

## WYBÓR WŁAŚCIWEJ MASZINY

Norton Clipper specjalizuje się w projektowaniu i produkcji rozwiązań ściennych. Oferta obejmuje szeroką gamę wysokiej jakości maszyn do określonych zastosowań. Nasza bogata oferta maszyn jest idealna dla profesjonalistów budowlanych, na każdym etapie procesu budowlanego. W ofercie znajdziemy bruzdownice oraz ręczne i montowane na kolumnie wiertnice.

Bruzdownice są idealne dla hydraulików, instalatorów systemów grzewczych oraz elektryków, ponieważ mogą wycinać bruzdy o szerokości od 5 do 45 mm i głębokości od 30 do 60 mm. Narzędzia te są niezbędnym elementem zestawu do wykonywania bruzd w betonie oraz bruzdowania rur. Aby zapewnić najwyższy komfort podczas użytkowania, są wyposażone w system antywibracyjny, który zapewnia łatwe cięcie.

Nasze systemy przeznaczone są do wiercenia otworów o maksymalnej średnicy 400 mm. Asortyment, który obejmuje ergonomiczne wiertnice ręczne oraz wiertnice montowane na kolumnie został zaprojektowany tak, aby spełnić wszystkie potrzeby związane z wierceniem, z naciskiem na szybkość, łatwość i precyzję.

Nasze produkty można podłączyć do odpylacza, co ochroni użytkowników przed wdychaniem powstających pyłów oraz pozwoli utrzymać czystość w miejscu pracy.

Nasze narzędzia są przyjazne dla użytkownika, wygodne w użyciu i bardzo skuteczne w ułatwianiu codziennych prac hydraulicznych.

W przypadku prac związanych z wierceniem na mokro nasze rozwiązania do wiercenia koronowego proponują szeroką gamę akcesoriów, takich jak np. zbiorniki na wodę poprawiający komfort użytkownika.

WYBIERAJĄC PRODUKTY NORTON CLIPPER  
OTRZYMAJESZ GWARANCJĘ TRWAŁOŚCI I  
WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI W PROCESACH CIĘCIA,  
SZLIFOWANIA I SZLIFOWANIA ZGRUBNEGO.



## WYBÓR WŁAŚCIWYCH NARZĘDZI

Zakup odpowiednich narzędzi ma kluczowe  
znaczenie dla maksymalizacji wydajności.

Twardość materiału jest kluczowym czynnikiem przy wyborze odpowiedniego produktu do cięcia. Tarcze diamentowe są idealne do cięcia betonu i grubszych materiałów. Do cięć wykończeniowych zalecane są tarcze do przecinania. Norton Clipper ma dedykowane ostrza i tarcze do każdego rodzaju materiału, który wymaga cięcia. Wybór nieodpowiedniego narzędzia może być niebezpieczny i spowodować uszkodzenie materiału, nad którym pracujesz.

W aplikacjach związanych z wierceniem używaj wiertel przeznaczonych do odpowiednich typów materiałów i odpowiednich maszyn.

Nasze zestawy wiertel obejmują różne średnice, aby ułatwić pracę operatorowi. Narzędzia Norton Clipper idealnie nadają się do przecinania przewodów i rur.

Do drobnych prac związanych z czyszczeniem rur i kanałów skorzystaj z naszych rolek papierowych i płóciennych. Te wstępnie przycięte rolki mają tę zaletę, że są miękkie i elastyczne, co oznacza, że są niezbędne w Twojej skrzynce narzędziowej.



Odwiedź stronę [www.nortonabrasives.com](http://www.nortonabrasives.com)  
i zapoznaj się z naszymi przewodnikami handlowymi,  
literaturą, arkuszami danych i filmami demonstracyjnymi.

**Wystarczy kilka kliknięć,**  
aby poznać specyfikacje i zalety naszych maszyn i narzędzi.

**Zobacz rekomendowane przez nas produkty.**



SAINT-GOBAIN HPM POLSKA SP. Z O.O.  
UL. NORTON 1  
62-600 KOŁO  
POLSKA  
TEL: +48 63 26 17 100  
FAX: +48 63 27 20 401



[www.nortonabrasives.com](http://www.nortonabrasives.com)

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



NORTON *clipper*  
SAINT-GOBAIN

Reshaping  
your  
world.

## DLA HYDRAULIKÓW I ELEKTRYKÓW

NORTON *clipper*  
SAINT-GOBAIN



## SKONCENTROWANI NA PRACY

Od prostych prac, aż po najbardziej wymagające  
aplikacje, Norton Clipper oferuje szereg narzędzi  
i maszyn do profesjonalnego cięcia, piłowania  
oraz wiercenia.

Niezależnie od tego, czy jesteś hydraulikiem, instalatorem systemów grzewczych,  
czy elektrykiem, który pracuje w domu lub poza nim, jako ekspert, możesz liczyć na  
Norton Clipper w zakresie produktów wysokiej jakości, które zapewniają doskonałe  
wyniki.



## WYBÓR WŁAŚCIWEJ MASZyny

### WIERCENIE W BETONIE, MATERIAŁACH BUDOWLANYCH, PŁYTKACH PODŁOGOWYCH I ŚCIENNYCH

WIERTNICE RĘCZNE	WIERTNICE MONTOWANE NA KOLUMNIE	COMPLETE CORE DRILL KIT
CDM 163 I CDM 203	CDM 253 I CDM 353	CDM 133/163 I CDM 253/353
Wiertnice ręczne o zakresie średnic do 16 cm i 20 cm, z możliwością montowania na kolumnie.	Wiertnice montowane na kolumnie zalecane do intensywnego użytkowania wewnątrz i na zewnątrz. Wiertnice o zakresie średnicy do 35 cm.	Zestawy są w pełni gotowe do użycia. Zawierają: kolumnę, wiertnicę, podstawę, wyłącznik różnicowy (PRCD), narzędzia i śruby mocujące (bez wiertła koronowego).
		
WŁAŚCIWOŚCI	WŁAŚCIWOŚCI	WŁAŚCIWOŚCI
Zabezpieczenie przed przeciążeniem utrzymuje części elektryczne i mechaniczne wiertnicy w optymalnym stanie na dłużej. Do wiercenia na mokro i na sucho.	Smarowana w kąpieli olejowej przekładnia z 3 zakresami prędkości zmniejsza potrzebę regularnego serwisowania i konserwacji. Do wiercenia na mokro.	Kompletne zestawy ułatwiają wybór odpowiedniego rozwiązania do wiercenia koronowego na placu budowy.




### BRUZDOWANIE ŚCIAN I PODŁÓG

	DODATKOWE AKCESORIA	
SC181	ZBIORNIK WODNY	ODPYLACZ
Zalecany do użytku wewnątrz i na zewnątrz oraz do wycinania bruzd w ścianach i podłogach.	35-litrowy zbiornik na wodę zasilany bateryjnie lub sieciowo z pompą elektryczną.	Model CV 402 można łatwo podłączyć do bruzdownicy oraz wiertnic ręcznych i montowanych na kolumnie
		
WŁAŚCIWOŚCI	WŁAŚCIWOŚCI	WŁAŚCIWOŚCI
Urządzenie jest wyposażone w 2 tarcze diamentowe napędzane silnikiem o mocy 1,8 kW i za jego pomocą można wykonywać bruzdy o szerokości 5-45 mm i głębokości 30-60 mm. Łatwe do podłączenia do odpylacza.	Możliwość podłączenia do wiertnicy, przecinarki i szlifierki do posadzek.	Idealny do wszystkich zastosowań związanych z wierceniem na sucho i na mokro. Nadaje się do stosowania na budowach oraz warsztatach.

## WYBÓR ODPOWIEDNIH NARZĘDZI

### TARCZE DIAMENTOWE DO PRZECINANIA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Do bruzdownic i szlifierek kątowych

BETON I ŻELBET	MATERIAŁY BUDOWLANE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA	MIĘKKIE MATERIAŁY
PRO 4x4 EXPLORER	PRO UNIVERSAL LASER	PRO UNIWERSALNA DO MATERIAŁÓW PLASTYCZNYCH
Tarcza wielofunkcyjna do przecinania wszystkich rodzajów materiałów.	Do cięcia materiałów budowlanych: lekkiego betonu, cegieł, płytek i rur betonowych.	Do obróbki materiałów ogólnobudowlanych, betonu, asfaltowych pap dachowych, PCV, gliny, żywicy utwardzanej włóknem szklanym, zeliwa sferoidalnego i metali.
		
WŁAŚCIWOŚCI	WŁAŚCIWOŚCI	WŁAŚCIWOŚCI
Do cięcia betonu, żelbetu, materiałów budowlanych, asfaltu, granitu i stali o grubości do 5 mm. Cięcie na mokro i na sucho.	Szybkie cięcie. Możliwość cięcia na mokro i na sucho.	Wielomateriałowa tarcza lutowana próżniowo przeznaczona do przecinania na sucho różnych typów materiałów.

### WIERTŁA I ROZWIĄZANIA DLA BUDOWNICTWA MATERIAŁY, PŁYTKI I KAMIEŃ NATURALNY

Do użytku z maszynami ręcznymi

CLASSIC CB BETON	ZESTAW WIERTŁ KORONOWYCH	EXTREME VB DRY	CLASSIC VB DRY
Wiertło koronowe z segmentami lutowanymi do wiercenia w ścianach betonowych i murowanych. Zalecana do cięcia twardych materiałów.	Ekonomiczne rozwiązanie idealne do wiercenia w betonie niebrojonym, bloczkach, murach i cegłach.	Wiertła diamentowe lutowane próżniowo przeznaczone do wiercenia na sucho twardych płytek ceramicznych i kamieni naturalnych. Do intensywnego użytkowania.	Diamentowe wiertła galwaniczne przeznaczone do wiercenia we wszystkich rodzajach płytek występujących w przemyśle, zapewniają również wyjątkową wydajność na twardych i kruchych materiałach, takich jak marmur, granit i porcelana.
			
WŁAŚCIWOŚCI	WŁAŚCIWOŚCI	WŁAŚCIWOŚCI	WŁAŚCIWOŚCI
Wiercenie na mokro i na sucho za pomocą wiertnic ręcznych i montowanych na kolumnie. Złącze: 1 1/4" UNC gwint wew.	Wiertła koronowe wyposażone są w złącze 1/2" i mocowanie SDS lub adapter sześciokątny do użytku z wiertarkami bez udaru.	Wiertła diamentowe dostępne od Ø 6 do Ø 132 mm. Wyposażone w złącze: M14 do mocowania bezpośrednio do szlifierek kątowych.	Złącze Ø 10mm do wiertnic z uchwytem 3-szczękowym. Do wiercenia na mokro i na sucho.

## WYBÓR ODPOWIEDNIH NARZĘDZI

### TARCZE DO PRZECINANIA I GRATOWANIA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Do szlifierek kątowych

WIELOFUNKCYJNE TARCZE DO PRZECINANIA TYPU 41	WIELOFUNKCYJNE TARCZE DO PRZECINANIA TYPU 27	METAL-INOX
Do precyzyjnego, prostego cięcia wszystkich materiałów, w tym metalu-inox, kamienia, aluminium, PCV, ceramiki i płytek.	Przecinaj, szlifuj i poleruj wszystkie materiały za pomocą jednego produktu. Nadaje się do płytek, aluminium, PCV, metalu i stali nierdzewnej.	Ściernica do cięcia zapewniająca dłuższą żywotność, trwałość i wysoką wydajność usuwania materiału z metalu i stali nierdzewnej nie zawierają żelaza, siarki ani chloru, co eliminuje ryzyko zanieczyszczenia podczas przecinania.
		
WŁAŚCIWOŚCI	WŁAŚCIWOŚCI	WŁAŚCIWOŚCI
Jeden produkt do wszystkich prac instalacyjnych.	Swobodne cięcie pochłania mniej energii z akumulatora.	Idealna do cięcia blach i metalowych słupków.

### SZLIFOWANIE DREWNA, FARBY I METALU

Rozwiązania do szlifowania ręcznego

ROLKI ŚCIERNE R222	ARKUSZE WIELOFUNKCYJNE	ARKUSZE RĘCZNE WŁÓKNINOWE (BARTEX)
Miękką rolkę pokrytą półtwardym materiałem można przyciąć do wymaganej długości, co ułatwia użytkowanie i obsługę.	Dobre rezultaty na wszystkich rodzajach powierzchni.	Wykonane z włókna nylonowego, zaimpregnowane ziarnem ściernym, oferujące trójwymiarową powierzchnię ścierną, którą można wykorzystać z każdej strony.
		
WŁAŚCIWOŚCI	WŁAŚCIWOŚCI	WŁAŚCIWOŚCI
Rozwiązanie do gratowania, usuwania rdzy i wykańczania zakrzywionych i trudno dostępnych obszarów, takich jak rury.	Z lekkim podkładem papierowym zapewniającym elastyczność dla wygodnego szlifowania.	Idealny do wielu zastosowań, od przygotowania powierzchni po wykańczanie i czyszczenie drewna, farby, metalu, tworzyw sztucznych, szkła i płytek.

### MATERIAŁY DO USUWANIA I CZYSZCZENIA

Do szlifierek kątowych

KRAŻKI PÓLSZTYWNE CPFLEX	KRAŻKI FIBROWE
Krażki zawierające ostre ziarno ściernego węgla krzemowego do obróbki marmuru, granitu, betonu, włókna szklanego i żeliwa. Używać wraz z przekładką.	Wysokowydajne krażki z domieszką cyrkonu i tlenku glinu. Wysoka wydajność, agresywne usuwanie metalu. Używać wraz z przekładką.
	
WŁAŚCIWOŚCI	WŁAŚCIWOŚCI
Krażki są używane z przekładką z zatłaczaniem M14.	Idealny do gratowania i szlifowania wrażliwego metalu.
KRAŻKI LAMELKOWE	KRAŻKI WŁÓKNINOWE
Wysokowydajne ziarno cyrkonowe pozwala szybko usuwać nadmiar materiału i nadawać doskonały efekt wykończenia na powierzchniach drewnianych, metalowych i malowanych.	Krażki włókninowe do drewna, metalu wykonane z włókna nylonowego zaimpregnowanego ziarnem ściernym tlenku glinu, przeznaczone do zdzierania farby i lakieru z powierzchni wykonanych z twardego drewna, metalu pozostawiające czystą powierzchnię gotową do malowania.
	
WŁAŚCIWOŚCI	WŁAŚCIWOŚCI
Dostępne we wszystkich rozmiarach.	Idealny do gratowania i szlifowania wrażliwego metalu.