

NORTON

SAINT-GOBAIN

clipper[®]

Reshaping
your
world.[®]

DLA MURARZY
I WYKONAWCÓW
BUDOWLANYCH


SAINT-GOBAIN



clipper®



SKONCENTROWANI NA PRACY

Od prostych remontów po nowe budowle, marka Norton Clipper oferuje szereg tarcz i maszyn do wszystkich profesjonalnych zastosowań w zakresie cięcia, szlifowania i wiercenia.

Przy ogólnych pracach budowlanych, zarówno funkcjonalnych, jak i dekoracyjnych, w domu czy na zewnątrz, możesz liczyć na ekspertów z Norton Clipper, którzy zapewniają wysokiej jakości produkty pozwalające uzyskać doskonałe rezultaty.



DOBÓR ODPOWIEDNIEGO SPRZĘTU

Marka Norton Clipper specjalizuje się w projektowaniu i produkcji rozwiązań ściernych i oferuje szeroką gamę wysokiej jakości sprzętu do określonych zastosowań.

Nasza szeroka gama maszyn jest idealna dla profesjonalistów z branży budowlanej, na każdym etapie budowy. Asortyment obejmuje przecinarki murarskie, przecinarki do glazury, przecinarki jezdne, przecinarki ręczne, wiertnice i kolumny, zacieraczki i szlifierki. Przed

zakupem maszyny należy dobrze przemyśleć swoje potrzeby i cele. Na przykład maszyna, która będzie często używana, oprócz parametrów technicznych i użyteczności powinna oferować także moc i trwałość.

Przed zakupem należy również określić rodzaj (lub rodzaje) materiału, z którym sprzęt będzie pracować: żelbet, kamień, granit.

TA WYSOKIEJ JAKOŚCI WYSOKOWYDAJNA MASZYNA MA SZEREG ZALET:

UŻYTECZNOŚĆ – Używając tarczy Norton Clipper uzyskuje się precyzyjne, czyste cięcia bez odprysków.

PRODUKTYWNOŚĆ – Jakość i łatwa obsługa pozwolą zaoszczędzić cenny czas w miejscu pracy.

WYDAJNOŚĆ – Nasze produkty oferują doskonałą wydajność i długą żywotność, dzięki czemu pozwalają zmaksymalizować zwrot z inwestycji.

KONSTRUKCJA I KOMFORT – Każda maszyna została zaprojektowana tak, aby była tak wygodna i łatwa w obsłudze, transporcie i przechowywaniu jak to tylko możliwe.

BEZPIECZEŃSTWO – Narzędzia diamentowe i ściernie Norton Clipper są produkowane zgodnie z najbardziej rygorystycznymi europejskimi normami w zakresie zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska do stosowania w najtrudniejszych warunkach budowlanych.

DOBÓR ODPOWIEDNICH NARZĘDZI

Zakup odpowiedniego narzędzia ma zasadnicze znaczenie dla maksymalizacji wydajności.

Twardość materiału jest kluczowym czynnikiem przy wyborze odpowiedniego produktu do cięcia. Tarcze diamentowe doskonale nadają się do przecinania betonu oraz grubszych materiałów. Do cięć wykańczających zaleca się tarcze tnące.

Marka Norton Clipper oferuje ostrza i tarcze przeznaczone do wszelkiego rodzaju materiałów wymagających cięcia. Wybór nieodpowiedniego

ostrza może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji i uszkodzenia obrabianego materiału.

Norton Clipper zapewnia trwałość i wysoką wydajność wszystkich produktów do cięcia i szlifowania.



WYBIERZ ODPOWIEDNIĄ MASZYNĘ

MATERIAŁY DO CIĘCIA

PRZECINARKI MURARSKIE

CM35 MINI CLIPPER

Do użytku wewnątrz lub na zewnątrz na małych i średnich materiałach budowlanych. Idealne do materiałów budowlanych, cegieł i płyt chodnikowych.



FUNKCJE

Głębokość cięcia: 11 cm.
Długość cięcia: 34 cm.
Głowica obrotowa.
Można stosować z odpylaczem.

CM42

Do użytku wewnątrz lub na zewnątrz na małych i średnich materiałach budowlanych. Idealne do materiałów budowlanych, cegieł i płyt chodnikowych.



FUNKCJE

Głębokość cięcia: 13,5 cm.
Długość cięcia: 67 cm.
Składane nogi.
Można łatwo przenieść z jednego miejsca do drugiego.
Do cięcia na mokro

CST 120 ALUMINIUM

Do użytku wewnątrz i na zewnątrz. Idealne do cięcia twardego kamienia naturalnego, dużych, grubych płytek i płyt chodnikowych.



FUNKCJE

Lekkie, wyposażone w aluminiowy stół.
Precyzyjne cięcie dzięki prowadnicy głowicy tnącej.
Głębokość cięcia: 11 cm.
Długość cięcia: 120 cm.
Przechylna, obrotowa głowica tnąca.
Do cięcia na mokro.

PRZECINARKI MURARSKIE DO UŻYTKU W MIEJSCU PRACY

JUMBO 651

Do użytku na zewnątrz i do wymagających operacji cięcia.



FUNKCJE

Idealne do bloczków budowlanych.
Głębokość cięcia: 26,5 cm.
Długość cięcia: 50 cm.
Wytrzymała konstrukcja z czterema kołami umożliwia łatwe poruszanie się po miejscu pracy.
Do cięcia na mokro.

JUMBO 900

Do wymagających prac na zewnątrz i do cięcia bloczków o masie do 350 kg.



FUNKCJE

Doskonałe rozwiązanie dla dużych placów budowy.
Głębokość cięcia: 37 cm.
Długość cięcia: 72 cm.
Skala z podziałką umieszczona pod kątem daje operatorowi lepszą widoczność pozycji prowadnicy.
Cztery koła umożliwiają łatwe poruszanie się po miejscu pracy.
Do cięcia na mokro.

CB511

Do użytku na zewnątrz i precyzyjnego cięcia w wymagających warunkach.



FUNKCJE

Idealna do cięcia pustaków ceramicznych i betonu komórkowego.
Głębokość cięcia: 50,8 cm.
Wbudowany pierścień do podnoszenia, podwójne szyny do podnoszenia i koła ułatwiają przenoszenie tych maszyn za pomocą wózka widłowego lub nawet ręcznie.
Do cięcia na sucho.

CIĘCIE PODŁOŻA

PRZECINARKI JEZDNE

C51

Do użytku na zewnątrz i do cięcia matych powierzchni.



CS451

Zalecane do użytku wewnątrz (wersja elektryczna) i na zewnątrz. Do cięcia matych i średnich powierzchni w wymagających warunkach.



CSB1

Zalecane do użytku na zewnątrz i do cięcia średniej wielkości powierzchni.



FUNKCJE

Do cięcia podłoża asfaltowych i betonowych.
Głębokość cięcia: 12,5 cm.
Do cięcia na mokro i na sucho.

FUNKCJE

Kierownica o niskim poziomie wibracji zwiększa komfort użytkowania i wydłuża czas pracy.
Głębokość cięcia: 17 cm.
Do cięcia na mokro i na sucho.

FUNKCJE

Idealne do cięcia betonu.
Funkcja ręcznego hydraulicznego podnoszenia/opuszczania zapewnia operatorowi większą kontrolę i nad procesem i dokładność.
Głębokość cięcia: 22,5 cm.
Do cięcia na mokro i na sucho.

WYKONYWANIE BRUZZD W ŚCIANACH

BRUZZOWNICA

SC181

Zalecana do użytku wewnątrz i na zewnątrz, do wycinania szczelin w ścianach i podłogach.



FUNKCJE

Wyposażona w dwie diamentowe tarcze, napędzana silnikiem o mocy 1,8 kW. W jednym przejeździe wykonuje szczeliny szerokości od 5 do 45 mm, przy głębokości cięcia od 30 do 60 mm.
Łatwe podłączenie do odpylacza.

ROZBIÓRKA

PRZECINARKI RĘCZNE

CP512 i CP514

Polecane do użytku na zewnątrz, przy zastosowaniach wymagających użycia urządzeń przenośnych, do cięcia materiałów budowlanych i do rozbiórek.



FUNKCJE

Do średnio intensywnych operacji cięcia.
Głębokość cięcia: 10 cm / 12,5 cm.
Do cięcia na mokro i na sucho.

WYBIERZ ODPOWIEDNIĄ MASZYNĘ

PRZYGOTOWYWANIE, NAPRAWA I SZLIFOWANIE PODŁÓG

SZLIFIERKI DO PODŁÓG

CG125

Zalecane do użytku wewnątrz i na zewnątrz.
Ø 125 mm.



FUNKCJE

Przygotowanie powierzchni wzdłuż krawędzi podłogi oraz małych powierzchni (balkony, garaże, piwnice):
poziomowanie podłogi, przygotowanie przed powlekaniami, usuwanie wad powłok lub klejów.
Łatwe podłączenie do odpylacza.

CG252

Zalecane do użytku wewnątrz i na zewnątrz.
Ø 250 mm.



FUNKCJE

Idealne do usuwania kleju i powłok oraz wyrównywania średniej wielkości powierzchni.
Łatwe podłączenie do odpylacza.

ZACIERANIE PODŁOŻA

ZACIERACZKI DO BETONU

CT601



FUNKCJE

Kompaktowa, lekka maszyna.
Łatwy transport.
Wyposażone w czuwak dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika.
Tarcza lub płyta Ø 60 cm.

CT901



FUNKCJE

Kompaktowa, lekka maszyna.
Łatwy transport.
Wyposażone w czuwak dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika.
Tarcza lub płyta Ø 90 cm.


CT1201



FUNKCJE

Kompaktowa, lekka maszyna.
Łatwy transport.
Wyposażone w czuwak dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika.
Tarcza lub płyta Ø 120 cm.

WIERCENIE RDZENIOWE

WIERTNICE	WIERTNICE	ZESTAW WIERTNICZY	WIERTŁO KORONOWE
CDM 163 i CDM 203	CDM 253 i CDM 353	CDM 133/163 i CDM 253/353	EXTREME CB BETON
Ręczne wiertnice rdzeniowe do wiertł o średnicy do 13 cm i 20 cm przy montażu na kolumnie.	Zalecane do wymagających zastosowań wewnątrz i na zewnątrz. Stacjonarne wiertnice do wiertł o średnicy do 35 cm.	Zestawy zawierają kompletne, gotowe do użycia rozwiązanie: wiertnicę, kolumnę i akcesoria.	Do wiercenia betonu i żelbetu. Zapewnia wyjątkową wydajność: łatwe rozpoczęcie wiercenia, o 20% większa prędkość wiercenia niż w przypadku standardowych wiertł.
			
FUNKCJE	FUNKCJE	FUNKCJE	FUNKCJE
Zabezpieczenie przed przeciążeniem utrzymuje elektryczne i mechaniczne części wiertła w optymalnym stanie przez dłuższy czas. Do wiercenia na mokro i na sucho.	3-biegowa przekładnia w kąpielii olejowej zmniejsza potrzebę regularnego serwisowania i konserwacji. Do wiercenia na mokro.	Zestawy ułatwiają dobór odpowiedniego rozwiązania do wiercenia rdzeniowego na placu budowy.	Użyteczna długość: 450 mm. Połączenie: Gwint wewnętrzny 1 1/4" UNC. Zastosowania: beton i żelbet.

WYBIERZ ODPOWIEDNIE NARZĘDZIA

TARCZE DIAMENTOWE DO CIĘCIA BETONU I ŻELBETU

Do szlifierek kątowych, ręcznych przecinarek i przecinarek jezdnych



EXTREME SILENCIO BETON	EXTREME BETON	PRO 4x4 EXPLORER	PRO BETON SOFT
Technologia o dużej gęstości do pracy w wymagających warunkach.	Technologia o dużej gęstości do pracy w wymagających warunkach.	Technologia o dużej gęstości, wielofunkcyjność i praca w wymagających warunkach.	Do intensywnego stosowania na szerokiej gamie materiałów budowlanych i na żelbecie.
			
FUNKCJE	FUNKCJE	FUNKCJE	FUNKCJE
Idealne do obszarów wrażliwych na hałas, takich jak budynki mieszkalne, szpitale i szkoły. Redukcja hałasu do 30% w porównaniu z konwencjonalną tarczą. Cięcie na mokro i na sucho.	Mniejsze vibracje zapewniają gładziej i wygodniejszej cięcie oraz lepszą jakość cięcia. Cięcie na mokro i na sucho.	Do cięcia betonu, żelbetu, materiałów budowlanych, asfaltu, granitu i stali o grubości do 5 mm. Cięcie na mokro i na sucho.	Wąskie wręby zapewniają doskonałe rezultaty pracy na twardych materiałach. Cięcie na mokro i na sucho.

WYBIERZ ODPOWIEDNIE NARZĘDZIA

TARCZE DIAMENTOWE DO CIĘCIA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA



Do szlifierek kątowych, pił murarskich i pił budowlanych

EXTREME UNIVERSAL SILENCIO

Technologia o dużej gęstości do cięcia materiałów budowlanych: cegieł wapienno-piaskowych, cegieł glinianych i betonowych płyt chodnikowych; do zastosowań w wymagających warunkach.



FUNKCJE

Idealne do obszarów wrażliwych na hałas, takich jak budynki mieszkalne, szpitale i szkoły. Redukcja hałasu do 30% w porównaniu z konwencjonalną tarczą. Cięcie na mokro i na sucho.

EXTREME UNIVERSAL TURBO

Specjalne rozwiązanie do cięcia dachówek z gliny; do zastosowań w wymagających warunkach.



FUNKCJE

Wentylowany, falisty środek redukuje generowanie ciepła, co zwiększa sztywność tarczy podczas cięcia na sucho. Cięcie na mokro i na sucho.

PRO UNIVERSAL LASER

Do cięcia materiałów budowlanych: betonu lekkiego, cegieł, płytek i rur betonowych; do częstego użytkowania.



FUNKCJE

Rozwiązanie do szybkiego cięcia. Cięcie na mokro i na sucho.

PRO UNIVERSAL DUCTILE

Do cięcia na sucho miękkich materiałów, takich jak PVC, kompozyty, drewno, żelazo sferoidalne i metale lekkie.



FUNKCJE

Tarcza segmentowa lutowana próżniowo. Zalecana do średnio intensywnego użytkowania.

TARCZE DIAMENTOWE DO CIĘCIA GRANITU, MARMURU I KAMIENIA NATURALNEGO



Do szlifierek kątowych, ręcznych przecinarek i pił murarskich

EXTREME GRANITE

Technologia o wysokiej gęstości zapewnia szybkie cięcie twardego materiału, takich jak granit, kamień naturalny, płyty i bloczki betonowe.



FUNKCJE

Wyjątkowe wręby w kształcie „strzałki” zawsze wskazują właściwy kierunek obrotów. Cięcie na mokro i na sucho.

PRO GRANITE TURBO

Karbowana tarcza generuje mniej tarcia, jest bardziej wydajna i idealnie nadaje się do częstego użytku.



FUNKCJE

Doskonały stosunek ceny do wydajności, gwarantujący, że zakup się opłaci. Cięcie na mokro i na sucho.

TARCZE DIAMENTOWE DO CIĘCIA ASFALTU I ŚWIEŻEGO BETONU

Do przecinarek ręcznych, jezdnych i pił murarskich



EXTREME ASPHALT

Tarcza o dużej gęstości przeznaczona do cięcia asfaltu, asfaltu na betonie, świeżego betonu i ściernych materiałów budowlanych w wymagających warunkach.



FUNKCJE

Szerokie wręby przyczyniają się do szybkiego usuwania pozostałości po cięciu.
Cięcie na mokro i na sucho.

EXTREME GREEN CONCRETE

Tarcza z technologią wysokiej gęstości do cięcia świeżego betonu (maksymalnie 72 godziny po wylaniu); do zastosowań w wymagających warunkach.



FUNKCJE

Segmenty spawane laserowo o wysokości 14 mm zapewniają dłuższą żywotność.
Cięcie na mokro i na sucho.

DIAMENTOWE ŚCIERNICE GARNKOWE DO SZLIFOWANIA BETONU I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Do użytku ze szlifierkami do podłóg



EXTREME CG COMFORT

Diamentowa tarcza do szlifowania betonu i żelbetu; do zastosowań w wymagających warunkach.



PRO CG

Diamentowa tarcza do szlifowania betonu i żelbetu; do częstego stosowania.



PRO CG PCD

Ściernica garnkowa z węglikiem do usuwania kleju i żywicy epoksydowej; do częstego użytkowania.



GRD 252 PLATE

Tarcza diamentowa o średnicy 250 mm do szlifowania betonu i żelbetu; do stosowania w wymagających warunkach.



FUNKCJE

Cięcie na mokro i na sucho.

WYBIERZ ODPOWIEDNIE NARZĘDZIA

ŚCIERNICE DO CIĘCIA I GRATOWANIA STALI I STALI NIERDZEWNEJ



Do szlifierek kątowych, ręcznych przecinarek i maszyn warsztatowych

METAL-INOX TYP 41/42 ŚCIERNICE DO PRZECINANIA

Do cięcia metalu i stali nierdzewnej.
Bardzo wysoka precyzja cięcia.



FUNKCJE

Prosta tarcza do przecinania zapewniająca długą żywotność, trwałość i wysoką wydajność usuwania materiału.

123 METAL-INOX TYP 27

Do cięcia, lekkiego szlifowania i polerowania metalu i stali nierdzewnej.



FUNKCJE

Doskonałe, jednolite wykończenie.
Ekonomiczne rozwiązanie.

ŚCIERNICE DO CIĘCIA I GRATOWANIA DO MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH



Do szlifierek kątowych

WIELOFUNKCYJNE TARCZE DO PRZECINANIA TYP 41

Do precyzyjnego, prostego cięcia wszystkich materiałów, w tym metal-inox, kamienia, aluminium, PVC, ceramiki i płytek.



FUNKCJE

Jeden produkt do wszystkich prac montażowych.

WIELOFUNKCYJNE TARCZE DO PRZECINANIA TYPU

Cięcie, szlifowanie i polerowanie wszystkich materiałów za pomocą jednego produktu. Do glazury, aluminium, PVC, metalu i stali nierdzewnej.



FUNKCJE

Swobodne cięcie pochtania mniej energii z akumulatora.

USUWANIE POWŁOK, CZYSZCZENIE I WYKAŃCZANIE DREWNA I METALU



Do szlifierek kątowych

KRAŻKI WŁÓKNINOWE DO METALU I KAMIENIA

Krażek z włókna nylonowego impregnowany ziarnami węgla krzemu pozwala na efektywne usuwanie powłok.



FUNKCJE

Do usuwania i czyszczenia rdzy i farby z powierzchni metalowych i kamienia. Pozostawia powierzchnie czyste i gotowe do malowania.

KRAŻKI WŁÓKNINOWE DO DREWNA

Krażek z włókna nylonowego impregnowany ziarnami tlenku glinu pozwala na efektywne usuwanie powłok.



FUNKCJE

Do usuwania i czyszczenia farb i lakierów z twardych powierzchni drewnianych, takich jak drzwi i okiennice.

ŚCIERNICE LAMELKOWE

Ziarno cyrkonowe pozwala na szybkie usuwanie materiału i daje doskonałe wykończenie drewna, farby i metalu.



FUNKCJE

Dostępne w różnych rozmiarach.

KRAŻKI FIBROWE

Wysokowydajne, agresywne usuwanie metalu. Do stosowania z podkładką.



FUNKCJE

Idealne do gratowania i szlifowania delikatnych metali.

SZLIFOWANIE PODŁÓG WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH



Do szlifierek podłogowych

STANDARDOWE KRAŻKI WŁÓKNINOWE

Przeznaczone do czyszczenia i polerowania podłóg. Do stosowania na podłogach z płytek, marmuru i woskowanego betonu.



FUNKCJE

Idealne do tworzenia błyszczących powierzchni bez zarysowań.

TAŚMY Z PODKŁADEM Z TKANINY

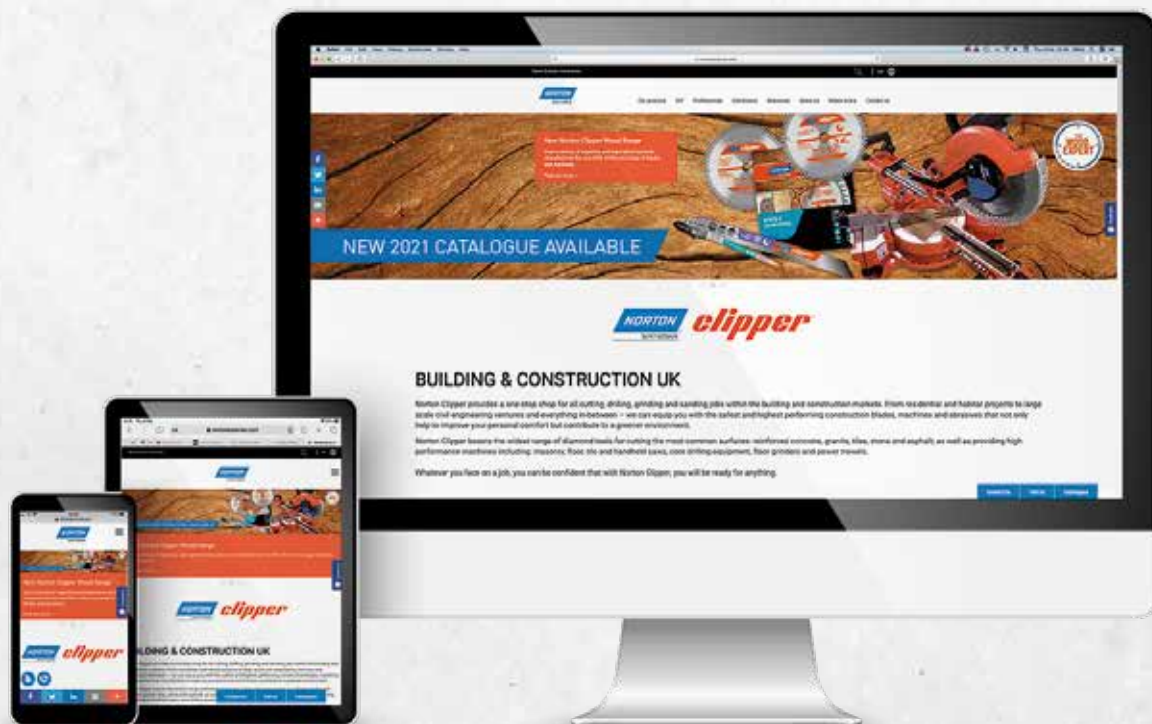
Taśma z podkładem z płótna do przenośnych szlifierek taśmowych.

Do usuwania dużych ilości materiału i szlifowania twardego drewna, drewna lakierowanego i powierzchni metalowych.



FUNKCJE

Idealne do szlifowania ram drewnianych i metalowych belek.



Odwiędź stronę **www.nortonabrasives.com**
i zapoznaj się z naszymi przewodnikami,
broszurami i filmami pokazowymi.

Wystarczy kilka kliknięć,

aby poznać specyfikacje i zalety naszych maszyn i materiałów eksploatacyjnych.

Zobacz przewodnik po polecanych produktach dla każdej branży,
pomocny dla wykonawców, glazurników i stolarzy.



Saint-Gobain HPM Polska Sp. z o.o.
Norton 1
62-600 Koło
Tel.: +48 63 26 17 100
Fax.: +48 63 27 20 401



www.nortonabrasives.com

Norton jest zastrzeżonym znakiem towarowym Saint-Gobain Abrasives.
Form # 3941

