

Narzędzia systemowe



Zamów systemowe narzędzia Ytong Silka Multipor
na stronie internetowego sklepu Xella Polska
lub skontaktuj się z doradcą serwisowym:

sklep.xella.pl · tel. 29 76 70 217*

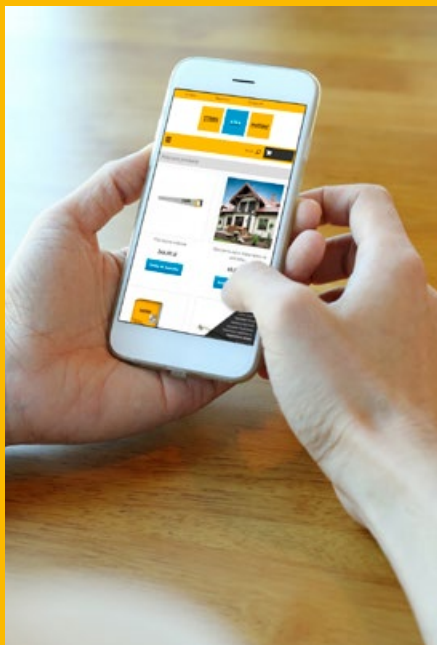
*Koszt połączenia wg taryfy operatora

YTONG®

silka®

multipor®

Na profesjonalnej budowie w technologii Ytong Silka Multipor ważną rolę odgrywają systemowe narzędzia i akcesoria. Zostały one zaprojektowane w taki sposób, aby maksymalnie usprawnić i przyspieszyć murowanie z bloczków Ytong lub bloków Silka oraz montowanie płyt Multipor. Budowanie narzędziami Ytong Silka Multipor to czysta przyjemność!



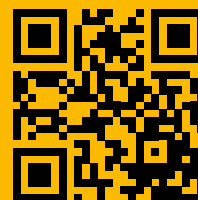
Korzyści ze stosowania systemowych narzędzi Ytong Silka Multipor:

- **gwarancja wysokiej jakości wykonawstwa**
– zachowanie najwyższej dokładności podczas wykonywania prac murarskich,
- **krótszy czas budowy**
– szybsze wykonywanie wszelkich prac,
- **łatwość użycia**
– sprawne murowanie dzięki ergonomicznym narzędziom,
- **czysta budowa**
– ograniczenie pylenia, chlapania, rozlewania, a przy okazji zmniejszenie start materiałowych,
- **zgodne z normami zużycie zapraw**
– łatwe wykonywanie prawidłowej cienkiej spoiny dzięki odpowiednio dobranej wysokości zębów w systemowych kielniach Ytong i Silka,
- **bezpieczeństwo pracy**
– zminimalizowanie ryzyka wystąpienia wypadku.

KUPUJ WYGODNIE W SKLEPIE ONLINE!

Zamów profesjonalne narzędzia i akcesoria Ytong Silka Multipor, nie wychodząc z domu.

Wejdź na stronę:
sklep.xella.pl



Internetowy sklep Xella Polska oferuje systemowe rozwiązania Ytong Silka Multipor, w tym:

- narzędzia budowlane
- akcesoria budowlane
- ubrania robocze
- usługi i szkolenia

murowanie błoczków Ytong

Błoczek Ytong muruje się na zaprawie do cienkich spoin Ytong-Silka.



kielnie Ytong

Umożliwiają dokładne rozprowadzenie zaprawy do cienkich spoin. Szerokość kielni dostosowana jest do szerokości błoczków (5; 7,5; 10; 11,5; 17,5; 20; 24; 30; 36,5; 40; 48 cm).

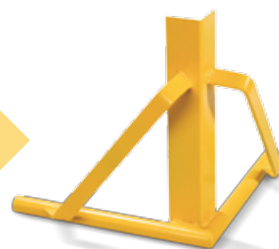
docinanie błoczków

W zależności od potrzeb błoczek Ytong łatwo dociąć do wymaganego kształtu za pomocą systemowych narzędzi.



piła widiowa

Proste i szybkie cięcie błoczków Ytong do wymaganego wymiaru.



prowadnica kątowna

Ułatwia dokładne przycinanie błoczków Ytong za pomocą piły ręcznej. Zastosowanie prowadnicy kątownej pozwala na zachowanie dużej dokładności cięcia.



piła taśmowa

Przeznaczona do cięcia błoczków Ytong oraz innych elementów z betonu komórkowego. Zasilanie 230 V. Waga ok. 170 kg. W komplecie z taśmą.

wyrównywanie powierzchni bloczków

W technologii cienkospoinowej ważne jest, by przed nałożeniem zaprawy na warstwę bloczków wyrównać jej powierzchnię.



paca do szlifowania

Przeznaczona do wyrównywania drobnych nierówności murów z bloczków Ytong odmian Energo+, Energo oraz Forte. Wyrównanie powierzchni zwiększa przyczepność zaprawy do bloczków.



strug

Służy do wyrównywania drobnych nierówności murów z bloczków Ytong PP3/0,5, Acura, PP4/0,6, Solid oraz PP5/0,7.

bruzdowanie, np. pod zbrojenie

W przypadku zastosowania zbrojenia ściany w postaci prętów ze stali żebrowanej w warstwie bloczków należy wykonać bruzdy odpowiadające długości pręta.

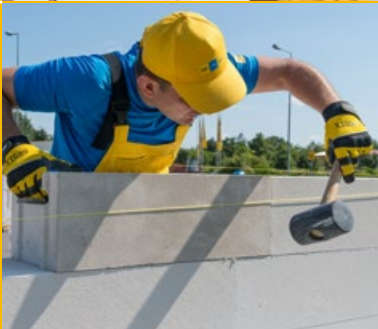


rylec

Narzędzie do ręcznego wykonywania bruzd w ścianach z bloczków Ytong.

poziomowanie bloczków

Każdy wymurowany bloczek wymaga właściwego ułożenia i wypoziomowania.



młotek gumowy

Umożliwia korygowanie ustawienia bloczków w murze i nie uszkadza ich powierzchni.

System Silka

murowanie bloków Silka

Bloki Silka muruje się na zaprawie do cienkich spoin Ytong-Silka.



kielnie Silka

Umożliwiają dokładne rozprowadzenie zaprawy do cienkich spoin. Szerokość kielni dostosowana jest do szerokości bloków (8, 12, 15, 18, 24 cm).

klejenie spoin pionowych

Spoiny pionowe wypełnia się szczególnie w przypadku ścian piwnicznych, fundamentowych, akustycznych czy przy łączeniu ścian prostokątnych, murując docięte bloczki.

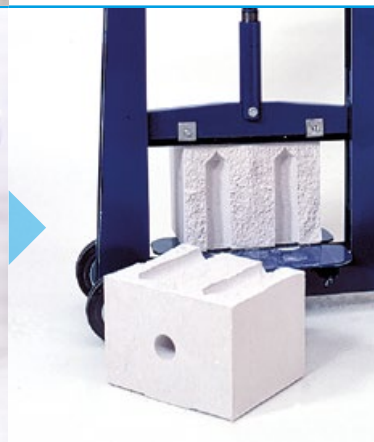


kielnia do spoin pionowych

Umożliwia dokładne nałożenie zaprawy na czołowej powierzchni bloczka Silka. Zęby kielni dopasowane są do profilowania bloku o szerokości 24 cm.

cięcie bloków

Jeżeli długość ściany wymusza zastosowanie bloków o nietypowej długości, musimy je dociąć.



gilotyna

Służy do cięcia elementów wapienno-piaskowych Silka.

System Multipor

przygotowanie i nakładanie zaprawy

Płyty Multipor przykleja się do podłoża za pomocą systemowej lekkiej zaprawy Multipor, którą przygotowuje się, wsypując zawartość worka do wiadra z odpowiednią ilością wody. Lekką zaprawę Multipor nanosi się na całą powierzchnię płyt Multipor przy pomocy pacy zębatej o uzębieniu 12 x 12 mm.



wiadro Ytong Silka Multipor

Dzięki miarce dozowania wody umożliwia łatwe przygotowanie świeżej zaprawy do cienkich spoin Ytong-Silka lub lekkiej zaprawy Multipor.



paca zębata 12 x 12 mm

Jej zastosowanie zapewnia uzyskanie optymalnej grubości nakładanej warstwy zaprawy – ok. 10 mm.

przycinanie płyt Multipor

Płyty Multipor można łatwo i precyzyjnie dociąć do odpowiedniego kształtu ściany czy stropu.



piła ręczna Multipor

Służy do przycinania płyt mineralnych Multipor do wymaganego wymiaru.

Zaoszczędź!

Kup cały zestaw narzędzi Multipor* w niższej cenie!

* W skład zestawu wchodzi: paca do szlifowania, wiadro Ytong Silka Multipor, piła ręczna Multipor oraz paca zębata 12 x 12 mm.