Y15-410	14*20*250мм. плоске	Y15-411	14*40*250мм. плоске																																								
Арт.	Розмір																																																	
Y15-420	14*250мм. піка																																																	
Y15-410	14*20*250мм. плоске																																																	
Y15-411	14*40*250мм. плоске																																																	







	<p>Коронка алмазна по бетону Yoshimoto SDS Plus з центрувальним свердлом призначена для якісного свердління гладких і точних отворів у різних будівельних матеріалах включно з бетоном, асфальтом, гранітом, пісковиком, мармуром та іншими твердими поверхнями. Виготовлена за технологією лазерного зварювання, що гарантує високу зносостійкість і тривалий термін служби. Її конструкція з абразивними сталевими сегментами, покритими дрібними алмазами, забезпечує високу твердість і здатність ефективно руйнувати структуру матеріалів. Підходить для використання з перфораторами, оснащеними системою кріплення SDS-Plus. У комплекті — центричне свердло діаметром 8 мм і довжиною 120 мм, що забезпечує точне позиціонування та ефективну роботу навіть за інтенсивного навантаження.</p>	Арт.	Розмір
		Y18-220	68мм
	<p>Коронка по бетону Yoshimoto SDS Plus з центрувальним свердлом — надійний інструмент для точного свердління великих отворів у бетоні, газоблоці та цеглі. Зубці виготовлені з карбиду вольфраму гарантують високу зносостійкість і тривалий термін служби. Підходить для використання з перфораторами, оснащеними системою кріплення SDS-Plus. У комплекті — центричне свердло діаметром 8 мм і довжиною 110 мм, що забезпечує точне позиціонування та ефективну роботу навіть за інтенсивного навантаження.</p>	Арт.	Розмір
		Y18-206	65мм
	<p>Алмазна коронка для керамограніту Yoshimoto "Best" з восковим охолодженням - це спеціалізована алмазна коронка для сухого свердління отворів у керамограніті, керамічній плитці та мармурі. Ідеальний вибір для професіоналів, які потребують точного та акуратного свердління без водяного охолодження. Основні переваги: оснащена восковим наповнювачем, який забезпечує автономне охолодження під час роботи, запобігаючи перегріву інструменту, має хвостовик типу 1/4" (шестигранник) — сумісний з більшістю шурупокрутів та дрелів. Призначена для роботи в без ударному режимі на швидкості до 1800 об/хв, що дозволяє досягти максимальної точності та зберегти цілісність матеріалу. Ідеально підходить для свердління монтажних, декоративних та сантехнічних отворів у твердих облицювальних матеріалах. Надійний і зручний інструмент для чистого свердління без води, навіть у найщільніших матеріалах.</p>	Арт.	Розмір
		Y18-106	6мм
		Y18-108	8мм
		Y18-110	10мм
	<p>Коронка алмазна для керамограніту Yoshimoto - спеціалізоване оснащення для роботи з керамогранітом, керамічною плиткою та мармуром, застосовується для свердління отворів різних діаметрів. У процесі роботи обов'язкове застосування водяного охолодження. Свердління проводиться в без ударному режимі на малих обертах 600-800 об/хв з використанням кондукторів нарівні з подачею води. Використання кондукторів при роботі з керамогранітом просто необхідне для точного засвердлювання без зміщення, так як при роботі з алмазними коронками центруючі свердла не застосовуються.</p>	Арт.	Розмір
		Y18-006	6мм
		Y18-008	8мм
		Y18-010	10мм
		Y18-020	20мм
		Y18-022	22мм
		Y18-025	25мм
		Y18-032	32мм
		Y18-035	35мм
		Y18-040	40мм
Y18-065	65мм		
Y18-082	115мм		

 <p>Yoshimoto Свердло по дереву плоскофрезерне (перо) GOOD Ø20*152 mm</p>	<p>Свердло по дереву Yoshimoto плоско фрезерне використовується для створення отворів в дереві, ДВП, ДСП, ОСБ, фанері, гіпсокартоні та пластику. Має підрізний трьох точковий накінецьник, що дозволяє робити рівні отвори без сколів. Виготовлене з вуглецевої сталі з термообробкою (45-49HRC). Швидкозмінний хвостовик дозволяє міцно фіксувати свердло в патроні інструменту та за необхідності використовувати подовжувач.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Арт.</th> <th>Розмір</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Y16-208</td><td>10*152мм</td></tr> <tr><td>Y16-209</td><td>12*152мм</td></tr> <tr><td>Y16-210</td><td>14*152мм</td></tr> <tr><td>Y16-211</td><td>16*152мм</td></tr> <tr><td>Y16-212</td><td>18*152мм</td></tr> <tr><td>Y16-213</td><td>20*152мм</td></tr> <tr><td>Y16-214</td><td>22*152мм</td></tr> <tr><td>Y16-217</td><td>25*152мм</td></tr> <tr><td>Y16-222</td><td>30*152мм</td></tr> <tr><td>Y16-227</td><td>35*152мм</td></tr> </tbody> </table>	Арт.	Розмір	Y16-208	10*152мм	Y16-209	12*152мм	Y16-210	14*152мм	Y16-211	16*152мм	Y16-212	18*152мм	Y16-213	20*152мм	Y16-214	22*152мм	Y16-217	25*152мм	Y16-222	30*152мм	Y16-227	35*152мм	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Арт.</th> <th>Розмір</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Y16-114</td><td>2.0*24*49мм (DIN 338)</td></tr> <tr><td>Y16-115</td><td>3.0*33*61мм (DIN 338)</td></tr> <tr><td>Y16-153</td><td>3.0*66*100мм (DIN 340)</td></tr> <tr><td>Y16-116</td><td>3.2*36*65мм (DIN 338)</td></tr> <tr><td>Y16-117</td><td>3.5*39*70мм (DIN 338)</td></tr> <tr><td>Y16-154</td><td>3.5*73*110мм (DIN 340)</td></tr> <tr><td>Y16-155</td><td>4.0*78*119мм (DIN 340)</td></tr> <tr><td>Y16-118</td><td>4.2*43*75мм (DIN 338)</td></tr> <tr><td>Y16-119</td><td>4.5*47*80мм (DIN 338)</td></tr> <tr><td>Y16-156</td><td>5.0*87*132мм (DIN 340)</td></tr> <tr><td>Y16-157</td><td>6.0*91*139мм (DIN 340)</td></tr> <tr><td>Y16-120</td><td>8.0*75*117мм (DIN 338)</td></tr> <tr><td>Y16-121</td><td>10.0*87*133мм (DIN 338)</td></tr> <tr><td>Y16-122</td><td>12.0*101*151мм (DIN 338)</td></tr> </tbody> </table>	Арт.	Розмір	Y16-114	2.0*24*49мм (DIN 338)	Y16-115	3.0*33*61мм (DIN 338)	Y16-153	3.0*66*100мм (DIN 340)	Y16-116	3.2*36*65мм (DIN 338)	Y16-117	3.5*39*70мм (DIN 338)	Y16-154	3.5*73*110мм (DIN 340)	Y16-155	4.0*78*119мм (DIN 340)	Y16-118	4.2*43*75мм (DIN 338)	Y16-119	4.5*47*80мм (DIN 338)	Y16-156	5.0*87*132мм (DIN 340)	Y16-157	6.0*91*139мм (DIN 340)	Y16-120	8.0*75*117мм (DIN 338)	Y16-121	10.0*87*133мм (DIN 338)	Y16-122	12.0*101*151мм (DIN 338)
Арт.	Розмір																																																						
Y16-208	10*152мм																																																						
Y16-209	12*152мм																																																						
Y16-210	14*152мм																																																						
Y16-211	16*152мм																																																						
Y16-212	18*152мм																																																						
Y16-213	20*152мм																																																						
Y16-214	22*152мм																																																						
Y16-217	25*152мм																																																						
Y16-222	30*152мм																																																						
Y16-227	35*152мм																																																						
Арт.	Розмір																																																						
Y16-114	2.0*24*49мм (DIN 338)																																																						
Y16-115	3.0*33*61мм (DIN 338)																																																						
Y16-153	3.0*66*100мм (DIN 340)																																																						
Y16-116	3.2*36*65мм (DIN 338)																																																						
Y16-117	3.5*39*70мм (DIN 338)																																																						
Y16-154	3.5*73*110мм (DIN 340)																																																						
Y16-155	4.0*78*119мм (DIN 340)																																																						
Y16-118	4.2*43*75мм (DIN 338)																																																						
Y16-119	4.5*47*80мм (DIN 338)																																																						
Y16-156	5.0*87*132мм (DIN 340)																																																						
Y16-157	6.0*91*139мм (DIN 340)																																																						
Y16-120	8.0*75*117мм (DIN 338)																																																						
Y16-121	10.0*87*133мм (DIN 338)																																																						
Y16-122	12.0*101*151мм (DIN 338)																																																						
 <p>Yoshimoto Свердло по металлу GOOD HSS 4341 СТАЛЬ 338 DIN Ø10.0*87*133 mm Cu Zn Ni Ms МЕТАЛИ</p>	<p>Свердло по металлу Yoshimoto виготовлене зі сталі HSS 4341 твердістю HRC 63, відповідає стандарту (DIN 338,340) та призначене для обробки наступних матеріалів: легованої та нелегованої сталі, сірого та ковкого чавуну, металокераміки, бронзи, латуні, алюмінію. Завдяки хрестоподібному підточуванню ріжучої частини забезпечується точне центрування свердла. Крім того, зменшується навантаження на "мертву зону" різальної частини свердла, що веде до збільшення терміну його експлуатації та збільшення інтервалів між заточуванням. Кут при вершині ріжучих кромки 135 градусів у порівнянні зі стандартним кутом 118 градусів знижує навантаження на свердло, що дозволяє працювати з більш "важкими" матеріалами.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Арт.</th> <th>Розмір</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Y16-005</td><td>Ø6.0мм</td></tr> <tr><td>Y16-006</td><td>Ø8.0мм</td></tr> <tr><td>Y16-007</td><td>Ø10.0мм</td></tr> </tbody> </table>	Арт.	Розмір	Y16-005	Ø6.0мм	Y16-006	Ø8.0мм	Y16-007	Ø10.0мм	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Арт.</th> <th>Розмір</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Y16-005</td><td>Ø6.0мм</td></tr> <tr><td>Y16-006</td><td>Ø8.0мм</td></tr> <tr><td>Y16-007</td><td>Ø10.0мм</td></tr> </tbody> </table>	Арт.	Розмір	Y16-005	Ø6.0мм	Y16-006	Ø8.0мм	Y16-007	Ø10.0мм																																				
Арт.	Розмір																																																						
Y16-005	Ø6.0мм																																																						
Y16-006	Ø8.0мм																																																						
Y16-007	Ø10.0мм																																																						
Арт.	Розмір																																																						
Y16-005	Ø6.0мм																																																						
Y16-006	Ø8.0мм																																																						
Y16-007	Ø10.0мм																																																						
 <p>Yoshimoto Свердло по плитці GOOD Ø10*80mm</p>	<p>Свердло по плитці Yoshimoto використовується для свердління кераміки, тонкої плитки і скла. Для довгої служби свердла працювати з ним потрібно на малих обертах і з охолодженням. Свердління проводиться тільки в безударному режимі. Хвостовик виготовлений з вуглецевої сталі марки 45 без термічної обробки, наконечники з первинного карбіду вольфраму.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Арт.</th> <th>Розмір</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Y16-005</td><td>Ø6.0мм</td></tr> <tr><td>Y16-006</td><td>Ø8.0мм</td></tr> <tr><td>Y16-007</td><td>Ø10.0мм</td></tr> </tbody> </table>	Арт.	Розмір	Y16-005	Ø6.0мм	Y16-006	Ø8.0мм	Y16-007	Ø10.0мм	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Арт.</th> <th>Розмір</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Y16-005</td><td>Ø6.0мм</td></tr> <tr><td>Y16-006</td><td>Ø8.0мм</td></tr> <tr><td>Y16-007</td><td>Ø10.0мм</td></tr> </tbody> </table>	Арт.	Розмір	Y16-005	Ø6.0мм	Y16-006	Ø8.0мм	Y16-007	Ø10.0мм																																				
Арт.	Розмір																																																						
Y16-005	Ø6.0мм																																																						
Y16-006	Ø8.0мм																																																						
Y16-007	Ø10.0мм																																																						
Арт.	Розмір																																																						
Y16-005	Ø6.0мм																																																						
Y16-006	Ø8.0мм																																																						
Y16-007	Ø10.0мм																																																						

	Сокира Yoshimoto ручка 2К виготовлена з вуглецевої сталі марки 45 із твердістю 48-53 HRC. Двокомпонентна ручка виготовлена зі скловолокна збільшеної товщини та гуми, завдяки чому має високу міцність та добре поглинає вібрацію. Всесвітньо відомий знак якості GS - вказує на те, що продукти відповідають німецьким вимогам якості та безпеки.	Арт.	Розмір
		Y35-110	1000гр
	Киянка гумова Yoshimoto ручка 2К виготовлена з якісної білої гуми, яка має збалансовану еластичність для максимального захисту поверхні від пошкоджень та не залишає слідів гуми на поверхні. Двокомпонентна ручка виготовлена зі скловолокна збільшеної товщини та гуми, завдяки чому має високу міцність та добре поглинає вібрацію.	Арт.	Розмір
		Y35-040	680гр
		Y35-041	900гр
	Молоток слюсарний Yoshimoto ручка 2К виготовлений з вуглецевої сталі марки 45 твердістю 48 HRC. Двокомпонентна ручка виготовлена зі скловолокна збільшеної товщини та гуми, завдяки чому має високу міцність та добре поглинає вібрацію. Універсальний інструмент, який використовується майже в усіх сферах будівництва та ремонту.	Арт.	Розмір
		Y35-005	500гр
		Y35-007	800гр
		Y35-009	1000гр
	Кувалда Yoshimoto, ручка 2К виготовлена з вуглецевої сталі марки 45 твердістю 48 HRC. Двокомпонентна ручка виготовлена зі скловолокна збільшеної товщини та гуми, завдяки чому має високу міцність та добре поглинає вібрацію. Має велику масу, завдяки чому дозволяє забивати арматуру або залізну опору, кілки під зав'язку.	Арт.	Розмір
		Y35-020	2кг
	Молоток каменяра з киркою Yoshimoto, дерев'яна ручка виготовлений з вуглецевої сталі марки 45 твердістю 48 HRC. Використовується для розколювання цегли та каменю для досягнення потрібних розмірів при кладці.	Арт.	Розмір
		Y35-035	600гр
	Молоток каменяра з киркою Yoshimoto, металева ручка 2К виготовлений з вуглецевої сталі марки 45 твердістю 48 HRC. Використовується для розколювання цегли та каменю для досягнення потрібних розмірів при кладці. Виготовлений з суцільного металу, що робить його надзвичайно міцним.	Арт.	Розмір
		Y35-030	600гр
	Лом-цвяходер Yoshimoto виготовлений з вуглецевої сталі марки 45 твердістю 42-48 HRC, стійкої до деформацій. Використовується при демонтажних роботах.	Арт.	Розмір
		Y35-310	600мм

	<p>Плоскогубці Yoshimoto мають підвищену міцність за рахунок використання сталі Cr-v, твердістю 58-68HRC.</p>	Арт.	Розмір
		Y36-008	160мм
		Y36-009	180мм
		Y36-010	200мм
	<p>Бокорізи Yoshimoto мають підвищену міцність за рахунок використання сталі Cr-v, твердістю 58-68HRC.</p>	Арт.	Розмір
		Y36-109	160мм
		Y36-110	180мм
		Y36-110	180мм
	<p>Довгогубці Yoshimoto призначені для виконання слюсарних, монтажних та інших робіт. Використовуються для фіксації предметів у важкодоступних місцях.</p>	Арт.	Розмір
		Y36-209	160мм
		Y36-210	200мм
		Y36-210	200мм
	<p>Ножці по металу Yoshimoto підходять для різання різних матеріалів, наприклад: сталі, кольорових металів, металевої сітки, пластику, шкіри, картону та ін. Ножці оснащені ергономічними накладками з упорами для долонь, які володіють протиковзкими властивостями і забезпечують надійне утримання інструменту. Виріб має підвищений термін служби, так як повністю виконаний з міцних і якісних матеріалів. Інструмент ідеально підходить для частого використання і високих навантажень.</p>	Арт.	Розмір
		Y21-112	250мм, лівий різ
		Y21-110	250мм, правий різ
		Y21-111	250мм, прямий різ
	<p>Ключ розвідний Yoshimoto, ручка 2К, 250 мм (0-30мм) призначений для роботи в промисловості та ремеслах. Застосовується для роботи з кріпленням, які мають різні розміри і форму. Виготовлений з високоміцної інструментальної сталі. Має нерухому і рухому (переміщувану за допомогою вбудованого в корпус черв'ячно-гвинтового механізму) губки, що зберігають взаємну паралельність. Виготовлений із вуглецевої сталі з матовим хромованим покриттям (нікель-залізо) та ергономічною двокомпонентною ручкою. Загальна довжина 250 мм, містить метричну шкалу.</p>	Арт.	Розмір
		Y38-020	250мм






	<p>Викрутка Yoshimoto PH має хрестоподібну форму шліца з магнітом. Розмір підбирається в залежності від діаметра різьби гвинта. Виготовлена з Cr-v сталі твердістю 50-52HRC, яка може витримувати значні навантаження. Для кращої фіксації в руці, ручка має збільшений діаметр.</p>	Арт.	Розмір
		Y28-010	PH1*80*Ø4.5мм
		Y28-020	PH2*100*Ø6.0мм
	<p>Викрутка Yoshimoto SL має плоску форму шліца з магнітом. Виготовлена з Cr-v сталі твердістю 50-52HRC, яка може витримувати значні навантаження. Для кращої фіксації в руці, ручка має збільшений діаметр.</p>	Арт.	Розмір
		Y28-210	SL4*100*Ø4.0мм
	<p>Викрутка з тримачем для біт Yoshimoto виготовлена з Cr-v сталі твердістю 50-52HRC, яка може витримувати значні навантаження. Підходить для інструменту з типом хвостовика 1/4".</p>	Арт.	Розмір
		Y28-310	1/4"*18мм
	<p>Викрутка Т-подібна зі змінними насадками Yoshimoto призначена для монтажу і демонтажу кріпильних елементів, гвинтів, шурупів, різьбових з'єднань з внутрішнім профілем.</p>	Арт.	Розмір
		Y28-320	21в1

	<p>Біти Yoshimoto виготовлені зі сталі S2, підвищеної твердості. Використовуються для закручування метизів з головкою під шліц PH, PZ. Розмір підбирається в залежності від діаметра різьби шурупа.</p>	Арт.	Розмір
		Y29-010	PH1*25мм
		Y29-011	PH2*25мм
		Y29-015	PH2*50мм
		Y29-012	PH3*25мм
		Y29-110	PZ1*25мм
		Y29-111	PZ2*25мм
		Y29-115	PZ2*50мм
		Y29-240	H4*25мм, "шестигранник"
Y29-210	T30x25мм, "зірочка"		
	<p>Біти ударні торсіонні Yoshimoto виготовлені зі сталі S2 підвищеної твердості. Вони можуть використовуватись в експлуатації як зі звичайним інструментом, так і з гвинтовертами. Мають дуже високі показники міцності і витривалості. Технологія ANTI slipping забезпечує гарну фіксацію гвинта.</p>	Арт.	Розмір
		Y29-031	PH2*25мм
		Y29-035	PH2*50мм
	<p>Набір біт з обмежувачем по гіпсокартону Yoshimoto виготовлений зі сталі S2 підвищеної твердості. Обмежувач запобігає занадто глибокому вкручуванню шурупа, завдяки чому зберігається міцність матеріалу і конструкції. Технологія ANTI slipping забезпечує гарну фіксацію гвинта.</p>	Арт.	Розмір
		Y29-310	PH2*25мм
	<p>Набір біт з обмежувачем по гіпсокартону Yoshimoto виготовлений зі сталі S2 підвищеної твердості. Обмежувач запобігає занадто глибокому вкручуванню шурупа, завдяки чому зберігається міцність матеріалу і конструкції. Технологія ANTI slipping забезпечує гарну фіксацію гвинта.</p>	Арт.	Розмір
		Y29-315	PH2*50мм
	<p>Тримач біт Yoshimoto виготовлений з нержавіючої сталі з хвостовиком зі сталі S2. Має магніт для кращої фіксації біт. Дозволяє швидко змінювати біти, тим самим пришвидшувати робочий процес. Підходить для інструменту з шестиграним типом хвостовика.</p>	Арт.	Розмір
		Y29-330	1/4"*58мм
	<p>Магнітний подовжувач Yoshimoto посилений виготовлений зі сталі S2. Це покращена модифікація звичайного подовжувача M8. Виготовлений з більш міцної сталі та має покращений магніт. Використовується для закручування метизів з типом хвостовика під гайку M8. В основному застосовується для фіксації покрівельних гвинтів.</p>	Арт.	Розмір
		Y29-321	M8*66мм



	<p>Лезо Yoshimoto сегментоване виготовлене з високоміцної сталі марки 60, з рівнем міцності 58 HRC. Використовується для різання гіпсокартону, паперу, дерева та інших не твердих матеріалів. Набір містить 10 лез.</p>	Арт.	Розмір
		Y22-010	18мм
	<p>Лезо Yoshimoto трапеція виготовлене з високоміцної сталі марки 60, з рівнем міцності 58 HRC. Використовується з трапецієвидними ножами для різання гіпсокартону, паперу, дерева та інших не твердих матеріалів. Набір містить 10 лез.</p>	Арт.	Розмір
		Y22-020	25мм
	<p>Ніж універсальний Yoshimoto з обертовим фіксатором, лезо SK2 вважається більш надійним серед професіоналів на відміну від автоматичного, але займає більше часу на фіксацію. Лезо шириною 18 мм, виготовлене з Японської сталі SK2, яка є однією з найміцніших та найдорожчих, твердість 62-64 HRC . Використовується для різання гіпсокартону, паперу, дерева та інших не твердих матеріалів.</p>	Арт.	Розмір
		Y21-010	18мм
	<p>Ніж універсальний Yoshimoto з обертовим фіксатором, лезо SK5 вважається більш надійним серед професіоналів на відміну від автоматичного, але займає більше часу на фіксацію. Лезо шириною 25 мм, виготовлене з Японської сталі SK5, яка є однією з найміцніших та найгостріших, твердість 62-64 HRC. Використовується для різання гіпсокартону, паперу, дерева та інших нетвердих матеріалів.</p>	Арт.	Розмір
		Y21-030	25мм




 <p>The image shows the packaging for the Yoshimoto Y21-021 utility knife. The packaging is green and features the brand name 'Yoshimoto' at the top. Below it, the model number 'Y21-021' is printed. The knife is shown in its open position, revealing a silver blade. The packaging includes several icons: a 'BEST' badge, a 'CAUTION SHARP POINT' warning, a '2K' badge, and an 'SK2' badge. The blade width is indicated as '18 mm'.</p>	<p>Ніж алюмінієвий універсальний Yoshimoto "PRO" з автоматичним фіксатором, лезо SK2 має міцний та ергономічний алюмінієвий корпус. Автоматичний фіксатор більш зручний у використанні за рахунок швидкого виймання та фіксації леза. Лезо шириною 18 мм, виготовлене з Японської сталі SK2, яка є однією з найміцніших та найгостріших, твердість 62-64 HRC. Використовується для різання гіпсокартону, паперу, дерева та інших нетвердих матеріалів.</p>	<p>Арт.</p>	<p>Розмір</p>
 <p>The image shows the packaging for the Yoshimoto Y21-020 utility knife. The packaging is green and features the brand name 'Yoshimoto' at the top. Below it, the model number 'Y21-020' is printed. The knife is shown in its open position, revealing a silver blade. The packaging includes several icons: a 'BEST' badge, a 'CAUTION SHARP POINT' warning, a '2K' badge, and an 'SK2' badge. The blade width is indicated as '18 mm'.</p>	<p>Ніж алюмінієвий унів. Yoshimoto "PRO" з обертовим фіксатором, лезо SK2 має міцний алюмінієвий корпус та алюмінієвий фіксатор леза, завдяки чому значно збільшується термін експлуатації. Обертовий фіксатор вважається більш надійним серед професіоналів на відміну від автоматичного, але займає більше часу на фіксацію. Лезо шириною 18 мм, виготовлене з Японської сталі SK2, яка є однією з найміцніших та найдорожчих, твердість 62-64 HRC. Використовується для різання гіпсокартону, паперу, дерева, та інших не твердих матеріалів.</p>	<p>Арт.</p>	<p>Розмір</p>
 <p>The image shows the packaging for the Yoshimoto Y21-040 utility knife. The packaging is green and features the brand name 'Yoshimoto' at the top. Below it, the model number 'Y21-040' is printed. The knife is shown in its open position, revealing a silver blade. The packaging includes several icons: a 'BEST' badge, a 'CAUTION SHARP POINT' warning, a '2K' badge, an 'SK2' badge, and a 'x3' badge. The blade width is indicated as '18 mm'.</p>	<p>Ніж алюмінієвий унів. складний Yoshimoto, лезо SK2 має ергономічний складний корпус, виготовлений із алюмінієвого сплаву, фіксація робочої частини ножа в 3-х положеннях: 90°, 135° і 180°. Лезо шириною 18 мм, виготовлене з Японської сталі SK2, яка є однією з найміцніших та найгостріших, твердість 62-64 HRC. В комплекті йдуть додаткові змінні леза, які знаходяться в спеціальному ергономічному холдері. Використовується для різання гіпсокартону, паперу, дерева та інших не твердих матеріалів.</p>	<p>Арт.</p>	<p>Розмір</p>



	<p>Ножівка по дереву Yoshimoto 450мм виготовлена зі сталі марки 65 товщиною 0,9мм. Оптимальний розмір та кількість зубів в комбінації з двосторонньою тригранною заточкою роблять процес розпилювання швидким та легким.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Ножівка пасовочна Yoshimoto виготовлена зі сталі марки 65 товщиною 0,8мм та твердістю 55-58HRC. Використовується для більш точного розпилювання декоративних елементів без сколів, таких як плінтус та ламінат. Для більшої ефективності використовується разом зі стуслом.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Ножівка по газобетону Yoshimoto виготовлена зі сталі марки 65 товщиною 1,4 мм. Якісна напайка з карбід-вольфраму (побідиту) значно полегшує робочий процес та збільшує довговічність інструменту. Використовується для розпилення газобетону для отримання потрібних розмірів.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Ножівка по гіпсокартону Yoshimoto призначена для створення отворів та точних розпилів гіпсокартону. Вона має коротке полотно та загострену, схожу на ніж, форму. Зуби пили зі спеціальним тристороннім профілем призначені для агресивного різання в обох напрямках. Зуби загартовані до 50-54 HRC, Крок 7 TPI, полотно виготовлене з марганцевої сталі з маркуванням Mn65, стійке до стирання та деформації.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Стусло Yoshimoto дозволяє виконувати точний прямий різ матеріалів, а також під кутом. Набагато полегшує роботу зі створенням зовнішніх і внутрішніх кутів плінтусів, стельових багетів, металевих профілів і т.д.</p>	Арт.	Розмір
		Y35-210	450мм
		Y35-220	350мм
		Y35-229	550мм
		Y35-230	700мм
		Y35-240	150мм
		Y24-240	300*140*78мм









	<p>Олівець будівельний Yoshimoto - це інструмент для нанесення позначок на різні будівельні матеріали. Він має овальний корпус, що запобігає скочуванню з поверхонь, і виготовляється з дерева, що захищає грифель. Має м'який грифель HB, для чітких позначок.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Жилка муляра на котушці Yoshimoto використовується для розмітки рівня фундаменту та цегляної кладки. Основною перевагою є те, що вона не розтягується і не просідає під дією вологи, але дуже жорстка на відміну від розмічального шнура. Межа міцності на розрив 320Н.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Шнур розмічальний Yoshimoto використовується для розмітки рівня фундаменту та цегляної кладки.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Кутник будівельний алюмінієвий Yoshimoto використовується для перевірки, нанесення розмітки прямих кутів при столярних та будівельних роботах. Має двосторонню шкалу, яка дає змогу робити заміри в різних площинах. Алюмінієвий профіль має захисне оксидне покриття, що збільшує термін використання інструменту.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Лінійка нержавіюча Yoshimoto призначена для вимірювання довжини. Має захисне покриття, що захищає від стирання, впливу агресивних хімічних речовин тощо. Штампована метрична шкала з обох сторін.</p>	Арт.	Розмір
		Y25-203	180мм
		Y25-010	100м.п.
		Y25-021	80м.п.
		Y24-203	350мм
		Y24-210	500мм
		Y24-212	1000мм







	<p>Рівень Yoshimoto "Magnet PRO" використовується для перевірки положення поверхні відносно горизонту. Має 3 реверсивні колби 1-го класу точності, 0,5мм/м, стійкі до пошкодження та ультрафіолету. Горизонтальна колба має круглу форму, завдяки чому дуже чітко видно показники з любого ракурсу. Також на ній є позначки для встановлення сантехнічного уклону в 2%. Завдяки тому, що колби "реверсивні" можливо проводити заміри, як підлоги так і стелі. Вертикальні колби розташовані з обох боків і калібровані між собою. Профіль виконаний з якісного алюмінію товщиною 1,3мм, на кінцях якого розташовані еластичні заглушки, які запобігають пошкодженню при падінні. Магніт полегшує роботу при монтуванні металокопункцій.</p>	Арт.	Розмір
		Y24-001	600мм
		Y24-003	800мм
		Y24-005	1000мм
		Y24-007	1500мм
		Y24-009	2000мм
	<p>Рулетка Yoshimoto "Best" двостороння має корпус виготовлений з двох матеріалів АБС пластику та еластичної гуми, що зменшує ризик пошкодження при падінні, два ручних фіксатори для зручності використання. Гачок, з подвійним зацепом на шкалі рулетки, полегшує заміри в важкодоступних місцях. Двостороння шкала має збільшену товщину 0,135мм та ширину, завдяки чому, витягується на 2,3м без заламування. Нейлонове покриття захищає шкалу від стирання, має стандарт точності 2-го класу. Ідеальний варіант для професіоналів.</p>	Арт.	Розмір
		Y24-135	5м*25мм
	<p>Рулетка Yoshimoto "Magnet PRO" має корпус виготовлений з двох матеріалів АБС пластику та еластичної гуми, що зменшує ризик пошкодження при падінні. Зручний автоматичний фіксатор запобігає змотуванню рулетки. Гачок на шкалі рулетки має підсилений магніт, який полегшує заміри на металевих конструкціях. Шкала має збільшену товщину 0,135мм та ширину, завдяки чому, витягується на 2,3м без заламування. Нейлонове покриття захищає шкалу від стирання, має стандарт точності 2-го класу. Ідеальний варіант для професіоналів.</p>	Арт.	Розмір
		Y24-130	5м*25мм
	<p>Рулетка Yoshimoto з гумовими вставками має корпус виготовлений з двох матеріалів АБС пластику та еластичної гуми, що зменшує ризик пошкодження при падінні. Зручний автоматичний фіксатор, запобігає змотуванню рулетки. Має гачок з зацепом на кінці рулетки. Сталева шкала товщиною 0,125мм з полімерним матовим покриттям жовтого кольору має стандарт точності 2-го класу. Підходить, як для побутового, так і для професійного використання.</p>	Арт.	Розмір
		Y24-110	3м*16мм
		Y24-112	5м*25мм
		Y24-117	10м*25мм
	<p>Рулетка геодезична скловолоконна Yoshimoto дає можливість вимірювання великих відстаней за рахунок збільшеної міцності стрічки з низьким коефіцієнтом розтягання. Має корпус закритого типу з ударостійкого пластику з підсилювачем, фібергласову високоміцну стрічку 0,45мм, що не схильна до корозії, металевий зацеп для фіксації початку вимірювань та турбозмотувач. Рулетка має 2 клас точності.</p>	Арт.	Розмір
		Y24-140	30м







		Арт.	Розмір
	<p>Пістолет для герметика Yoshimoto "BEST" - професійний інструмент, який можна використовувати для видавлювання герметиків як із туби, так і з картриджів для герметизації щілин, труб, віконних рам та дверних отворів, склеювання поверхонь, формування швів під час створення плиткової чи кам'яної кладки, монтажу сантехнічного та побутового обладнання.</p>	Y20-030	600мл
	<p>Набір носиків Yoshimoto для пістолета 600мл - інструмент для точного і контрольованого нанесення герметиків та клеїв. Підходить для використання з різними герметиками та клеями об'ємом до 600 мл. Простий монтаж носиків дозволяє швидко змінювати їх за потреби. Даний виріб забезпечує точне і рівномірне нанесення герметика без зайвого зусилля, а також дозволяє легко керувати кількістю та швидкістю видавлення герметика, забезпечуючи чистоту та акуратність робіт. Кількість в наборі - 2 шт.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Пістолет для герметика Yoshimoto "PRO" має зміцнений сталевий корпус товщиною 0,6мм та міцну ручку. Всі деталі механізму виготовлені з міцної сталі, що дозволяє витримувати значні навантаження. Призначений для використання зі стандартними тубами об'ємом 310мл.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Пістолет для герметика рамковий Yoshimoto виготовлений зі сталі товщиною 2,5мм, завдяки чому витримує значні навантаження. Призначений для використання зі стандартними тубами об'ємом 310мл.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Пістолет для піни Yoshimoto "PRO" з тефлоновим покриттям використовується для видування піни з балону. Корпус повністю вкритий тефлоном, що запобігає налипанню піни, значно полегшує очищення і подовжує термін експлуатації пістолета. Має гвинт для регулювання кількості виходу піни з балону, для більш точного дозування. Після використання обов'язково промити змивкою для піни.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Пістолет для піни Yoshimoto використовується для видування піни з балону. Корпус з нікельованим покриттям. Адаптер для балону вкритий тефлоном, що запобігає налипанню піни, значно полегшує очищення і подовжує термін експлуатації пістолета. Має гвинт для регулювання кількості виходу піни з балону, для більш точного дозування. Після використання обов'язково промити змивкою для піни.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Степлер будівельний ресорний 4 в 1 Yoshimoto — незамінний інструмент для тих, хто займається будівельними, ремонтними роботами, виробництвом меблів. Його головною особливістю є наявність ресорного механізму, за допомогою якого і відбувається забивання скоб. Він дає змогу докладати менше зусиль, водночас отримувати потужніший удар і знижену віддачу. Двопозиційний регулятор зусилля дає змогу задати необхідну силу забивання скоб у різні матеріали. Виріб має наступні характеристики: механізм удару ресорного типу, механізм швидкого завантаження скоб, фіксатор ручки для зберігання та транспортування. Працює із 4 видами розхідників: скоба тип 140: 6-14 мм, скоба тип 53: 6-10 мм, U-подібна скоба тип 36: 10-12 мм та цвяхи тип 300: 15 мм.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Степлер будівельний Yoshimoto використовується для кріплення різних матеріалів шляхом прибивання скобами тип.53 від 4 до 14мм. Оснащений гвинтом для регулювання сили удару.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Скоби посилені Yoshimoto, тип. 53, 1000 шт. Використовуються з будівельним степлером. Виготовлені з оцинкованої сталі підвищеної міцності до 1100 Н/мм.</p>	Арт.	Розмір
<td></td> <td>Y30-100</td> <td>11.3*0.7*6мм</td>		Y30-100	11.3*0.7*6мм
<td></td> <td>Y30-101</td> <td>11.3*0.7*8мм</td>		Y30-101	11.3*0.7*8мм
<td></td> <td>Y30-102</td> <td>11.3*0.7*10мм</td>		Y30-102	11.3*0.7*10мм
<td></td> <td>Y30-103</td> <td>11.3*0.7*12мм</td>		Y30-103	11.3*0.7*12мм
<td></td> <td>Y30-104</td> <td>11.3*0.7*14мм</td>		Y30-104	11.3*0.7*14мм




	<p>Пензель флейцевий Yoshimoto "Standard" має ворс, що виготовлений зі змішаної щетини: 20% - натуральний, 80% - штучний ворс. Робоча довжина ворсу, в залежності від ширини пензля, від 39 мм до 50 мм. Товщина набивки ворсу, в залежності від ширини пензля, від 9,5 мм до 13 мм.</p>	Арт.	Розмір
		Y01-032	25мм
		Y01-034	36мм
		Y01-035	50мм
		Y01-037	76мм
		Y01-039	102мм
	<p>Пензель флейцевий Yoshimoto комбінований ворс використовується для всіх видів фарб та лаків. Має густу та довгу щетину, завдяки чому бере на себе більше фарби, що значно пришвидшує та полегшує процес фарбування. Добре зафіксований ворс покращує якість фарбування. Склад: 50% - натуральний, 50% - штучний ворс.</p>	Арт.	Розмір
		Y01-002	1"/25мм
		Y01-004	1.5"/38.1мм
		Y01-005	2"/50мм
		Y01-007	3"/76.2мм
Y01-008	4"/100мм		
	<p>Пензель флейцевий ручка 2K Yoshimoto комбінований ворс використовується для всіх видів фарб та лаків. Має густу та довгу щетину, завдяки чому бере на себе більше фарби, що значно пришвидшує та полегшує процес фарбування. Добре зафіксований ворс покращує якість фарбування. Має ергономічну двокомпонентну ручку для більш зручного фарбування. Склад: 50% - натуральний, 50% - штучний ворс.</p>	Арт.	Розмір
		Y01-012	20мм
		Y01-013	30мм
		Y01-014	40мм
		Y01-015	50мм
		Y01-016	65мм
Y01-018	80мм		






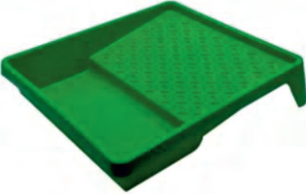
	<p>Пензель флейцевий ручка 2K Yoshimoto штучний ворс використовується для водорозчинних фарб та лаків. Також може використовуватися для алкідних фарб, але строк експлуатації буде коротший. Щетина на кінцях звужена, за рахунок чого, можна виводити тонкі більш точні лінії і поверхня виходить більш гладкою. Добре зафіксований ворс покращує якість фарбування. Має ергономічну двокомпонентну ручку для більш зручного фарбування. Склад: 100% - штучний ворс.</p>	Арт.	Розмір
		Y01-022	20мм
		Y01-023	30мм
		Y01-024	40мм
		Y01-025	50мм
		Y01-026	65мм
		Y01-028	80мм
	<p>Пензель-макловиця Yoshimoto "Standard" використовується для всіх видів фарб та лаків. Також використовується для нанесення клею для шпалер та ґрунтування різних поверхонь. Має густу щетину, завдяки чому бере на себе більше фарби, що значно пришвидшує та полегшує процес фарбування. Добре зафіксований ворс покращує якість фарбування. Має дерев'яну ручку. Склад: 20% - натуральний ворс, 80% - штучний ворс.</p>	Арт.	Розмір
		Y01-104	30*130мм
		Y01-105	40*140мм
		Y01-106	50*150мм
		Y01-109	90*190мм
	<p>Пензель-макловиця ручка 2K Yoshimoto комбінований ворс використовується для всіх видів фарб та лаків. Також використовується для нанесення клею для шпалер та ґрунтування різних поверхонь. Має густу щетину, завдяки чому бере на себе більше фарби, що значно пришвидшує та полегшує процес фарбування. Добре зафіксований ворс покращує якість фарбування. Має ергономічну двокомпонентну ручку для більш зручного фарбування. Склад: 30% - натуральний ворс, 70% - штучний ворс.</p>	Арт.	Розмір
		Y01-112	30*120мм
		Y01-115	50*150мм

	<p>Валик пустотілий Yoshimoto Microfiber тип.US з ручкою застосовується для фарбування гладких поверхонь виготовляється з мікрофібри, що сприяє високій продуктивності інструменту. Мікрволокна добре поглинають лакофарбові матеріали, полегшуючи процес фарбування. Матеріал - мікрофібра. Ворс: 8 мм.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-522	180мм*38мм
	<p>Валик пустотілий Yoshimoto Microfiber тип.US з ручкою застосовується для фарбування гладких і структурних поверхонь. Виготовляється з мікрофібри, що сприяє високій продуктивності інструменту. Мікрволокна добре поглинають лакофарбові матеріали, полегшуючи процес фарбування. Такий інструмент ідеально підходить для фарбування стін та шпалер. Матеріал - мікрофібра. Ворс: 12 мм.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-524	180мм*38мм
	<p>Валик пустотілий Yoshimoto Polyamide тип.US з ручкою застосовується для фарбування гладких поверхонь. Виготовляється з поліаміду, який має високі показники зносостійкості. Мікрволокна добре поглинають лакофарбові матеріали, дозволяючи наносити їх дуже тонким шаром і створювати покриття з супер-гладкою структурою. Матеріал - поліамід. Ворс: 8 мм.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-552	180мм*38мм
	<p>Валик пустотілий Yoshimoto Polyamide тип.US з ручкою застосовується для фарбування гладких поверхонь. Виготовляється з поліаміду, який має високі показники зносостійкості. Мікрволокна добре поглинають лакофарбові матеріали, дозволяючи наносити їх дуже тонким шаром і створювати покриття з супер-гладкою структурою. Матеріал - поліамід. Ворс: 8 мм.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-553	250мм*38мм
	<p>Валик малярний повнотілий з ручкою Yoshimoto Acryl тип.EURO використовується для фарбування на будь-яких поверхнях, з використанням водоємльсійних фарб. Матеріал - акрил. Ворс: 12 мм.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-628	180мм*44мм
	<p>Валик Yoshimoto Microfiber, тип.EURO з ручкою має збільшену довговічність. Мікрволокна добре поглинають лакофарбові матеріали, полегшуючи процес фарбування і дозволяє зберегти сили та час. Ворс 8мм забезпечує максимально гладку поверхню, ідеально підходить для стін та стель виготовлених під фарбування, але на відміну від 12мм має меншу площу покриття за рахунок меншого ворсу. Конструкція обертального механізму виконана у вигляді двох підшипників, що забезпечує чудове обертання валика. Внутрішня частина захищена від попадання води та фарби всередину.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-637	100мм*15мм
		Y02-640	120мм*28мм
		Y02-638	180мм*44мм
		Y02-639	250мм*44мм

	<p>Валик Yoshimoto Microfiber, тип.EURO з ручкою застосовується для фарбування гладких та структурних поверхонь. Виготовляється з мікрофібри, що сприяє високій продуктивності інструменту. МікрОВОлокна добре поглинають лакофарбові матеріали, дозволяючи наносити їх дуже тонким шаром і створювати покриття з супер-гладкою структурою. Такий інструмент ідеально підходить для фарбування стін та шпалер. Ворс: 12 мм.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-642	100мм*15мм
		Y02-643	120мм*28мм
		Y02-648	180мм*44мм
	<p>Валик Yoshimoto Special Polyester, тип.EURO з ручкою має збільшену довговічність. Вдосконалений поліестр та збільшений діаметр валика надають виробу властивість вбирати в себе фарбу за рахунок мікрОВОлокон і ефективно переносити її на поверхню. Ворс 12мм ідеально підходить для структурних поверхонь та шпалер. Конструкція обертОВОго механізму виконана у вигляді двох "підшипників", що забезпечує чудове обертання валика. Внутрішня частина захищена від попадання води та фарби всередину.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-650	100мм*15мм
		Y02-652	180мм*48мм
	<p>Валик малярний повнотілий з ручкою Yoshimoto Microfiber, тип: EURO (фасадний) спеціально розроблений для фарбування структурних поверхонь. Завдяки довгому ворсу дозволяє наносити фарбу на поверхню оздоблену декоративними структурними матеріалами. Має високі експлуатаційні показники. Дозволяє фарбувати великі площі за короткий час. Ворс: 18 мм.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-659	180мм*55мм
		Y02-660	250мм*55мм
	<p>Валик Yoshimoto Polyamide з ручкою, тип: EURO (фасадний) спеціально розроблений для фарбування структурних поверхонь. Завдяки довгому ворсу дозволяє наносити фарбу на поверхню оздоблену декоративними структурними матеріалами. Має високі експлуатаційні показники. Дозволяє фарбувати великі площі за короткий час. Матеріал: поліамід. Ворс: 18 мм.</p>	Арт.	Розмір
Y02-679	250мм*44мм		
	<p>Валик Yoshimoto Velour, тип.EURO з ручкою виготовлений з високоякісної вовни. Стійкий до агресивних речовин, має високу зносостійкість. Застосовується для роботи з усіма видами лаків, алкідних і масляних фарб, емалей і морилкок, з фарбами, що містять розчинники, антикорозійними фарбами, смолами, клеями на всіх видах поверхонь. Відрізняється економною витратою матеріалу, високою продуктивністю та рівномірним, без вад і слідів ворсу, покриттям. Дозволяє обробляти великі за площею поверхні. Матеріал: 100% шерсть вівці. Цей тип валика є універсальним, підходить для всіх видів фарб та лаків. Але за рахунок короткого ворсу може використовуватись тільки на гладких поверхнях. Ворс: 5мм.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-700	100мм*15мм
		Y02-705	180мм*44мм
	<p>Валик з ручкою кутовий Yoshimoto, тип.EURO, ворс 10мм спеціально розроблений для фарбування внутрішніх кутів. Завдяки своїй формі дозволяє ефективно та рівномірно нанести фарбу без пошкодження суміжних поверхонь. Має високі експлуатаційні показники. Діаметр валика 85мм. Загальна довжина валика з ручкою 280мм. Діаметр ручки 6мм, ширина 40мм.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-350	Ø85мм

	<p>Валик пористий Yoshimoto Microfiber тип.US застосовується для фарбування гладких поверхонь. Виготовляється з мікрофібри, що сприяє високій продуктивності інструменту. Мікролокна добре поглинають лакофарбові матеріали, полегшуючи процес фарбування. Матеріал - мікрофібра. Ворс: 8 мм.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-022	180мм*38мм
	<p>Валик пористий Yoshimoto Microfiber тип.US застосовується для фарбування гладких і структурних поверхонь. Виготовляється з мікрофібри, що сприяє високій продуктивності інструменту. Мікролокна добре поглинають лакофарбові матеріали, полегшуючи процес фарбування. Такий інструмент ідеально підходить для фарбування стін та шпалер. Матеріал - мікрофібра. Ворс: 12 мм.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-024	180мм*38мм
	<p>Валик пористий Yoshimoto Polyamide тип.US застосовується для фарбування гладких поверхонь. Виготовляється з поліаміду, який має високі показники зносостійкості. Мікролокна добре поглинають лакофарбові матеріали, дозволяючи наносити їх дуже тонким шаром і створювати покриття з супер-гладкою структурою. Матеріал - поліамід. Ворс: 8 мм.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-052	180мм*38мм
	<p>Валик малярний повнотілий Yoshimoto Acryl тип.EURO використовується для фарбування на будь-яких поверхнях, з використанням водоемульсійних фарб. Матеріал - акрил. Ворс: 12 мм.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-128	180мм*44мм
	<p>Валик Yoshimoto Microfiber тип.EURO має збільшену довговічність. Мікролокна добре поглинають лакофарбові матеріали, полегшуючи процес фарбування і дозволяє зберегти сили та час. Ворс 8мм забезпечує максимально гладку поверхню, ідеально підходить для стін та стель виготовлених під фарбування, але на відміну від 12мм має меншу площу покриття за рахунок меншого ворсу. Конструкція обертового механізму виконана у вигляді двох підшипників, що забезпечує чудове обертання валика. Внутрішня частина захищена від попадання води та фарби всередину.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-132	100мм*15мм
	<p>Валик Yoshimoto Microfiber тип.EURO має збільшену довговічність. Мікролокна добре поглинають лакофарбові матеріали, полегшуючи процес фарбування і дозволяє зберегти сили та час. Ворс 8мм забезпечує максимально гладку поверхню, ідеально підходить для стін та стель виготовлених під фарбування, але на відміну від 12мм має меншу площу покриття за рахунок меншого ворсу. Конструкція обертового механізму виконана у вигляді двох підшипників, що забезпечує чудове обертання валика. Внутрішня частина захищена від попадання води та фарби всередину.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-133	120мм*28мм
	<p>Валик Yoshimoto Microfiber тип.EURO має збільшену довговічність. Мікролокна добре поглинають лакофарбові матеріали, полегшуючи процес фарбування і дозволяє зберегти сили та час. Ворс 8мм забезпечує максимально гладку поверхню, ідеально підходить для стін та стель виготовлених під фарбування, але на відміну від 12мм має меншу площу покриття за рахунок меншого ворсу. Конструкція обертового механізму виконана у вигляді двох підшипників, що забезпечує чудове обертання валика. Внутрішня частина захищена від попадання води та фарби всередину.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-138	180мм*44мм
	<p>Валик Yoshimoto Microfiber тип.EURO має збільшену довговічність. Мікролокна добре поглинають лакофарбові матеріали, полегшуючи процес фарбування і дозволяє зберегти сили та час. Ворс 8мм забезпечує максимально гладку поверхню, ідеально підходить для стін та стель виготовлених під фарбування, але на відміну від 12мм має меншу площу покриття за рахунок меншого ворсу. Конструкція обертового механізму виконана у вигляді двох підшипників, що забезпечує чудове обертання валика. Внутрішня частина захищена від попадання води та фарби всередину.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-139	250мм*44мм

	<p>Валик Yoshimoto Microfiber тип.EURO застосовується для фарбування гладких та структурних поверхонь. Виготовляється з мікрофібри, що сприяє високій продуктивності інструменту. Мікрволокна добре поглинають лакофарбові матеріали, дозволяючи наносити їх дуже тонким шаром і створювати покриття з супер-гладкою структурою. Такий інструмент ідеально підходить для фарбування стін та шпалер. Ворс: 12 мм.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-142	100мм*15мм
		Y02-143	120мм*28мм
		Y02-148	180мм*44мм
	<p>Валик Yoshimoto Special Polyester тип.EURO має збільшену довговічність. Вдосконалений поліестр та збільшений діатерм валика надає виробу властивість вбирати в себе фарбу за рахунок мікрволокон і ефективно переносити її на поверхню. Ворс 12мм ідеально підходить для структурованих поверхонь та шпалер. Конструкція обертового механізму виконана у вигляді двох "підшипників", що забезпечує чудове обертання валика. Внутрішня частина захищена від попадання води та фарби всередину.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-152	100мм*15мм
		Y02-158	180мм*48мм
	<p>Валик Yoshimoto Microfiber для фасадних робіт тип.EURO спеціально розроблений для фарбування структурних поверхонь. Завдяки довгому ворсу, дозволяє нанести фарбу на поверхню оздоблену декоративними структурними матеріалами. Має високі експлуатаційні показники. Дозволяє фарбувати великі площі за короткий час. Матеріал мікрофібра. Ворс: 18мм.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-259	180мм*55мм
	<p>Валик фасадний Yoshimoto Polyamide тип.EURO спеціально розроблений для фарбування структурних поверхонь. Завдяки довгому ворсу дозволяє наносити фарбу на поверхню оздоблену декоративними структурними матеріалами. Має високі експлуатаційні показники. Дозволяє фарбувати великі площі за короткий час. Матеріал: поліамід. Ворс: 18 мм.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-279	250мм*44мм
	<p>Валик Yoshimoto Velour тип.EURO виготовлений з високоякісної вовни. Стійкий до агресивних речовин, має високу зносостійкість. Застосовується для роботи з усіма видами лаків, алкідних і масляних фарб, емалей і морилок, з фарбами, що містять розчинники, антикорозійними фарбами, смолами, клеями на всіх видах поверхонь. Відрізняється економічною витратою матеріалу, високою продуктивністю та рівномірним, без вад і слідів ворсу, покриттям. Дозволяє обробляти великі за площею поверхні. Матеріал: 100% шерсть вівці. Цей тип валика є універсальним, підходить для всіх видів фарб та лаків. Але за рахунок короткого ворсу може використовуватись тільки на гладких поверхнях. Ворс: 5мм.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-312	100мм*15мм
		Y02-318	180мм*44мм
	<p>Валик кутовий Yoshimoto, тип.EURO ворс 10мм спеціально розроблений для фарбування внутрішніх кутів. Завдяки своїй формі дозволяє ефективно та рівномірно нанести фарбу без пошкодження суміжних поверхонь. Має високі експлуатаційні показники. Діаметр валика 85мм. Загальна довжина валика з ручкою 280мм. Діаметр ручки 6мм, ширина 40мм.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-351	Ø85мм

	<p>Ручка для валика Yoshimoto, тип.EURO призначена для використання з валиками в середині і зовні приміщень. Дозволяє використовувати телескопічний подовжувач.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-102	100*6мм
		Y02-106	180*8мм
	<p>Ручка для валика Yoshimoto, тип.US ергономічна двокомпонентна ручка, робить процес фарбування максимально легким та комфортним. Має міцний еластичний пластик, що дозволяє використовувати телескопічні подовжувачі. Рамковий корпус максимально фіксує валик на корпусі. Матеріал оцинкована сталь.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-003	180*38*8мм
	<p>Ручка для валика алюмінієва Yoshimoto,тип.EURO призначена для використання з валиками в середині і зовні приміщень. Матеріал: алюміній. Основною перевагою є надлегка вага, що значно зменшує навантаження при фарбуванні і робить процес фарбування максимально комфортним.</p>	Арт.	Розмір
		Y02-116	180*8мм
	<p>Ручка телескопічна 3-секційна алюмінієва 250мм, Yoshimoto, тип EUR. 0,43м-0,85м. Має дві розкладні секції і м'яку ручку. Використовується для фарбування на середній висоті. Дуже зручна і компактна.</p>	Арт.	Розмір
		Y01-507	0,43м-0,85м
	<p>Ручка телескопічна Yoshimoto використовується для фарбування поверхні, що знаходиться на великій відстані або висоті. Максимально ефективна при використанні з ручками Yoshimoto, оскільки має фіксатори, за рахунок яких ручка міцно тримається та не зісковзує. Матеріал - сталь.</p>	Арт.	Розмір
		Y01-504	100-200см
	<p>Кювета для фарби Yoshimoto використовується для розподілення фарби по поверхні валика. Матеріал - високоякісний пластик.</p>	Арт.	Розмір
		Y01-403	165*315мм
		Y01-404	250*320мм
		Y01-405	310*340мм



Yoshimoto

малюрна клеїка стрічка

Застосування: Очистити поверхню. Поверхню від забруднень Шльбно приклеїти стрічку до поверхні. Нанести фарбу. Дати фарбі повністю висохнути і тільки потім фарбу стрічку під кутом 45° протягом 4 днів після видавляти. **Склад:** крелований папір, клей - акрилова емульсія.

140 MKM

48MM*40M








	<p>Алюмінієва армована клейка стрічка Yoshimoto має підвищену міцність на розрив у порівнянні зі звичайною алюмінієвою стрічкою, завдяки армуванню та якісному клею на основі синтетичного каучуку.</p> <p>Призначена для герметизації, ізоляції та захисту в будівництві, вентиляції, опаленні та під час ремонтних робіт.</p>	Арт.	Розмір
		Y04-154	50мм*10м
	<p>Алюмінієва клейка стрічка Yoshimoto (алюмінієвий скотч) використовується у сфері обслуговування систем вентиляції та кондиціонування, кріпленні теплоізоляції, герметизації стиків в системах водопостачання і опалення. Має високий ступінь термо та гідроізоляції.</p>	Арт.	Розмір
		Y04-151	50мм*25м
	<p>Армована клейка стрічка Yoshimoto - водонепроникна стрічка на основі ПВХ, армована спеціальними тканинними волокнами. Використовується для герметизації стиків труб, щілин швів, для виконання ізоляційних та сантехнічних робіт з поверхнями, які контактують з вологою. Також для ущільнення вентиляційних труб, ремонту поверхонь, гумових шлангів, будівельних огорож, укривних плівок. Даний тип стрічок застосовуються також для з'єднання елементів упаковки, що несуть підвищені навантаження. Має високу міцність на розрив, низький коефіцієнт подовження та високу адгезію.</p>	Арт.	Розмір
		Y04-140	50мм*10м
		Y04-141	50мм*25м
	<p>Армована клейка стрічка чорна, посилена Yoshimoto призначена як для внутрішніх робіт так і для робіт на відкритому повітрі, а саме для швидкого та надійного ремонту, герметизації, фіксації, захисту з'єднань та ущільнень. Завдяки армуванню та якісному клею на основі синтетичного каучуку стійка до вологи, ультрафіолету та перепадів температур, що забезпечує надійну адгезію на різних поверхнях – метал, пластик, дерево, бетон. Може використовуватися в будівництві, побуті, автомобільній сфері та промислових роботах.</p>	Арт.	Розмір
		Y04-148	50мм*10м
	<p>Армована скловолокном клейка стрічка Yoshimoto – високоякісна посилена стрічка, яка поєднує міцність скловолокноного армування з надійною клейовою основою із прозорого синтетичного каучуку. Призначена для з'єднань із підвищеним навантаженням, витримує вищі температури, порівняно з тканинною армованою стрічкою або алюмінієвим армованим скотчем. Використовується для ізоляції ущільнювальних швів, гнучких секцій трубопроводів, шлангів, спірального обгортання ізоляції труб, тощо.</p>	Арт.	Розмір
		Y04-145	50мм*10м
	<p>Двостороння клейка стрічка на поліпропіленовій основі Yoshimoto ідеально підходить для непомітного моментального склеювання, зрощування паперу, картону, гуми та інших легких матеріалів. Застосовується при дрібних ремонтах, декоративних роботах, для кріплення декоративних елементів, з'єднання прозорих матеріалів, упаковки подарунків, квітів тощо.</p>	Арт.	Розмір
		Y04-146	50мм*25м
		Y04-131	24мм*5м
	<p>СКОТЧ Стрічка поліпропіленова з липким шаром Yoshimoto 38 мк, прозора виготовлена з двохосно-орієнтованого поліпропілену високої міцності з нанесенням клейового шару з одного боку стрічки. Поліпропіленова клейка стрічка використовується при пакувальних та канцелярських роботах.</p>	Y04-133	38мм*5м
		Y04-134	48мм*5м
		Арт.	Розмір
		Y04-110	45мм*30м
		Y04-115	45мм*60м
Y04-120	45мм*100м		
Y04-124	45мм*200м		
Y04-125	45мм*300м		

	<p>Малярна стрічка Yoshimoto являє собою паперову клейку стрічку на акриловій основі. Має широку сферу застосування. Використовується для захисту поверхні від попадання фарби, шпаклівки, штукатурки в процесі ремонтних та оздоблювальних робіт всередині приміщення. За рахунок слабкої адгезії не залишає слідів клею на поверхні протягом 4-х днів.</p>	Арт.	Розмір
		Y04-010	19мм*20м
		Y04-011	24мм*20м
		Y04-012	30мм*20м
		Y04-013	38мм*20м
		Y04-023	38мм*40м
		Y04-014	48мм*20м
		Y04-024	48мм*40м
	<p>Стрічка малярна делікатна Yoshimoto Violet - високоякісна професійна стрічка з невеликою липкістю забезпечує рівний і чіткий край, під час видалення не залишає слідів клею і не пошкоджує навіть найделікатніші поверхні (наприклад, шпалери, штукатурку, гіпс, деревину тощо). Може використовуватися з фарбами на водній основі. Відмінно приклеюється до металу, скла, пластику, дерева, гуми, шпалер, пофарбованих стін як всередині, так і зовні приміщень. Стійка до УФ-випромінювання (7 днів).</p>	Арт.	Розмір
		Y04-070	19мм*20м
		Y04-071	24мм*20м
		Y04-072	30мм*20м
		Y04-073	38мм*20м
	<p>Малярна стрічка Yoshimoto Blue являє собою бумажну клейку стрічку на каучуковій основі. Має широку сферу застосування. Використовується для захисту поверхні від попадання фарби, шпаклівки, штукатурки в процесі ремонтних та оздоблювальних робіт. Має захист від УФ-випромінювання за рахунок чого може використовуватись при зовнішніх роботах. Протягом 14 днів може залишатися на поверхні.</p>	Арт.	Розмір
		Y04-054	48мм*20м
		Y04-064	48мм*40м
	<p>Стрічка сигнальна Yoshimoto червоно-біла використовується для огороження або позначення небезпечних зон, місць чи предметів, які потребують додаткової уваги.</p>	Арт.	Розмір
		Y04-160	80мм*100м
	<p>Стрічка для швів гіпсокартону Yoshimoto - це якісний скловолоконний матеріал, який використовується для армування стиків в гіпсокартонній системі та примиканні. Призначається для захисту оздоблювального шару від розтріскування. Матеріал екологічно безпечний.</p>	Арт.	Розмір
		Y04-210	48мм*20м
		Y04-213	48мм*45м
		Y04-215	48мм*90м
		Y04-220	100мм*90м







	<p>Двостороння клейка стрічка на спіненій основі Yoshimoto - спеціалізована клейка стрічка виготовлена з поліетиленового пінопласту з нанесенням модифікованого акрилового клею. Забезпечує надійне та довговічне з'єднання навіть на нерівних поверхнях. Температурний діапазон використання: від -20°C до +50°C. Може застосовуватися в різних галузях, включаючи ремонт, рекламну індустрію, декорування та інші проекти, де потрібне надійне та міцне з'єднання. Серед переваг - висока початкова клейкість, міцна фіксація, стійкість до температурних змін та вологи.</p>	Арт.	Розмір
		Y04-136	12мм*5м
		Y04-137	15мм*5м
	<p>Плівка з клейкою стрічкою Yoshimoto використовується при ремонтних роботах для захисту поверхні від забруднень.</p>	Арт.	Розмір
		Y09-102	20м*550мм
		Y09-105	20м*1400мм
	<p>Плівка захисна універсальна Yoshimoto використовується для захисту поверхні, меблів та інших матеріалів, від пилу та бруду.</p>	Арт.	Розмір
		Y09-004	4*5м, 6 мк
		Y09-007	4*5м, 18 мк сіра
		Y09-008	4*5м, 20 мк
	<p>Картон для малярних робіт Yoshimoto (20м2). Використовується для захисту підлоги, меблів та інших матеріалів, від пилу та бруду.</p>	Арт.	Розмір
		Y10-005	1.05*19м, 120гр
		Y10-010	1.00*20м, 250гр






	<p>Кельма каменяра Yoshimoto, нержавіюча сталь, ручка 2К використовується для нанесення будівельних розчинів на різні поверхні. Завдяки нержавіючій сталі, може використовуватись з матеріалами на водяній основі. Має поліпшений зварний шов, що значно збільшує строк використання. Ергономічна двокомпонентна ручка полегшує роботу в процесі використання.</p>	Арт.	Розмір
		Y03-250	140мм
		Y03-251	160мм
	<p>Кельма каменяра Yoshimoto, сталева, ручка 2К використовується для нанесення цементно-піщаних будівельних розчинів на різні поверхні. Має поліпшений зварний шов та збільшену товщину металу, що значно подовжує строк використання. Ергономічна двокомпонентна ручка полегшує роботу в процесі використання.</p>	Арт.	Розмір
		Y03-230	130*80мм
		Y03-231	160*115мм
	<p>Кельма каменяра подовжена Yoshimoto, сталева, ручка 2К завдяки видовженій формі дозволяє наносити цементно-піщані розчини там, де звичайна кельма не може дістатись. Має поліпшений зварний шов та збільшену товщину металу, що значно подовжує строк використання. Ергономічна двокомпонентна ручка полегшує роботу в процесі використання. Матеріал: гартована сталь.</p>	Арт.	Розмір
		Y03-245	180*100мм
	<p>Кельма штукатурка Yoshimoto, нержавіюча сталь, ручка 2К використовується при штукатурних роботах, як основний та допоміжний інструмент, при вирівнюванні поверхні, шпатлюванні кутів, відкосів, заповненні швів і тріщин. Завдяки нержавіючій сталі може використовуватись з матеріалами на водній основі. Має поліпшений зварний шов, що значно збільшує строк використання. Ергономічна двокомпонентна ручка полегшує роботу в процесі використання.</p>	Арт.	Розмір
		Y03-260	60мм
		Y03-261	80мм
	<p>Кельма бетоняра трикутна Yoshimoto, сталева, ручка 2К використовується для вирівнювання та перемішування розчину цементу або бетону, заповненню швів та видаленню надлишків розчину. Матеріал: гартована сталь. Ергономічна двокомпонентна ручка полегшує роботу в процесі використання.</p>	Арт.	Розмір
		Y03-241	180мм
	<p>Кельма штукатурна, для внутрішніх кутів Yoshimoto, нержавіюча сталь, ручка 2К Використовується для вирівнювання внутрішніх кутів в процесі шпатлювання. Ергономічна двокомпонентна ручка полегшує роботу в процесі використання. Матеріал: нержавіюча сталь.</p>	Арт.	Розмір
		Y03-270	80*60*60мм
	<p>Кельма штукатурна, для зовнішніх кутів Yoshimoto, нержавіюча сталь, ручка 2К Використовується для вирівнювання внутрішніх кутів в процесі шпатлювання. Ергономічна двокомпонентна ручка полегшує роботу в процесі використання. Матеріал: нержавіюча сталь.</p>	Арт.	Розмір
		Y03-273	80*60*60мм




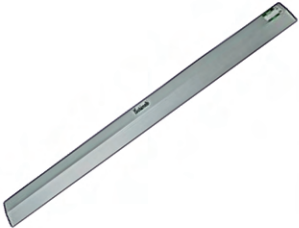
	<p>Кельма бетоняра трикутна Yoshimoto, сталева, дерев'яна ручка використовується для вирівнювання та перемішування розчину цементу або бетону, заповненню швів та видаленню надлишків розчину. Має спрощену конструкцію та дерев'яну ручку. Матеріал: гартована сталь.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Кельма каменяра Yoshimoto, сталева, дерев'яна ручка використовується для нанесення цементно-піщаних будівельних розчинів, на різні поверхні. Має спрощену конструкцію та дерев'яну ручку. Матеріал гартована сталь.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Кельма штукатура Yoshimoto, сталева, дерев'яна ручка використовується для нанесення розчинів при будівельних та оздоблювальних роботах. Має спрощену конструкцію та дерев'яну ручку.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Ковшик штукатурний Yoshimoto використовується для набризку розчину на поверхню, або, як ємність при оздоблювальних та будівельних роботах.</p>	Арт.	Розмір
		Y03-215	180мм
		Y03-205	160мм
		Y03-206	180мм
		Y03-220	190мм
		Y03-265	185мм

	Гладилка нержавіюча Yoshimoto, з пластмасовою ручкою використовується для вирівнювання поверхні, нанесенні декоративних штукатурок та шпаклівок, шпатлюванні кутів, стиків та примикань на різних поверхнях.	Арт.	Розмір
		Y03-310	270мм
	Гладилка нержавіюча Yoshimoto, з пластмасовою ручкою використовується для нанесення клейових розчинів при укладанні плитки, газобетонних блоків, утепленню фасадів. Розмір зуба підбирається в залежності від розмірів матеріалу для приклейки.	Арт.	Розмір
		Y03-311	270мм, зуб 6*6
		Y03-312	270мм, зуб 8*8
		Y03-313	270мм, зуб 10*10
	Гладилка нержавіюча Yoshimoto, ручка 2К використовується для вирівнювання поверхні, нанесенні декоративних штукатурок та шпаклівок, шпатлюванні кутів, стиків та примикань на різних поверхнях. Має двокомпонентну ергономічну ручку.	Арт.	Розмір
		Y03-320	270мм
	Гладилка нержавіюча Yoshimoto, ручка 2К використовується для нанесення клейових розчинів при укладанні плитки, газобетонних блоків, утепленню фасадів. В залежності від розмірів матеріалу для приклейки, підбирається розмір "зуба". Має двокомпонентну ергономічну ручку.	Арт.	Розмір
		Y03-321	270мм, зуб 6*6
		Y03-322	270мм, зуб 8*8
		Y03-323	270мм, зуб 10*10
	Гладилка нержавіюча Yoshimoto, для венеціанської штукатурки, ручка 2К призначена для нанесення та полірування венеціанської штукатурки, декоративних і фінішних покриттів. Завдяки полотну, що має спеціальну форму інструмент дозволяє досягти ефекту дзеркального блиску без подряпин і розводів. Має двокомпонентну ергономічну ручку.	Арт.	Розмір
		Y03-351	240мм
	Гладилка нержавіюча Yoshimoto, тип."Швейцарська" використовується для вирівнювання та розподілення на поверхні будівельних сумішей. Завдяки своїм розмірам зменшує час виконання робіт на великих площах. Використовується на фасадах будинків, підлогових покриттях та стінах.	Арт.	Розмір
		Y03-330	380мм
		Y03-332	480мм
	Гладилка нержавіюча Yoshimoto, тип."Швейцарська" використовується для нанесення клейових розчинів при укладанні плитки, газобетонних блоків, утепленню фасадів. Розмір зуба підбирається в залежності від розмірів матеріалу для приклейки.	Арт.	Розмір
		Y03-340	480мм, зуб 6*6
		Y03-341	480мм, зуб 8*8
		Y03-342	480мм, зуб 10*10
		Y03-343	480мм, зуб 12*12





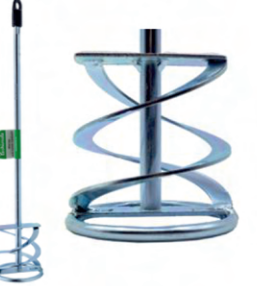
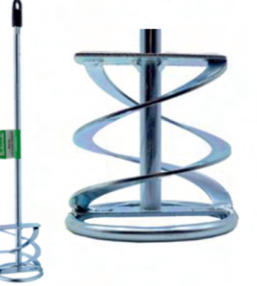
	Терка пластмасова Yoshimoto, тип."Короїд" використовується для створення декоративної структури та розгладжування поверхні декоративних штукатурок.	Арт.	Розмір
		Y03-401	270*130мм
	Терка пластмасова Yoshimoto "Profi", тип. "Короїд" використовується для створення декоративної структури та розгладжування поверхні декоративних штукатурок.	Арт.	Розмір
		Y03-402	280*140мм
	Терка пластмасова Yoshimoto, з гумою використовується для заповнення швів керамічної плитки. Дозволяє швидко та рівномірно розподілити суміш на поверхні.	Арт.	Розмір
		Y03-405	270*130*8мм
	Терка пластмасова Yoshimoto "Profi", з губкою використовується для очищення різних поверхонь від забруднень, видаленню залишків сумішей на керамічній плитці.	Арт.	Розмір
		Y03-410	270*130*30мм
	Терка пластмасова Yoshimoto, з повстяною накладкою використовується для полірування різних поверхонь в тому числі штучного мармуру.	Арт.	Розмір
		Y03-406	270*130*8мм
	Терка пластмасова Yoshimoto, з щільною губкою використовується для очищення різних поверхонь від забруднень, видаленню залишків сумішей на керамічній плитці.	Арт.	Розмір
		Y03-407	270*130*30мм
	Терка пластмасова Yoshimoto, з гідрогумою використовується для замивання машинної та ручної штукатурки.	Арт.	Розмір
		Y03-408	270*130*18мм
	Терка пластмасова Yoshimoto, з гідропоглинаючою губкою завдяки своїм поглинаючим властивостям, гарно змочує поверхню, вбирає вологу та видаляє бруд. Також використовується для нанесення та розподілення пігменту на декоративній штукатурці.	Арт.	Розмір
		Y03-409	270*130*30мм
	Терка шліфувальна Yoshimoto, "Рашпіль" використовується для вирівнювання примикань та кутів пінопласту та газобетонних блоків.	Арт.	Розмір
		Y03-425	270*130мм
	Терка шліфувальна Yoshimoto використовується для затирання та вирівнювання поверхні наждачним папером або абразивними сітками.	Арт.	Розмір
		Y03-420	215*100мм

	<p>Шпатель малярний нержавіючий Yoshimoto з пластмасовою рукою використовується для нанесення клейових розчинів при укладанні плитки, газобетонних блоків, утепленні фасадів. В залежності від розмірів матеріалу для приклейки, підбирається розмір "зуба".</p>	Арт.	Розмір
		Y03-040	150мм, зуб 6*6
		Y03-041	150мм, зуб 8*8
		Y03-044	200мм, зуб 6*6
		Y03-045	200мм, зуб 8*8
		Y03-048	250мм, зуб 6*6
		Y03-049	250мм, зуб 8*8
	<p>Шпатель малярний нержавіючий Yoshimoto з пластмасовою рукою використовується для нанесення та розгладжування фінішних шпаклівок та штукатурок. Матеріал: нержавіюча сталь.</p>	Арт.	Розмір
		Y03-002	40мм
		Y03-004	60мм
		Y03-006	80мм
		Y03-008	100мм
		Y03-010	150мм
		Y03-012	200мм
		Y03-014	250мм
		Y03-016	300мм
Y03-018	350мм		
Y03-020	450мм		
	<p>Шпатель малярний нержавіючий Yoshimoto, ручка 2К використовується для нанесення та загладжування фінішних шпаклівок та штукатурок. Матеріал: нержавіюча сталь. Ергономічна двокомпонентна ручка.</p>	Арт.	Розмір
		Y03-050	60мм
		Y03-052	100мм
		Y03-054	150мм




	<p>Шпатель напівкруглий нержавіючий Yoshimoto, ручка 2К використовується як допоміжний або основний інструмент при нанесенні будівельних сумішей на поверхню. Напівкругла форма дозволяє з легкістю доставати суміш з круглих ємностей.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Арт.</th> <th>Розмір</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Y03-103</td> <td>165*80мм</td> </tr> </tbody> </table>	Арт.	Розмір	Y03-103	165*80мм	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Арт.</th> <th>Розмір</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Y03-103</td> <td>165*80мм</td> </tr> </tbody> </table>	Арт.	Розмір	Y03-103	165*80мм																
Арт.	Розмір																										
Y03-103	165*80мм																										
Арт.	Розмір																										
Y03-103	165*80мм																										
	<p>Шпатель фасадний нержавіючий Yoshimoto, ручка 2К використовується для нанесення та заглажування фінішних шпаклівок та штукатурок. Завдяки твердому лезу та міцній конструкції, поверхня виходить надзвичайно рівною та гладкою. Матеріал: нержавіюча сталь. Ергономічна двокомпонентна ручка.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Арт.</th> <th>Розмір</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Y03-105</td> <td>150*60мм</td> </tr> <tr> <td>Y03-107</td> <td>250*60мм</td> </tr> <tr> <td>Y03-109</td> <td>350*60мм</td> </tr> <tr> <td>Y03-111</td> <td>450*60мм</td> </tr> <tr> <td>Y03-113</td> <td>550*60мм</td> </tr> </tbody> </table>	Арт.	Розмір	Y03-105	150*60мм	Y03-107	250*60мм	Y03-109	350*60мм	Y03-111	450*60мм	Y03-113	550*60мм	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Арт.</th> <th>Розмір</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Y03-105</td> <td>150*60мм</td> </tr> <tr> <td>Y03-107</td> <td>250*60мм</td> </tr> <tr> <td>Y03-109</td> <td>350*60мм</td> </tr> <tr> <td>Y03-111</td> <td>450*60мм</td> </tr> <tr> <td>Y03-113</td> <td>550*60мм</td> </tr> </tbody> </table>	Арт.	Розмір	Y03-105	150*60мм	Y03-107	250*60мм	Y03-109	350*60мм	Y03-111	450*60мм	Y03-113	550*60мм
Арт.	Розмір																										
Y03-105	150*60мм																										
Y03-107	250*60мм																										
Y03-109	350*60мм																										
Y03-111	450*60мм																										
Y03-113	550*60мм																										
Арт.	Розмір																										
Y03-105	150*60мм																										
Y03-107	250*60мм																										
Y03-109	350*60мм																										
Y03-111	450*60мм																										
Y03-113	550*60мм																										
	<p>Правило Yoshimoto "Трапеція" використовується для вирівнювання рідкого розчину при заливці підлог або оштукатурюванні стін. Рівномірний розподіл суміші при вирівнюванні підлоги або стіни досягається за рахунок спеціальної конструкції інструменту. Така конструкція обумовлена рівністю поверхні робочого ребра. При проходженні правилом по поверхні рідкого розчину відбувається зрізання зайвого шару суміші. У підсумку виходить рівномірна поверхня, на яку можна укласти плитку, ламінат та інші види оздоблювальних матеріалів. Матеріал алюміній товщиною 1мм. Має додаткове ребро жорсткості та оксидне покриття, яке запобігає швидкому стиранню кромки інструмента.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Арт.</th> <th>Розмір</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Y24-305</td> <td>1.5м</td> </tr> <tr> <td>Y24-306</td> <td>2.0м</td> </tr> <tr> <td>Y24-307</td> <td>2.5м</td> </tr> <tr> <td>Y24-308</td> <td>3.0м</td> </tr> </tbody> </table>	Арт.	Розмір	Y24-305	1.5м	Y24-306	2.0м	Y24-307	2.5м	Y24-308	3.0м	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Арт.</th> <th>Розмір</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Y24-305</td> <td>1.5м</td> </tr> <tr> <td>Y24-306</td> <td>2.0м</td> </tr> <tr> <td>Y24-307</td> <td>2.5м</td> </tr> <tr> <td>Y24-308</td> <td>3.0м</td> </tr> </tbody> </table>	Арт.	Розмір	Y24-305	1.5м	Y24-306	2.0м	Y24-307	2.5м	Y24-308	3.0м				
Арт.	Розмір																										
Y24-305	1.5м																										
Y24-306	2.0м																										
Y24-307	2.5м																										
Y24-308	3.0м																										
Арт.	Розмір																										
Y24-305	1.5м																										
Y24-306	2.0м																										
Y24-307	2.5м																										
Y24-308	3.0м																										

	<p>Клини для системи вирівнювання Yoshimoto, пакет використовуються для затискання кліпси і плитки, товщиною до 14мм. Підлягають повторному використанню, якщо немає видимих пошкоджень. Використовуються разом з кліщами для системи вирівнювання плитки.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Кліпси Yoshimoto, пакет для вирівнювання керамічної плитки - основа системи вирівнювання плитки, за рахунок якої виставляється товщина шва в плиточній кладці. Після висихання клейової суміші, залишається всередині кладки і не підлягає подальшому використанню. Використовується тільки разом з клинами.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Система вирівнювання плитки Yoshimoto (кліпси 250/клини 100), пакет використовується для укладання та вирівнювання облицювальної плитки між собою з дотриманням відповідної ширини шва між плитками за рахунок товщини кліпси. Використовується разом з кліщами для системи вирівнювання плитки.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Кліпси Yoshimoto для вирівнювання керамічної плитки - основа системи вирівнювання плитки, за рахунок якої виставляється товщина шва в плиточній кладці. Після висихання клейової суміші залишається всередині кладки і не підлягає подальшому використанню. Використовується тільки разом з клинами.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Система вирівнювання плитки Yoshimoto (кліпси 250/клини 100) використовується для укладання та вирівнювання облицювальної плитки між собою з дотриманням відповідної ширини шва між плитками за рахунок товщини кліпси, яка може бути від 1 до 2 мм. Використовується разом з кліщами для системи вирівнювання плитки.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Кліщі для системи вирівнювання керамічної плитки Yoshimoto, металеві використовуються для фіксації системи вирівнювання плитки. Виготовлені з міцної сталі з гвинтами для регулювання під різну довжину клинів, та обмежувачем глибини затискання. Важливо! Можуть використовуватись не з усіма видами систем вирівнювання плитки, в залежності від конструкції кліпс та клинів.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Кліщі для системи вирівнювання керамічної плитки Yoshimoto, пластмасові використовуються для фіксації системи вирівнювання плитки. Мають меншу вагу при збереженні високої міцності конструкції. Мають гвинти регулювання під різну довжину клинів, та обмежувач глибини затискання. Важливо! Можуть використовуватись не з усіма видами систем вирівнювання плитки, в залежності від конструкції кліпс та клинів.</p>	Арт.	Розмір
		Арт.	Розмір

	<p>Відро будівельне Yoshimoto використовується для замішування будівельних сумішей, також в господарських цілях, окрім питної води. Має еластичний пластик, який витримує значні деформації.</p>	Арт.	Розмір
		Y08-010	10л
		Y08-011	12л
		Y08-012	16л
	<p>Ємність будівельна еластична Yoshimoto з пластику використовується як підсобний засіб: у побуті, під час проведення будівельних, садових, сільськогосподарських або інших робіт. Ємність з м'якого пластику застосовують для будівельних потреб, як ємність для замішування розчинів, як тару для транспортування розсади, перенесення або зберігання різних предметів та рідин. Виробляється з якісного міцного і дуже еластичного пластику, який не розтріскується, не лопається і не рветься в процесі роботи, від взаємодії з різними допоміжними інструментами. Вона здатна зберігати свою форму і цілісність на протязі всього терміну експлуатації.</p>	Арт.	Розмір
		Y08-130	27л
		Y08-132	42л
	<p>Таз будівельний круглий Yoshimoto використовується для замішування будівельних сумішей, також в господарських цілях, окрім питної води. Має еластичний пластик, який витримує значні деформації.</p>	Арт.	Розмір
		Y08-103	45л
		Y08-105	65л
	<p>Таз будівельний прямокутний Yoshimoto використовується для замішування будівельних сумішей, також в господарських цілях, окрім питної води. Має еластичний пластик, який витримує значні деформації.</p>	Арт.	Розмір
		Y08-120	65л
	<p>Міксер для сухих сумішей Yoshimoto HEX, використовується для перемішування будівельних сумішей з допомогою дрилу або шуруповерту. Виготовлений зі сталі А3, яка використовується в залізничному транспорті та має дуже високі показники міцності. Якість зварних швів на високому рівні, що значно збільшує термін використання інструменту. Якісне оцинковане покриття запобігає виникненню корозії.</p>	Арт.	Розмір
		Y17-023	80*400мм
	<p>Міксер для сухих сумішей Yoshimoto M14 використовується для перемішування будівельних сумішей з допомогою спеціального електричного міксеру. Виготовлений зі сталі А3, яка використовується в залізничному транспорті та має дуже високі показники міцності. Якість зварних швів на високому рівні, що значно збільшує термін використання інструменту. Якісне оцинковане покриття запобігає виникненню корозії.</p>	Арт.	Розмір
		Y17-021	100*600мм
	<p>Міксер для сухих сумішей Yoshimoto SDS+ використовується для перемішування будівельних сумішей з допомогою перфоратора. Виготовлений зі сталі А3, яка використовується в залізничному транспорті та має дуже високі показники міцності. Якість зварних швів на високому рівні, що значно збільшує термін використання інструменту. Якісне оцинковане покриття запобігає виникненню корозії.</p>	Арт.	Розмір
		Y17-010	120*600мм
	<p>Міксер для сухих сумішей Yoshimoto SDS+ використовується для перемішування будівельних сумішей з допомогою перфоратора. Виготовлений зі сталі А3, яка використовується в залізничному транспорті та має дуже високі показники міцності. Якість зварних швів на високому рівні, що значно збільшує термін використання інструменту. Якісне оцинковане покриття запобігає виникненню корозії.</p>	Арт.	Розмір
		Y17-022	80*400мм
	<p>Міксер для сухих сумішей Yoshimoto SDS+ використовується для перемішування будівельних сумішей з допомогою перфоратора. Виготовлений зі сталі А3, яка використовується в залізничному транспорті та має дуже високі показники міцності. Якість зварних швів на високому рівні, що значно збільшує термін використання інструменту. Якісне оцинковане покриття запобігає виникненню корозії.</p>	Арт.	Розмір
		Y17-020	100*600мм

	<p>Губка для плитки поліуретанова Yoshimoto використовується для видалення бруду та будівельних сумішей з різних поверхонь. Ефективно та дбайливо усуває дрібні частинки з поверхні, запобігає появі подряпин. Має пористу структуру і підвищену міцність.</p>	Арт.	Розмір
		Y03-510	170*110*60мм
	<p>Губка для плитки Yoshimoto використовується для видалення бруду та будівельних сумішей з різних поверхонь. Ефективно і дбайливо усуває дрібні частинки з поверхні, запобігає появі подряпин.</p>	Арт.	Розмір
		Y03-500	160*100*60мм
	<p>Набір серветок універсальних з мікрофібри Yoshimoto 5шт, 35x35см. Використовуються для прибирання поверхні від бруду та вологи без подряпин. Склад 80% поліестер 20% поліамід. Плотність 230 г/м²</p>	Арт.	Розмір
	<p>Набір серветок універсальних з мікрофібри Yoshimoto "Best" 3шт, 35x35см. Збільшене водопоглинання. Використовуються для прибирання поверхні від бруду та вологи без подряпин. Склад 80% поліестер 20% поліамід. Плотність 350 г/м²</p>	Y03-522	35x35см
	<p>Набір серветок універсальних з мікрофібри Yoshimoto "Best" 3шт, 35x35см. Збільшене водопоглинання. Використовуються для прибирання поверхні від бруду та вологи без подряпин. Склад 80% поліестер 20% поліамід. Плотність 350 г/м²</p>	Арт.	Розмір
		Y03-520	35x35см
	<p>Набір серветок з мікрофібри для скляних поверхонь Yoshimoto 3шт, 35x35см. Використовуються для миття скляних поверхонь без розводів. Склад 80% поліестер 20% поліамід. Плотність 280 г/м²</p>	Арт.	Розмір
		Y03-521	35x35см





	<p>Рукавички Yoshimoto HPPE з захистом від порізів і сірим поліуретановим покриттям забезпечують високий рівень захисту від порізів, стирання та проколів завдяки використанню високоміцних волокон поліетилену високої щільності (HPPE). Поліуретанове покриття на долоні та пальцях покращує зчеплення, збільшує зносостійкість та захищає від загальнопромислових забруднень, вологи та нафтопродуктів. Ці безшовні трикотажні рукавички ергономічні, забезпечують комфорт, повітропроникність та високу чутливість пальців при роботі з дрібними деталями.</p>	<p>Арт.</p>	<p>Розмір</p>
		<p>Y33-052</p>	<p>Розмір 10</p>
	<p>Рукавички Yoshimoto замшеві підходять для різних видів робіт. Вони забезпечують надійний захист від іскор і високих температур при зварювальних роботах, міцні матеріали та посилена долоня роблять їх чудовим вибором для будівництва та роботи з інструментами. Рукавиці відмінно справляються з завданнями з обробки металів, захищаючи руки від механічних пошкоджень і гострих країв.</p>	<p>Арт.</p>	<p>Розмір</p>
		<p>Y33-053</p>	<p>Розмір 11</p>
	<p>Рукавички Yoshimoto шкіряні на липучці з високоякісної білої шкіри з тканинними вставками, призначені для виконання будівельних і побутових робіт. Зручний крій дає змогу не сковувати рухи пальців. Використання високоякісних матеріалів надійно захищає руки від механічних пошкоджень і забруднень. Еластична манжета на липучці забезпечує надійну фіксацію рукавичок на зап'ястку.</p>	<p>Арт.</p>	<p>Розмір</p>
		<p>Y33-054</p>	<p>Розмір 10</p>
	<p>Рукавички Yoshimoto трикотажні із ПВХ-крапкою (білі) мають полімерне покриття ПВХ, що забезпечує додатковий захист для руки, а також збільшує зносостійкість рукавички. Рекомендовано використовувати для будівельних, вантажно-розвантажувальних робіт, ремонту техніки, монтажних та сільськогосподарських робіт. Можна використовувати для фасування непродовольчих товарів.</p>	<p>Арт.</p>	<p>Розмір</p>
		<p>Y33-002</p>	<p>Розмір 10</p>
	<p>Рукавички Yoshimoto трикотажні із ПВХ-крапкою (чорні) мають полімерне покриття ПВХ, що забезпечує додатковий захист для руки, а також збільшує зносостійкість рукавички. Рекомендовано використовувати для будівельних, вантажно-розвантажувальних робіт, ремонту техніки, монтажних та сільськогосподарських робіт. Можна використовувати для фасування непродовольчих товарів.</p>	<p>Арт.</p>	<p>Розмір</p>
		<p>Y33-005</p>	<p>Розмір 10</p>
	<p>Рукавички Yoshimoto з чорним поліуретановим покриттям - безшовні поліестерові рукавички легкого і ергономічного дизайну. Рукавички мають високу тактильну чутливість кінчиків пальців рук при виконанні точних робіт. Еластичне покриття з поліуретану забезпечує максимальний рівень зносостійкості. Зносостійкість - 8000 циклів, опір порізам - 1,2 коеф., міцність на розрив - 50 ньютон, опір на прокол - 20 ньютон.</p>	<p>Арт.</p>	<p>Розмір</p>
		<p>Y33-040</p>	<p>Розмір 10</p>
	<p>Рукавички Yoshimoto трикотажні з нітриловим покриттям захищають від травм і запобігають ковзанню. Нітрил створює маслобензостійкий захист. Зносостійкість - 2000 циклів, опір порізам - 1,2 коеф., міцність на розрив - 25 ньютон, опір на прокол - 20 ньютон.</p>	<p>Арт.</p>	<p>Розмір</p>
		<p>Y33-011</p>	<p>Розмір 10</p>
	<p>Рукавички Yoshimoto трикотажні з чорним латексним покриттям захищають від травм і запобігають ковзанню. Латекс покращує вологостійкість, зносостійкість і захист від хімічних речовин. Зносостійкість - 2000 циклів, опір порізам - 1,2 коеф., міцність на розрив - 25 ньютон, опір на прокол - 20 ньютон.</p>	<p>Арт.</p>	<p>Розмір</p>
		<p>Y33-021</p>	<p>Розмір 10</p>





	<p>Рукавички Yoshimoto салатіві з подвійним спіненим латексним зелено-чорним покриттям захищають від травм і запобігають ковзанню. Спінений латекс має м'яку структуру на долоні та цупкі пальці. Також забезпечує вологостійкість та зносостійкість. Зносостійкість - 2000 циклів, опір порізам - 1,2 коеф., міцність на розрив - 25 ньютон, опір на прокол - 20 ньютон.</p>	Арт.	Розмір
		Y33-036	Розмір 10
	<p>Рукавички Yoshimoto трикотажні зелені з повним латексним обливом призначені для захисту рук під час роботи зі слизькими та гострими поверхнями, також використовуються для захисту рук від речовин, що містять хімічні елементи. Підвищена стійкість до порізів. Зносостійкість - 2000 циклів, опір порізам - 2,5 коеф., міцність на розрив - 75 ньютон, опір на прокол - 20 ньютон.</p>	Арт.	Розмір
		Y33-045	Розмір 10
	<p>Рукавиці Yoshimoto з синім латексним покриттям та подвійним обливом захищають від травм і запобігають ковзанню. Латекс покращує вологостійкість, зносостійкість і захист від хімічних речовин. Зносостійкість - 2000 циклів, опір порізам - 1,2 коеф., міцність на розрив - 25 ньютон, опір на прокол - 20 ньютон.</p>	Арт.	Розмір
		Y33-030	Розмір 10
	<p>Рукавички Yoshimoto володіють підвищеною стійкістю при контакті з гострими предметами і абразивними матеріалами. Нітрилове покриття стійке до жирів, масел, нафтопродуктів і проникненню води. Розмір 10 (обхват долоні 254мм, довжина 204мм). Зносостійкість - 2000 циклів, опір порізам - 1,2 коеф., міцність на розрив - 25 ньютон, опір на прокол - 20 ньютон.</p>	Арт.	Розмір
		Y33-050	Розмір 10
	<p>Рукавички Yoshimoto замшеві темно зелені з манжетом "Крага" - це рукавички, виготовлені із коров'ячої шкіри, стійкі до короточасного впливу екстремальних температур, захищають руки від порізів та травм, використовуються в основному при зварювальних роботах.</p>	Арт.	Розмір
		Y33-051	Розмір 11
	<p>Рукавички Yoshimoto трикотажні з повним латексним обливом утеплені, мають колір підвищеної видимості, рукавички стійкі до води і масел в області долоні та пальців, забезпечують хороший хват, не втрачають своїх еластичних властивостей при мінусових температурах, рукавички захищають від легких травм, від подряпин і рваних ран, від загальнопромислових забруднень, від вологи, масел, холоду. Зносостійкість - 2000 циклів, опір порізам - 1,2 коеф., міцність на розрив - 25 ньютон, опір на прокол - 20 ньютон.</p>	Арт.	Розмір
		Y33-035	Розмір 10
	<p>Рукавички Yoshimoto трикотажні утеплені зелені з подвійним чорним латексним покриттям стійкі до води і масел в області долоні та пальців та мають колір підвищеної видимості. Забезпечують хороший хват, не втрачають своїх еластичних властивостей при мінусових температурах. Рукавички захищають від легких травм, подряпин і рваних ран, загальнопромислових забруднень, вологи, масел, холоду. Зносостійкість - 2000 циклів, опір порізам - 1,2 коеф., міцність на розрив - 25 ньютон, опір на прокол - 20 ньютон.</p>	Арт.	Розмір
		Y33-038	Розмір 10






	<p>Шапка сіра Yoshimoto з ліхтарем - це в'язана зимова шапка зі знімним світлодіодним ліхтариком. Шапка заряджається через USB-роз'єм (ліхтарик просто знімається з ковпачка и вставляється в USB-порт для зарядки), яскравість 120 лм, 3 світлових режими. Потужність зарядки: 0,5 Вт; напруга зарядки: 3,7 В; зарядний струм: 200 мАч. Час роботи 1,5-4 годин.</p>	Арт.	Розмір
		Y70-005	універсальний
	<p>Жилет сигнальний Yoshimoto є обов'язковим, як спец. одяг для автомобілістів, робітників аеропортів, будівельних робітників. Жилет призначений для робіт в нічний час, в умовах поганої або обмеженої видимості, для привернення уваги. Виготовлений зі 100% еластичного поліестеру. Розрахований на зріст 176-182см, з обхватом грудної клітини 128-132см.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Жилет сигнальний Yoshimoto є обов'язковим, як спец. одяг для автомобілістів, робітників аеропортів, будівельних робітників. Жилет призначений для робіт в нічний час, в умовах поганої або обмеженої видимості, для привернення уваги. Виготовлений зі 100% еластичного поліестеру. Розрахований на зріст 176-182см, з обхватом грудної клітини 128-132см.</p>	Y32-002	XL
	<p>Комбінезон захисний Yoshimoto має широку сферу застосування. Основне його завдання – захист одягу та шкіри людини від попадання різних бризок, пилу, бруду, аерозолів. Виготовлений із нетканого матеріалу, що складається із поліпропіленового волокна та поліестру. Усі шви укріплені оверлоком. Застібается блискавкою. Усі краї виробу стягнуті резинкою для герметичності.</p>	Арт.	Розмір
		Y32-001	XL
	<p>Окуляри захисні Yoshimoto Best, 1FTNK мають захист від запотівання та подряпин. Ці окуляри забезпечують захист від високошвидкісних частинок при низькому енергетичному впливі. Вони є оптичними, класу 1 і їх можна носити цілий день у звичайних робочих умовах. Виріб містить маркування Clear Lens : CE 2C-1.2 D 1 FTNK - EN 166 FT, де CE - Європейський стандарт, D - Ідентифікатор виробника, 1 - Оптичний клас, FT - Захист від високошвидкісних частинок при низькому енергетичному впливі та екстремальних температурах, EN166 - Номер стандарту, 2C-1.2 - УФ-фільтр з гарним розпізнаванням кольору, N - Захист від запотівання, K - Захист від подряпин.</p>	Арт.	Розмір
		Y32-104	EN166-2001 стандарт
	<p>Окуляри захисні Yoshimoto забезпечують захист від високошвидкісних частинок при низькому енергетичному впливі. Вони є оптичними, класу 1 і їх можна носити цілий день у звичайних робочих умовах. Виріб містить маркування Clear Lens : CE 2C-1.2 D 1 FTNK - EN 166 FT, де CE - Європейський стандарт, D - Ідентифікатор виробника, 1 - Оптичний клас, FT - Захист від високошвидкісних частинок при низькому енергетичному впливі та екстремальних температурах, EN166 - Номер стандарту, 2C-1.2 - УФ-фільтр з гарним розпізнаванням кольору.</p>	Арт.	Розмір
		Y32-103	EN166-2001 стандарт






	<p>Чоботи гумові робочі Yoshimoto з ПВХ жовтого кольору — це високоякісне спецвзуття, призначене для надійного захисту ніг у складних виробничих умовах. Вони ефективно захищають від вологи, механічних пошкоджень, загальнопромислових забруднень, а також мають стійкість до дії масел, бензинових продуктів та агресивних хімічних речовин. Підшва забезпечує зчеплення з поверхнею та знижує ризик ковзання.</p>	Арт.	Розмір
		Y32-205	42р
		Y32-205	43р
		Y32-205	44р
		Y32-205	45р
	<p>Чоботи гумові робочі Yoshimoto з ПВХ із металевим носком — це практичне та міцне взуття для виконання будівельних, господарських і промислових робіт. Вбудований металевий носок забезпечує захист стопи від ударів при падінні важких предметів, а спеціальна підшва з металевою вставкою запобігає проколам і травмам.</p>	Арт.	Розмір
		Y32-210	42р
		Y32-210	43р
		Y32-210	44р
		Y32-210	45р
	<p>Чоботи робочі Yoshimoto з EVA зеленого кольору — це легка та зносостійка цілісно лита модель, виготовлена зі 100% якісного матеріалу EVA. Вони значно легші за гумові або ПВХ-чоботи, добре адаптуються до рухів ноги та забезпечують комфорт під час тривалого носіння. Захищають від холоду, води та вологи, а профільована підшва запобігає ковзанню. Збільшена товщина стінок підвищує стійкість до механічних пошкоджень.</p>	Арт.	Розмір
		Y32-220	42р
		Y32-220	43р
		Y32-220	44р
		Y32-220	45р
	<p>Чоботи робочі Yoshimoto з ПУ та ПВХ із металевим носком і шнурками — це надійне спеціалізоване взуття для будівельних, господарських та промислових робіт. Вони оснащені вбудованим металевим носком, який ефективно захищає стопу від ударів при падінні важких предметів. Захисна підшва з металевою вставкою запобігає проколам, а верхня частина чобіт має манжету, яку можна затягнути для захисту від пилу та бруду.</p>	Арт.	Розмір
		Y32-215	42р
		Y32-215	43р
		Y32-215	44р
		Y32-215	45р
	<p>Утеплювач для чобіт Yoshimoto використовується для гумових чобіт і робочого взуття. Даний вид утеплювача виготовлений з щільного нетканого текстилю з валяної вовни, повсті. Завдяки резинці надійно фіксуються на взутті, що перешкоджає сповзанню. Завдяки даному матеріалу ноги знаходяться в теплі і не промерзають.</p>	Арт.	Розмір
		Y32-300	42р
		Y32-300	43р
		Y32-300	44р
		Y32-300	45р
	<p>Утеплювач для чобіт з резинкою Yoshimoto для чобіт EVA виготовлений з щільного нетканого текстилю з валяної вовни, повсті. Завдяки резинці надійно фіксуються на взутті, що перешкоджає сповзанню. Завдяки даному матеріалу ноги знаходяться в теплі і не промерзають.</p>	Арт.	Розмір
		Y32-305	42р
		Y32-305	43р
		Y32-305	44р
		Y32-305	45р
Y32-305	46р		










	<p>Граблі з фібергласовою ручкою Yoshimoto є одним з основних садових інструментів, необхідних для роботи. Ергономічні граблі з 14 зубами відмінно видаляють листя, скошену траву та інші органічні залишки з газону. Вони також сприяють вирівнюванню поверхні та правильному розподілу субстрату чи піску. Граблі повністю виготовлені з високоякісного металу та мають порошкове покриття для захисту від корозії. Можуть використовуватись як садові, так і для роботи з ландшафтним дизайном.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Граблі з фібергласовою ручкою двосторонні Yoshimoto з 16 зубами відмінно видаляють листя, скошену траву та інші органічні залишки з газону. Вони також сприяють вирівнюванню поверхні та правильному розподілу субстрату чи піску. Міцні граблі з фібергласовою ручкою – ідеальний інструмент для роботи в господарстві та на присадибній ділянці. Граблі повністю виготовлені з високоякісного металу та мають порошкове покриття для захисту від корозії. Можуть використовуватись як садові, так і для роботи з ландшафтним дизайном.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Граблі віялові Yoshimoto пластикові - це легкий і зручний садовий інструмент для прибирання опалого листя, трави та дрібного сміття, який має гнучкі зубці, що дозволяють працювати з ними без пошкодження газону. Вони виготовлені з міцного та морозостійкого пластику, стійкого до ультрафіолету, мають пружну робочу частину, яка добре прилягає до нерівних поверхонь, і підходять для обробки великих площ завдяки своїй ширині.</p>	Арт.	Розмір
		Y03-627	20 зубів, 430*390мм
		Y03-631	24 зуби, 610*405мм
		Y03-629	27 зубів, 580*405 мм
	<p>Держак для граблів Yoshimoto дерев'яний виготовлений з натуральної деревини, що відома своєю міцністю та легкістю - бука. Має шліфовану поверхню для забезпечення комфорту та запобігання скалкам.</p>	Арт.	Розмір
		Y03-639	1500x28мм

	<p>Щітка вулична зелена Yoshimoto, гвинт призначена для очищення твердих поверхонь від сміття, піску та листя. Кріпиться до ручки за допомогою гвинтового з'єднання. Це кріплення, де на ручці є різьба, а на самій щітці — відповідна насадка, яка вкручується, забезпечуючи надійне з'єднання для ефективного прибирання.</p>	Арт.	Розмір
		Y03-602	400мм
		Y03-603	500мм
	<p>Щітка для підлоги чорна Yoshimoto, гвинт має помірно жорсткий ворс. Ефективно видаляє бруд та пил з більшості типів поверхонь, забезпечуючи хороший баланс між очищенням та делікатністю. Зона використання - литка (глазурована та неглазурована), ламінат, лінолеум, вініл, а також для щоденного прибирання. Кріпиться до ручки за допомогою гвинтового з'єднання. Це кріплення, де на ручці є різьба, а на самій щітці — відповідна насадка, яка вкручується, забезпечуючи надійне з'єднання для ефективного прибирання.</p>	Арт.	Розмір
		Y03-613	400мм
	<p>Щітка для підлоги жорстка, зелена Yoshimoto, гвинт - це універсальний інструмент для прибирання, що має жорсткий ворс, який ефективно видаляє бруд, пил, листя та будівельне сміття з твердих поверхонь, килимів та навіть може використовуватися для чорного миття. Призначена для видалення стійких, засохлих забруднень, бруду, пилу, тощо з міцних поверхонь. Зона використання - бетонні, кам'яні, плитка (неглазурована), металеві підлоги, сади, подвір'я, гаражі. Може пошкодити або подряпати делікатніші поверхні. Кріпиться до ручки за допомогою гвинтового з'єднання. Це кріплення, де на ручці є різьба, а на самій щітці — відповідна насадка, яка вкручується, забезпечуючи надійне з'єднання для ефективного прибирання.</p>	Арт.	Розмір
		Y03-618	300мм
	<p>Щітка для підлоги чорна, Mokka, Yoshimoto, гвинт оснащена м'яким, гнучким, делікатним ворсом. Використовується для делікатного очищення поверхонь, які легко подряпати, або для збору пилу та дрібних забруднень, не залишаючи подряпин. Зона використання - дерев'яні підлоги, паркет, покриття з делікатними поверхнями, а також для збору дрібного пилу на гладких поверхнях. Зможе потрапити навіть у важкодоступні кути і щілини. Кріпиться до ручки за допомогою гвинтового з'єднання. Це кріплення, де на ручці є різьба, а на самій щітці — відповідна насадка, яка вкручується, забезпечуючи надійне з'єднання для ефективного прибирання.</p>	Арт.	Розмір
		Y03-609	400мм
	<p>Держак для щітки Yoshimoto металевий, гвинт - це міцна основа для щітки, виготовлена з високоякісного металу, що забезпечує довговічність та стійкість до механічних пошкоджень. Він має універсальну різьбу для кріплення насадок. Забезпечує міцну фіксацію щітки, що робить процес прибирання більш зручним та ефективним. Висока стійкість до механічних навантажень і впливів робить його придатним як для домашнього, так і для професійного використання.</p>	Арт.	Розмір
		Y03-635	1400x22мм
	<p>Ручна щітка для змитання Yoshimoto зручна у використанні завдяки ергономічній ручці та ефективна завдяки пружному ворсу, що допомагає збирати як дрібний пил, так і велике сміття.</p>	Арт.	Розмір
		Y03-622	360мм

	<p>Держак для лопати шліфований (вищий ґатунок) виготовлений з високоякісної соснової деревини, має лаковане покриття для захисту від вологи. З його допомогою ви зможете легко та комфортно працювати в саду або на присадибній ділянці. Довжина держака становить 1.2 метри, що дозволяє забезпечити зручне робоче положення, мінімізуючи навантаження на спину та руки. Діаметр держака становить 38 міліметрів, забезпечуючи надійне захоплення та комфортне відчуття в руці. Така довжина дозволяє впевнено керувати лопатою та виконувати рутинні завдання в саду з легкістю. Натуральний колір та текстура сосни додають натуральності та естетичності інструменту, що зробить вашу роботу приємнішою. Поєднання міцності, зручності та якості робить цей виріб незамінним аксесуаром для будь-якого садівника або землероба.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Лопата совкова Yoshimoto без держака - це універсальний та практичний інструмент для роботи з різними матеріалами. Ця лопата підходить для згрібання, збору, перенесення та розвантаження ґрунту, снігу, піску, щебеню та інших сипучих матеріалів. Полотно виготовлене з гартованої високо вуглецевої сталі, яка забезпечує високу міцність та зносостійкість леза. Товщина металу становить 1,5 мм, що гарантує відсутність деформації під час навантажень. Лезо має спеціальне лаковане покриття, яке зменшує налипання ґрунту та захищає лопату від корозії.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Лопата штикова Yoshimoto без держака - лопата з плоским полотном «штиком». Ця лопата підходить для копання, перекопування, викопування та переміщення ґрунту, снігу, гравію та інших матеріалів. Полотно виготовлене з гартованої високо вуглецевої сталі з лакованим покриттям, що забезпечує високу міцність, зносостійкість, зменшує налипання ґрунту та захищає лопату від корозії. Товщина металу становить 1,5 мм, що гарантує відсутність деформації під час навантажень.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Лопата штикова (американка) Yoshimoto без держака має спеціальну форму з гострим наконечником, який дозволяє легко проникати у ґрунт та викопувати ями. Дана модель збрала в собі риси совкової та штикової лопати. Вона застосовується як для активного копання, так і для перенесення будівельних матеріалів, піску, ґрунту. Гострий кінець легко входить у ґрунт та перерізає коріння. За її допомогою можна швидко скопати грядку, вирити яму, канаву, рів тощо. Полотно виготовлене з гартованої високо вуглецевої сталі з лакованим покриттям, що забезпечує високу міцність, зносостійкість, зменшує налипання ґрунту та захищає лопату від корозії. Товщина металу становить 1,5 мм, що гарантує відсутність деформації під час навантажень.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Лопата совкова з ребрами жорсткості Yoshimoto без держака являє собою міцний та зручний інструмент, призначений для копання, виїмки, розчищення та перенесення м'якого та твердого ґрунту, піску та інших твердих та сипких матеріалів під час проведення сільськогосподарських та землекопних робіт. Лопата має ребра жорсткості, що надають додаткову міцність і дозволяють використовувати її при максимальному навантаженні. Полотно виготовлене з гартованої високо вуглецевої сталі з порошковим покриттям, що забезпечує високу міцність, зносостійкість, зменшує налипання ґрунту та захищає лопату від корозії. Товщина металу становить 1,3 мм</p>	Арт.	Розмір
Y08-500	38*1200мм	Y08-351	225*270мм
Y08-350	210*290мм	Y08-352	210*280мм
Y08-353	285*345мм		

	<p>Лопата совкова "Yoshimoto" з дерев'яним держаком - це універсальний та практичний інструмент для роботи з різними матеріалами. Ця лопата підходить для згрібання, збору, перенесення та розвантаження ґрунту, снігу, піску, щебеню та інших сипучих матеріалів. Полотно виготовлене з гартованої високо вуглецевої сталі, яка забезпечує високу міцність та зносостійкість леза. Товщина металу становить 1,5 мм, що гарантує відсутність деформації під час навантажень. Держак фіксується до леза лопати за допомогою заклепок, що забезпечує надійне з'єднання та стійкість до вібрації. Лезо має спеціальне порошкове покриття, яке зменшує налипання ґрунту та захищає лопату від корозії. Держак для лопати шліфований (вищий гатунок) виготовлений з високоякісної соснової деревини, має лаковане покриття для захисту від вологи. Діаметр держака становить 38 мм. Ідеально підходить для людей середнього зросту та не вимагає лишнього нахилу. Лопата оснащена зручною D-подібною ручкою на держаку, яке полегшує роботу лопатою та знижує навантаження на зап'ястя. Ручка має ергономічну форму і не викликає мозолів та дозволяє легко зберігати інвентар на настінних тримачах.</p>	<p>Арт.</p>	<p>Розмір</p>
	<p>Лопата совкова "Yoshimoto" з фібергласовим держаком - це універсальний і практичний інструмент для роботи з різними матеріалами. Ця лопата підходить для згрібання, збору, перенесення та розвантаження ґрунту, снігу, піску, щебеню та інших сипучих матеріалів. Лопата має такі переваги. Полотно виготовлене з гартованої високо вуглецевої сталі, яка забезпечує високу міцність та зносостійкість леза. Товщина металу становить 1,5 мм, що гарантує відсутність деформації під час навантажень. Двокомпонентний держак з фібергласу (скловолокна) міцний та стійкий до підвищених навантажень. Держак має невелику вагу і не схильний до появи іржі, а в холодну пору року забезпечує термозахист рук. Держак фіксується до леза лопати за допомогою заклепок, що забезпечує надійне з'єднання та стійкість до вібрації. Діаметр держака становить 32 мм, що забезпечує зручний захват руками та контроль над лопатою. Лезо має спеціальне порошкове покриття, яке зменшує налипання ґрунту та захищає лопату від корозії. Ідеально підходить для людей високого зросту та не вимагає зайвого нахилу.</p>	<p>Арт.</p>	<p>Розмір</p>
	<p>Лопата совкова "Yoshimoto" з фібергласовим держаком та ручкою - це універсальний і практичний інструмент для роботи з різними матеріалами. Ця лопата підходить для згрібання, збору, перенесення та розвантаження ґрунту, снігу, піску, щебеню та інших сипучих матеріалів. Лопата має такі переваги. Полотно виготовлене з гартованої високо вуглецевої сталі, яка забезпечує високу міцність та зносостійкість леза. Товщина металу становить 1,5 мм, що гарантує відсутність деформації під час навантажень. Двокомпонентний держак з фібергласу (скловолокна) міцний та стійкий до підвищених навантажень. Держак має невелику вагу і не схильний до появи іржі, а в холодну пору року забезпечує термозахист рук. Держак фіксується до леза лопати за допомогою заклепок, що забезпечує надійне з'єднання та стійкість до вібрації. Діаметр держака становить 32 мм, що забезпечує зручний захват руками та контроль над лопатою. Лезо має спеціальне порошкове покриття, яке зменшує налипання ґрунту та захищає лопату від корозії. Ідеально підходить для людей середнього зросту та не вимагає зайвого нахилу. Лопата оснащена зручною D-подібною ручкою на держаку, яке полегшує роботу лопатою та знижує навантаження на зап'ястя. Ручка має ергономічну форму і не викликає мозолів та дозволяє легко зберігати інвентар на настінних тримачах.</p>	<p>Арт.</p>	<p>Розмір</p>
	<p>Лопата совкова "Yoshimoto" без ребер жорсткості з металевим держаком та ручкою - це універсальний і практичний інструмент для роботи з різними матеріалами. Така лопата використовується переважно для підбирання сипучих матеріалів з ґрунту, має вигнуте під кутом близько 30° лезо. Завдяки загнутим бортам і розташуванню під невеликим кутом держака вона чудово підходить для того, щоб брати значні обсяги сипучих матеріалів та ґрунту. Полотно виготовлене з гартованої високо вуглецевої сталі з порошковим покриттям, що забезпечує високу міцність, зносостійкість, зменшує налипання ґрунту та захищає лопату від корозії. Товщина металу становить 1,5 мм, що гарантує відсутність деформації під час навантажень. Металевий держак міцний та стійкий до підвищених навантажень. Держак фіксується до леза лопати за допомогою заклепок, що забезпечує надійне з'єднання та стійкість до вібрації. Діаметр держака становить 34 мм, що забезпечує зручний захват руками та контроль над лопатою. Держак оснащено спеціальною вставкою, що забезпечує ефект антиковзання та термозахист рук. Ідеально підходить для людей середнього зросту та не вимагає зайвого нахилу. Лопата оснащена зручною D-подібною ручкою на держаку, яке полегшує роботу лопатою та знижує навантаження на зап'ястя. Ручка має ергономічну форму і не викликає мозолів та дозволяє легко зберігати інвентар на настінних тримачах.</p>	<p>Арт.</p>	<p>Розмір</p>
	<p>Лопата совкова з ребрами жорсткості "Yoshimoto" з металевим держаком являє собою міцний та зручний ручний інструмент, призначений для копання, виїмки, розчищення та перенесення м'якого та твердого ґрунту, піску та інших твердих та сипких матеріалів під час проведення сільськогосподарських та землекопних робіт. Лопата має ребра жорсткості, що надають додаткову міцність і дозволяють використовувати її при максимальному навантаженні. Полотно виготовлене з гартованої високо вуглецевої сталі з порошковим покриттям, що забезпечує високу міцність, зносостійкість, зменшує налипання ґрунту та захищає лопату від корозії. Товщина металу становить 1,3 мм, металевий держак міцний та стійкий до підвищених навантажень. Держак фіксується до леза лопати за допомогою заклепок, що забезпечує надійне з'єднання та стійкість до вібрації. Діаметр держака становить 32 мм, що забезпечує зручний захват руками та контроль над лопатою. Держак оснащено спеціальною вставкою, що забезпечує ефект антиковзання та термозахист рук. Ідеально підходить для людей середнього зросту та не вимагає зайвого нахилу. Лопата оснащена зручною двокомпонентною D-подібною ручкою на держаку, яке полегшує роботу лопатою та знижує навантаження на зап'ястя. Ручка має ергономічну форму і не викликає мозолів та дозволяє легко зберігати інвентар на настінних тримачах.</p>	<p>Арт.</p>	<p>Розмір</p>

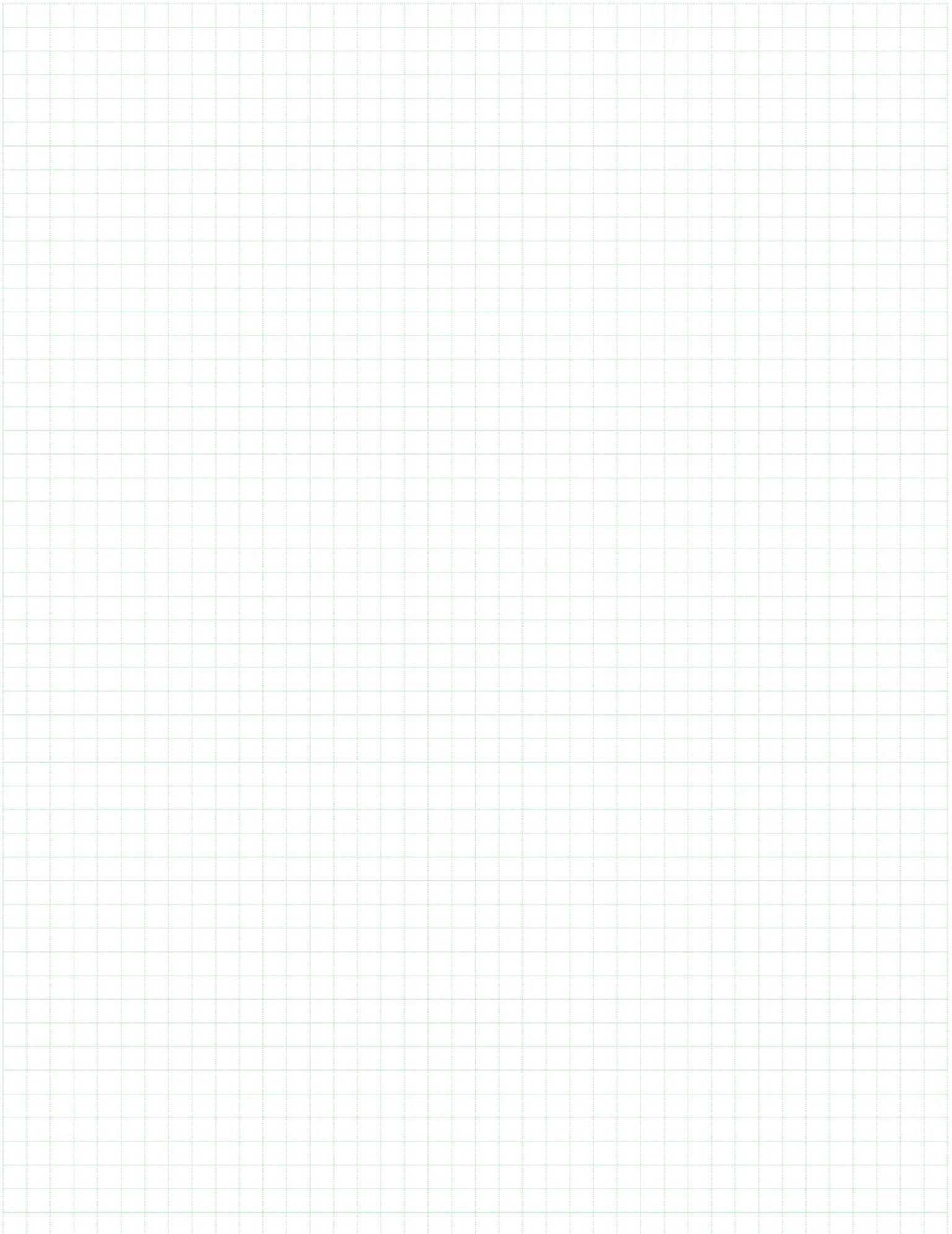
	<p>Лопата траншейна "Yoshimoto" з фібергласовим держаком призначена для копання траншей, каналів і ям. Вона використовується в безлічі будівельних робіт, таких як прокладка кабелів і труб, установка дренажних систем, створення систем поливу або водовідведення, прокладання стовпів огорож, а також для підготовки ґрунту під установку фундаменту або посадки та пересадки рослин (невеликих дерев і чагарників). Полотно виготовлене з гартованої високо вуглецевої сталі з порошковим покриттям, що забезпечує високу міцність, зносостійкість, зменшує налипання ґрунту та захищає лопату від корозії. Товщина металу становить 1,5 мм, що гарантує відсутність деформації під час навантажень. Двокомпонентний держак з фібергласу (скловолокна) міцний та стійкий до підвищених навантажень. Держак має невелику вагу і не схильний до появи іржі, а в холодну пору року забезпечує термозахист рук. Держак фіксується до леза лопати за допомогою заклепок, що забезпечує надійне з'єднання та стійкість до вібрації. Діаметр держака становить 32 мм, що забезпечує зручний захват руками та контроль над лопатою. Лопата оснащена зручною D-подібною ручкою на держаку, яке полегшує роботу лопатою та знижує навантаження на зап'ястя. Ручка має ергономічну форму і не викликає мозолів та дозволяє легко зберігати інвентар на настінних тримачах.</p>	<p>Арт.</p>	<p>Розмір</p>
	<p>Лопата штикова "Yoshimoto" з дерев'яним держаком - лопата з плоским полотном («штиком»), площина якого знаходиться на одній прямій з віссю держака. Ця лопата підходить для копання, перекопування, викопування та переміщення ґрунту, снігу, гравію та інших матеріалів. Полотно виготовлене з гартованої високо вуглецевої сталі з порошковим покриттям, що забезпечує високу міцність, зносостійкість, зменшує налипання ґрунту та захищає лопату від корозії. Товщина металу становить 1,5 мм, що гарантує відсутність деформації під час навантажень. Держак для лопати шліфований (вищий гатунок) виготовлений з високоякісної соснової деревини, має лаковане покриття для захисту від вологи. Діаметр держака становить 38 мм. Ідеально підходить для людей середнього зросту та не вимагає лишнього нахилу. Лопата оснащена зручною D-подібною ручкою на держаку, яке полегшує роботу лопатою та знижує навантаження на зап'ястя. Ручка має ергономічну форму і не викликає мозолів та дозволяє легко зберігати інвентар на настінних тримачах.</p>	<p>Арт.</p>	<p>Розмір</p>
	<p>Лопата штикова (американка) "Yoshimoto" з металевим держаком має спеціальну форму з гострим наконечником, який дозволяє легко проникати у ґрунт та викопувати ями. Дана модель збрала в собі риси совкової та штикової лопати. Вона застосовується як для активного копання, так і для перенесення будівельних матеріалів, піску, ґрунту. Гострий кінець легко входить у ґрунт та перерізає коріння. За її допомогою можна швидко скопати грядку, вирити яму, каналу, рів тощо. Полотно виготовлене з гартованої високо вуглецевої сталі з порошковим покриттям, що забезпечує високу міцність, зносостійкість, зменшує налипання ґрунту та захищає лопату від корозії. Товщина металу становить 1,5 мм, що гарантує відсутність деформації під час навантажень. Металевий держак міцний та стійкий до підвищених навантажень. Держак фіксується до леза лопати за допомогою заклепок, що забезпечує надійне з'єднання та стійкість до вібрації. Діаметр держака становить 34 мм, що забезпечує зручний захват руками та контроль над лопатою. Держак оснащено спеціальною вставкою, що забезпечує ефект антиковзання та термозахист рук. Ідеально підходить для людей середнього зросту та не вимагає зайвого нахилу. Лопата оснащена зручною D-подібною ручкою на держаку, яке полегшує роботу лопатою та знижує навантаження на зап'ястя. Ручка має ергономічну форму і не викликає мозолів та дозволяє легко зберігати інвентар на настінних тримачах.</p>	<p>Арт.</p>	<p>Розмір</p>
	<p>Лопата штикова (американка) "Yoshimoto" з фібергласовим держаком має спеціальну форму з гострим наконечником, який дозволяє легко проникати у ґрунт та викопувати ями. Дана модель збрала в собі риси совкової та штикової лопати. Вона застосовується як для активного копання, так і для перенесення будівельних матеріалів, піску, ґрунту. Гострий кінець легко входить у ґрунт та перерізає коріння. За її допомогою можна швидко скопати грядку, вирити яму, каналу, рів тощо. Полотно виготовлене з гартованої високо вуглецевої сталі з порошковим покриттям, що забезпечує високу міцність, зносостійкість, зменшує налипання ґрунту та захищає лопату від корозії. Товщина металу становить 1,5 мм, що гарантує відсутність деформації під час навантажень. Двокомпонентний держак з фібергласу (скловолокна) міцний та стійкий до підвищених навантажень. Держак має невелику вагу і не схильний до появи іржі, а в холодну пору року забезпечує термозахист рук. Держак фіксується до леза лопати за допомогою заклепок, що забезпечує надійне з'єднання та стійкість до вібрації. Діаметр держака становить 32 мм, що забезпечує зручний захват руками та контроль над лопатою. Ідеально підходить для людей високого зросту та не вимагає зайвого нахилу.</p>	<p>Арт.</p>	<p>Розмір</p>

	<p>Лопата штикова (американка) "Yoshimoto" з фібергласовим держаком та рукою має спеціальну форму з гострим наконечником, який дозволяє легко проникати у ґрунт та викопувати ями. Дана модель збрала в собі риси совкової та штикової лопати. Вона застосовується як для активного копання, так і для перенесення будівельних матеріалів, піску, ґрунту. Гострий кінець легко входить у ґрунт та перерізає коріння. За її допомогою можна швидко скопати грядку, вирити яму, канаву, рів тощо. Полотно виготовлене з гартованої високо вуглецевої сталі з порошковим покриттям, що забезпечує високу міцність, зносостійкість, зменшує налипання ґрунту та захищає лопату від корозії. Товщина металу становить 1,5 мм, що гарантує відсутність деформації під час навантажень. Двокомпонентний держак з фібергласу (скловолокна) міцний та стійкий до підвищених навантажень. Держак має невелику вагу і не схильний до появи іржі, а в холодну пору року забезпечує термозахист рук. Держак фіксується до леза лопати за допомогою заклепок, що забезпечує надійне з'єднання та стійкість до вібрації. Діаметр держака становить 32 мм, що забезпечує зручний захват руками та контроль над лопатою. Ідеально підходить для людей середнього зросту та не вимагає зайвого нахилу. Лопата оснащена зручною D-подібною рукою на держаку, яке полегшує роботу лопатою та знижує навантаження на зап'ястя. Ручка має ергономічну форму і не викликає мозолів та дозволяє легко зберігати інвентар на настінних тримачах.</p>	<p>Арт.</p>	<p>Розмір</p>
	<p>Лопата штикова з ребрами жорсткості "Yoshimoto" та металевим держаком має спеціальну форму з гострим наконечником, який дозволяє легко проникати у ґрунт та викопувати ями. Дана модель збрала в собі риси совкової та штикової лопати. Лопата має ребра жорсткості, що надають додаткову міцність і дозволяють використовувати її при максимальному навантаженні. Вона застосовується як для активного копання, так і для перенесення будівельних матеріалів, піску, ґрунту. Гострий кінець легко входить у ґрунт та перерізає коріння. За її допомогою можна швидко скопати грядку, вирити яму, канаву, рів тощо. Полотно виготовлене з гартованої високо вуглецевої сталі з порошковим покриттям, що забезпечує високу міцність, зносостійкість, зменшує налипання ґрунту та захищає лопату від корозії. Товщина металу становить 1,5 мм, що гарантує відсутність деформації під час навантажень. Металевий держак міцний та стійкий до підвищених навантажень. Держак фіксується до леза лопати за допомогою заклепок, що забезпечує надійне з'єднання та стійкість до вібрації. Діаметр держака становить 34 мм, що забезпечує зручний захват руками та контроль над лопатою. Держак оснащено спеціальною вставкою, що забезпечує ефект антиковзання та термозахист рук. Ідеально підходить для людей середнього зросту та не вимагає зайвого нахилу. Лопата оснащена зручною D-подібною рукою на держаку, яке полегшує роботу лопатою та знижує навантаження на зап'ястя. Ручка має ергономічну форму і не викликає мозолів та дозволяє легко зберігати інвентар на настінних тримачах.</p>	<p>Арт.</p>	<p>Розмір</p>
	<p>Лопата штикова (американка) суцільна металева "Yoshimoto" - має спеціальну форму з гострим наконечником, який дозволяє легко проникати у ґрунт та викопувати ями. Дана модель збрала в собі риси совкової та штикової лопати. Вона застосовується як для активного копання, так і для перенесення будівельних матеріалів, піску, ґрунту. Гострий кінець легко входить у ґрунт та перерізає коріння. За її допомогою можна швидко скопати грядку, вирити яму, канаву, рів тощо. Полотно виготовлене з гартованої високо вуглецевої сталі, що забезпечує високу міцність, зносостійкість. Товщина металу становить 1,5 мм, що гарантує відсутність деформації під час навантажень. Металевий держак міцний та стійкий до підвищених навантажень. Держак фіксується до леза лопати за допомогою заклепок, що забезпечує надійне з'єднання та стійкість до вібрації. Діаметр держака становить 32 мм, що забезпечує зручний захват руками та контроль над лопатою. Ідеально підходить для людей високого зросту та не вимагає зайвого нахилу. Лопата оснащена ПВХ заглушкою на держаку.</p>	<p>Арт.</p>	<p>Розмір</p>
<p>Y08-330</p>	<p>217*290*1200мм</p>		
<p>Y08-322</p>	<p>210*290*1200мм</p>		
<p>Y08-301</p>	<p>220*298*1500мм</p>		



	<p>Лопата для снігу "Yoshimoto" Good з дерев'яним держаком і металевою накладкою - зручна і надійна лопата, зроблена з якісного пластику з алюмінієвою накладкою і міцним дерев'яним держаком. Надійна конструкція, міцний пластик, алюмінієва вставка для довговічності, міцний держак з дерева.</p>	Арт.	Розмір
		Y08-236	470*375*1350мм
	<p>Лопата для снігу автомобільна "Yoshimoto" Standard - це легка та міцна лопата ідеально підходить для очищення снігу навколо будинку, на дачі або в автомобілі. Міцна пластикова конструкція забезпечує довговічність і стійкість до впливу низьких температур, а ергономічна ручка з зручним хватом робить роботу комфортною та менш стомлюючою. Компактні розміри та складна конструкція дозволяють легко зберігати лопату в багажнику автомобіля.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Лопата скрепер для снігу Yoshimoto з металевим держаком і алюмінієвою накладкою - це довговічний та якісний інструмент із широким ковшем, що забезпечує швидке та зручне прибирання снігу навіть на великих площах. Конструкція ковша обладнана коліщатами, які забезпечують комфортне переміщення масивних об'ємів снігу на великі відстані, варто лише штовхати лопату перед собою при ходьбі. Механізм роботи виробу простий та ефективний — у такий спосіб, економляться не лише час, а й сили користувача, адже не потрібно щоразу відкидати сніг ковшем, як би це було із класичною лопатою. Ківш виготовлений з міцного стійкого до низьких температур пластику та, окрім надійних коліщаток, обладнаний алюмінієвим кантом, тому виріб може впоратися навіть із замерзлим і мокрим снігом. Ергономічна форма металевої профільованої ручки гарантує стабільність і високу міцність. Лопата ідеально підходить для прибирання снігу з великих територій промислових об'єктів, автостоянок, заправних станцій, офісів і громадських будівель, а також під'їзних шляхів, дворів та тротуарів, де необхідне регулярне очищення снігу.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Льодоруб "Yoshimoto" з дерев'яним держаком - класичний льодоруб з дерев'яним держаком, робоча частина металева. Для прибирання льоду на пішохідних алеях або у дворі. Альтернативне використання - подрібнення органіки. За допомогою цього обладнання можна обрізати деревину, бур'яни, стебла рослинності для компостування. На території буд майданчиків льодоруб для двірника застосовують під час очищення брусків, обрізання кори, видалення коренів на місцевостях, відведених під стовпчастий фундамент. Багато іншого.</p>	Арт.	Розмір
	<p>Льодоруб "Yoshimoto" з металевим держаком - класичний льодоруб з металевим держаком, робоча частина металева. Для прибирання льоду на пішохідних алеях або у дворі. Альтернативне використання - подрібнення органіки. За допомогою цього обладнання можна обрізати деревину, бур'яни, стебла рослинності для компостування. На території буд майданчиків льодоруб для двірника застосовують під час очищення брусків, обрізання кори, видалення коренів на місцевостях, відведених під стовпчастий фундамент. Багато іншого.</p>	Арт.	Розмір
		Y08-260	200*110мм
		Y08-261	200*110мм

ДЛЯ НОТАТОК



YOSHIMOTO.UA

