









ASORTYMENT	STRONA
ŚRUBY	2-3
PRĘTY GWINTOWANE	3
WKRETY METRYCZNE	4
WKRETY DOSICKOWE	4
WKRETY SAMOGWINTUJĄCE	5
WKRETY SAMOFORMUJĄCE	5
NAKRĘTKI	6-7
PODKŁADKI	8-9
NITONAKRĘTKI	10
NITY ZRYWALNE	11
WKRETY DO METALU	12-13
ZAMOCOWANIA DO POKRYĆ I ELEWACJI	12
WKRETY DO TWORZYW SZTUCZNYCH	13
WKRETY UNIX (UNIWERSALNE)	14
WKRETY DO DREWNA, WKRETY CIESIELSKIE	14
WKRETY TARASOWE	14
KONFIRMATY	15
WKRETY EURO	15
NAKRĘTKI I ZŁĄCZA MEBLOWE	15
ZAWIASY I PROWADNICE MEBLOWE	15
GWOŹDZIE	16
HAKI	16
SZPILKI DWUSTRONNE	16
ZAMOCOWANIA DO PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH	17
KOŁKI ROZPOROWE, KOŁKI RAMOWE	18
KOTWY MECHANICZNE	19-21
KOTWY OŚCIEŻNICOWE	21
KOTWY CHEMICZNE I AKCESORIA	22
CHEMIA BUDOWLANA I AKCESORIA	23
LINY, ŁAŃCUCHY, AKCESORIA DO LIN I ŁAŃCUCHÓW	24-25
ŁĄCZNIKI BUDOWLANE	26
ZAWIASY, ZASUWY	27
PIŁY TARCZOWE	28
BRZESZCZOTY DO WYRZYNAREK	28
TARCE DO CIĘCIA I SZLIFOWANIA	28
PAPIERY ŚCIERNE, ŚCIERNICE, FILCE POLERSKIE I AKCESORIA	28
SZCZOTKI, DYSKI DO SZLIFOWANIA I POLEROWANIA	29
TECHNIKA DIAMENTOWA-CIĘCIE I WIERCENIE, AKCESORIA	30
TECHNIKA WIERCENIA-WIERTŁA DO METALU, BETONU, SZKŁA I CERAMIKI, OTWORNICE, FREZY DO METALU I DO DREWNA	31
PIERŚCIEŃ OSADCZE	32
KORKI GWINTOWANE	32
WKŁADKI GWINTOWE	32
KOŁKI SPRĘŻYSTE	32
WPUSTY PRYZMATYCZNE	32
SMAROWNICZKI KULKOWE CIŚNIENIOWE	32
GWINTOWNIKI I NARZYNKI	33
BITY TORX/PZ/PH , KOŃCÓWKI DO WKRETAŃ, UCHYWYTY MAGNETYCZNE	33
NARZĘDZIA RĘCZNE	33
URZĄDZENIA LASEROWE	33
SPAWALNICTWO	33
KOŁA, OPONY, DĘTKI	33
TAŚMY MALARSKIE, FOLIE OCHRONNE, PLANDEKI	33
ODZIEŻ I ARTYKUŁY BHP	33
OPASKI I OBEJMY ZACISKOWE	34
ZASŁEPKI, ELEMENTY ZŁĄCZNE Z TWORZYWA	34





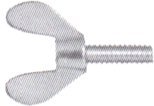

*zapytaj nas o aktualną dostępność tego produktu lub rozmiaru

ŚRUBY



Opis	Norma DIN / ISO / PN	Wymiary		Materiał wykonania	Klasy własności mechanicznych	Pokrycie
		Średnica (min.-max.mm)	Długość (min.-max.mm)			
Śruby z łbem 6-kątnym z gwintem na całości 	DIN 933 ISO 4017 PN 82105	M2-M36	16-200	Stal A2 A4 Ms	5.8, 8.8, 10.9, 12.9	Ocynk biały Surowa
Śruby z łbem 6-kątnym z gwintem na części 	DIN 931 ISO 4014 PN 82101	M4-M36	55-260	Stal A2 A4	5.8, 8.8, 10.9, 12.9	Ocynk biały Surowa
Śruby z łbem 6-kątnym z gwintem drobnozwojnym na całości 	DIN 961 ISO 8676 PN 82105	M8-M24	16-260	Stal	8.8, 10.9	Ocynk biały Surowa
Śruby z łbem 6-kątnym z gwintem drobnozwojnym na części 	DIN 960 ISO 8765 PN 82101	M8-M24	16-260	Stal	8.8, 10.9	Ocynk biały Surowa
Śruby z łbem 6-kątnym z kołnierzem z gwintem na całości lub na części 	DIN 6921 PN 82247	M5-M16	8-120	Stal	10.9	Ocynk biały
Śruby z łbem 6-kątnym z kołnierzem z gwintem drobnozwojnym 	DIN 6921	M10-M16	25-100	Stal	10.9	Ocynk biały
Śruby z łbem walcowym z gniazdem imbusowym z gwintem na całości lub na części 	DIN 912 ISO 4762 PN 82302	M2-M36	5-200	Stal A2	8.8, 10.9, 12.9	Ocynk biały Surowa
Śruby z łbem walcowym z gniazdem imbusowym z gwintem drobnozwojnym 	DIN 912 ISO 21269	M8-M16	16-100	Stal	12.9	Ocynk biały Surowa

U NAS KUPISZ ŚRUBY Z GWINTEM CAŁOWYM UNC I UNF






ŚRUBY

Opis	Norma DIN / ISO / PN	Wymiary		Materiał wykonania	Klasy własności mechanicznych	Pokrycie
		Średnica (min.-max.mm)	Długość (min.-max.mm)			
Śruby z łbem kulistym z gniazdem imbusowym z gw. na całości lub na części 	ISO7380-1	M3-M16*	6-100	Stal A2	8.8, 10.9	Ocynk biały Surowa
Śruby z łbem podkładkowym z gniazdem imbusowym 	ISO7380-2	M3-M16*	6-100	Stal A2*	8.8, 10.9	Ocynk biały
Śruby zamkowe z łbem stożkowym (lemieszowe) 	DIN 605 ISO 8676 PN 82402	M5-M10	20-50	Stal	4.8, 8.8, 10.9	Surowa
Śruby zamkowe z łbem grzybkowym 	DIN 603 ISO 8677 PN 82406	M5-M12	16-250	Stal A2	4.8, 8.8	Ocynk biały
Śruby skrzydełkowe (motylkowe) 	DIN 316 PN 82436	M4-M12	4-60	Stal A2	–	Ocynk biały
Śruby z uchem 	DIN 580 ISO 3266 PN 82472	M6-M12	–	Stal A4	–	Ocynk biały




PRĘTY GWINTOWANE

Opis	Norma DIN / ISO / PN	Wymiary		Materiał wykonania	Klasy własności mechanicznych	Pokrycie
		Średnica (min.-max.mm)	Długość (min.-max.mm)			
Pręty gwintowane Dostępne również pręty z gw.drobnozwojnym i lewozwojnym 	DIN 975	M3-M36	1000-2000	Stal A2	4.8, 8.8, 10.9	Ocynk biały Surowa
Pręty gwintowane trapezowe+nakrętki trapezowe 	DIN 976	Tr12-Tr60	1000	Stal A2* A4*	C15	Ocynk biały




WKRETY METRYCZNE

Opis	Norma DIN / ISO / PN	Wymiary		Materiał wykonania	Klasy własności mechanicznych	Pokrycie
		Średnica (min.-max.mm)	Długość (min.-max.mm)			
Wkręty metryczne z łbem z podkładką 	DIN 967	M3-M6	6-50	Stal	4.8	Ocynk biały
Wkręty metryczne z łbem walcowym 	DIN 7985 ISO 7045 PN 82202	M2-M8	6-60	Stal A2	4.8	Ocynk biały
Wkręty metryczne z łbem stożkowym 	DIN 965 ISO 7046 PN 82208	M2-M8	5-100	Stal A2	4.8	Ocynk biały
Wkręty metryczne z łbem stożkowym, z wgłębieniem imbusowym z gwintem na całości lub na części 	DIN 7991 ISO 10642	M3-M20	20-100	Stal	8.8, 10.9	Ocynk biały
Wkręty metryczne z łbem walcowym, z wgłębieniem imbusowym z gwintem na całości lub na części 	–	M6, M8	16-100	Stal	4.8	Ocynk biały




WKRETY DOCISKOWE

Opis	Norma DIN / ISO / PN	Wymiary		Materiał wykonania	Klasy własności mechanicznych	Pokrycie
		Średnica (min.-max.mm)	Długość (min.-max.mm)			
Wkręty dociskowe z zakończeniem wgłębionym* 	DIN 916 ISO 4029 PN 82317	M3-M20*	4-70	Stal A2	45H/-	Ocynk biały Surowa
Wkręty dociskowe z gniazdem imbusowym z końcem stożkowym 	DIN 914 ISO 4027 PN 82315	M3-M12	4-70	Stal A2	45H/-	Ocynk biały Surowa
Wkręty dociskowe z gniazdem imbusowym z końcem płaskim 	DIN 913 ISO 4026 PN 82314	M3-M12	4-70	Stal A2	45H/-	Ocynk biały Surowa

WKRETY SAMOGWINTUJĄCE

Opis	Norma DIN / ISO / PN	Wymiary		Materiał wykonania	Klasy własności mechanicznych	Pokrycie
		Średnica (min.-max.mm)	Długość (min.-max.mm)			
Wkręty samogwintujące z łbem stożkowym 	DIN 7516D	M4-M16*	8-20*	Stal	–	Ocynk biały
Wkręty samogwintujące z łbem walcowym 	DIN 7516A	M4-M16*	8-20*	Stal	–	Ocynk biały
Wkręty samogwintujące z łbem 6-k z podkładką 	DIN 7513A	M4-M16*	8-35*	Stal	–	Ocynk biały

WKRETY SAMOFORMUJĄCE

Opis	Norma DIN / ISO / PN	Wymiary		Materiał wykonania	Klasy własności mechanicznych	Pokrycie
		Średnica (min.-max.mm)	Długość (min.-max.mm)			
Wkręty samoformujące z łbem stożkowym 	DIN 7500M	M4-M16*	8-20*	Stal	–	Ocynk biały
Wkręty samoformujące z łbem walcowym 	DIN 7500C	M4-M16*	8-20*	Stal	–	Ocynk biały
Wkręty samoformujące z łbem 6-k z podkładką 	DIN 7500D	M4-M16*	8-35*	Stal	–	Ocynk biały

ZAPYTAJ NASZYCH SPECJALISTÓW O INNE PRODUKTY KTÓRE CIĘ INTERESUJĄ

NAKRĘTKI

Opis	Norma DIN / ISO / PN	Wymiary		Materiał wykonania	Klasy własności mechanicznych	Pokrycie
		Średnica (min.-max.mm)	Długość (min.-max.mm)			
Nakrętki 6-kątne 	DIN 934 ISO 4032 PN 82144	M3-M42*	–	Stal A2	4, 5, 8, 10, A2	Ocynk biały
Nakrętki 6-kątne niskie* 	DIN 439 ISO 4035 PN 82153	M4-M36*	–	Stal A2	4, 5, A2	Ocynk biały
Nakrętki 6-kątne łącznikowe 	DIN 6334 PN 82157	M5-M30*	–	Stal A2	4, 5, A2	Ocynk biały
Nakrętki 6-kątne samokontruujące z wkładką poliamidową 	DIN 985 ISO10511 PN 82175	M3-M36*	–	Stal A2	5, 8, 10	Ocynk biały
Nakrętki 6-kątne kołnierzowe 	DIN 6923 ISO 1661 PN 82168	M4-M20	–	Stal A4	8, 10*, A4*	Ocynk biały
Nakrętki 6-kątne kołnierzowe z zabezpieczeniem 	DIN 6923 ISO 4161 PN 82168	M4-M12	–	Stal	5	Ocynk biały
Nakrętki kołpakowe 	DIN 1587 PN 82181	M3-M30*	–	Stal A2	5, A2	Ocynk biały
Nakrętki skrzydełkowe (motylkowe) 	DIN 315 PN 82439	M3-M16	–	Stal A2	5, A2	Ocynk biały
Nakrętki z uchem 	DIN 582	M6-M20	–	Stal A2	5, A2	Ocynk biały

NAKRĘTKI

Opis	Norma DIN / ISO / PN	Wymiary		Materiał wykonania	Klasy własności mechanicznych	Pokrycie
		Średnica (min.-max.mm)	Długość (min.-max.mm)			
Nakrętki napinające-rurowe* 	DIN 1478 PN 82268	M6-M36*	–	Stal A2*	S235,S355, A2	Ocynk biały
Nakrętki napinające-rzyskie 	DIN 1480 PN 82269	M6-M48*	–	Stal A2*	3,6, A2*	Ocynk biały
Nakrętki 4-kątne do zgrzewania* 	DIN 928	M4-M10*	–	Stal	–	Surowa
Nakrętki 6-kątne do zgrzewania* 	DIN 929 PN 82169	M3-M16*	–	Stal	–	Surowa
Nakrętki zrywalne- przeciwkradzieżowe 	–	M6-M12	–	Stal A2	A2	Ocynk biały
Nakrętki koronowe* 	DIN 935 ISO 7035 PN 82148	M8-M36*	–	Stal	–	Ocynk biały
Nakrętki kwadratowe* 	DIN 562 PN 82151	M3-M10*	–	Stal A2	4, A2	Ocynk biały
Nakrętki klatkowe 	–	M4-M10*	–	Stal	–	Ocynk biały

U NAS KUPISZ RÓWNIEŻ NAKRĘTKI Z GWINTEM CALOWYM

PODKŁADKI








Opis	Norma DIN / ISO / PN	Wymiary		Materiał wykonania	Klasy własności mechanicznych	Pokrycie
		Średnica (min.-max.mm)	Długość (min.-max.mm)			
Podkładki okrągłe zgrubne 	DIN 125 ISO 7089 PN 82005	M2-M36	–	Stal A2	–	Ocynk biały
Podkładki okrągłe zgrubne powiększone 	DIN 9021 ISO 7093 PN 82030	M3-M24	–	Stal A2	–	Ocynk biały
Podkładki okrągłe do konstrukcji drewnianych 	DIN 440 ISO 7094 PN 82019	M5-M20	–	Stal	–	Ocynk biały
Podkładki okrągłe płaskie do wkrętów o łbach walcowych i kulistych 	DIN 433 ISO 7092 PN 82007	M2-M20*	–	Stal A2* A4*	–	Ocynk biały
Podkładki kwadratowe do konstrukcji drewnianych 	DIN 436 PN 82010	M8-M24	–	Stal	–	Ocynk biały
Podkładki sprężyste 	DIN 127 PN 82008	M2-M24	–	Stal A2	–	Ocynk biały
Podkładki sprężyste do śrub z łbem walcowym(imbusów) 	DIN 7980 PN 82008	M3-M16	–	Stal	–	Ocynk biały
Podkładki sprężyste stożkowe S Schnorr  	–	M1,6-M36*	–	Stal A2*	–	Ocynk biały Ocynk żółty

PODKŁADKI










Opis	Norma DIN / ISO / PN	Wymiary		Materiał wykonania	Klasy własności mechanicznych	Pokrycie
		Średnica (min.-max.mm)	Długość (min.-max.mm)			
Podkładki samoklinujące Nord Lock  NORD-LOCK Bolt securing systems	DIN 25201	M6-M20	–	Stal	–	Ocynk Delta Protekt
Podkładki sprężyste ząbkowane zewnątrz 	DIN 6798A	M5-M16*	–	Stal	–	Ocynk biały
Podkładki sprężyste ząbkowane wewnątrz* 	DIN 6798J	M5-M16*	–	Stal	–	Ocynk biały
Podkładki dystansowe 	DIN 988	M4-M26*	–	Stal	–	–
Podkładki miedziane- uszczelniające 	DIN 7603	M6-M12*	–	Miedź	–	Miedź
Podkładki papowe 	–	4x28x1	–	Stal	–	Ocynk biały
Podkładki EPDM 	–	–	–	Stal	–	Ocynk biały
Podkładki okrągłe z tworzywa 	–	M6-M12	–	Tworzywo sztuczne	–	–

ZAPYTAJ O INNE PRODUKTY KTÓRE CIĘ INTERESUJĄ










NITONAKRĘTKI

Opis	Norma DIN / ISO / PN	Wymiary		Materiał wykonania	Klasy własności mechanicznych	Pokrycie
		Średnica (min.-max.mm)	Długość (min.-max.mm)			
Nitonakrętki stalowe wpuszczane z łbem stożkowym-ryflowane 	–	M4-M8*	–	Stal A2	–	Ocynk biały
Nitonakrętki stalowe z kołnierzem-ryflowane 	–	M4-M10*	–	Stal A2	–	Ocynk biały
Nitonakrętki stalowe wpuszczane z łbem stożkowym 	–	M3-M8*	–	Stal	–	Ocynk biały
Nitonakrętki stalowe wpuszczane z kołnierzem stożkowym zredukowanym 	–	M3-M8*	–	Stal A2	–	Ocynk biały
Nitonakrętki stalowe z kołnierzem* 	–	M4-M12*	–	Stal	–	Ocynk biały
Nitonakrętki aluminiowe wpuszczane z łbem stożkowym* 	–	M4-M8*	–	Aluminium	–	–
Nitonakrętki aluminiowe z kołnierzem* 	–	M4-M8*	–	Aluminium	–	–






NITY ZRYWALNE

Opis	Norma DIN / ISO / PN	Wymiary		Materiał wykonania	Klasy własności mechanicznych	Pokrycie
		Średnica (min.-max.mm)	Długość (min.-max.mm)			
Nity stal / stal z łbem płaskim 	ISO15979	3 - 6.4*	6-30*	Stal	–	Ocynk biały
Nity alu / stal z łbem płaskim 	ISO15977	2.4 - 5.0*	4-50*	Stal Aluminium	–	Ocynk biały
Nity alu / stal z łbem poszerzonym 	DIN 7337	3.2 - 5.0*	6 - 30*	Stal Aluminium	–	Ocynk biały
Nity stal / stal z łbem wpuszczanym 120 stopni* 	ISO15980	4.0 - 4.8*	8 - 14*	Stal	–	Ocynk biały
Nity alu / stal z łbem wpuszczanym 120 stopni* 	ISO15978	3.0 - 5.0*	6 - 30*	Stal Aluminium	–	Ocynk biały
Nity stal / stal szczelne z łbem płaskim 	ISO15976	3.2 - 4.8*	10 -12*	Stal	–	Ocynk biały
Nity alu / stal szczelne z łbem płaskim 	ISO15973	3.2 - 4.8*	6,5 - 25*	Stal Aluminium	–	Ocynk biały
Nity pełne z łbem stożkowym 	DIN 661 ISO 1051 PN 82954	3 - 10*	–	Stal Aluminium* Miedź* Mosiądz*	–	–
Nity pełne z łbem kulistym 	DIN 660 ISO 1051 PN 82952	2 - 10*	–	Stal Aluminium* Miedź* Mosiądz*	–	–




WKRĘTY DO METALU, ZAMOCOWANIA DO POKRYĆ I ELEWACJI

Opis	Norma DIN / ISO / PN	Wymiary		Materiał wykonania	Pokrycie
		Średnica (min.-max. mm)	Długość (min.-max. mm)		
Wkręty samowiercące do pokryć dachowych z gwintem do drewna "farmerski" 	–	4.8	35-50	Stal Wyrób hartowany	Ocynk biały
Wkręty samowiercące do blach z podkładką EPDM 	–	4.8, 5.5	19-50	Stal Wyrób hartowany	Ocynk biały
Wkręty samowiercące do konstrukcji stalowych z podkładką EPDM 	–	5.5	32-75	Stal Wyrób hartowany	Ocynk biały
Wkręty samowiercące do płyt warstwowych z gwintem całowym z podkładką EPDM 	–	5.5	90-220	Stal Wyrób hartowany	Ocynk biały
Wkręty samowiercące do blach z łbem 6-kątnym z podkładką 	DIN 7504K ISO 15480	4.2, 4.8, 5.5, 6.3	13-75	Stal Wyrób hartowany	Ocynk biały
Wkręty samowiercące do blach z łbem z podkładką (montażowy) 	–	4.2	13-65	Stal Wyrób hartowany	Ocynk biały
Wkręty samowiercące do blach z łbem z podkładką (PH) 	DIN 7504T	4.2	13-32	Stal Wyrób hartowany	Ocynk biały
Wkręty samowiercące do blach z łbem walcowym (PH) 	DIN 7504N ISO 15481	2.9, 3.5, 3.9, 4.2, 4.8	9,5-32	Stal Wyrób hartowany	Ocynk biały
Wkręty samowiercące do blach z łbem stożkowym (PH) 	DIN 7504P ISO 15482	3.9, 4.2, 4.8, 5.5, 6.3	13-50	Stal Wyrób hartowany	Ocynk biały

WKRETY DO METALU, ZAMOCOWANIA DO POKRYĆ I ELEWACJI

Opis	Norma DIN / ISO / PN	Wymiary		Materiał wykonania	Pokrycie
		Średnica (min.-max. mm)	Długość (min.-max. mm)		
Wkręty wierząco-frezujące z łbem stożkowym z wgłębieniem TORX 	DIN 7504P	4.8, 5.5	38-80	Stal Wyrób hartowany	Ocynk biały Ocynk FL
Wkręty do blach z łbem 6-kątnym z podkładką 	DIN 6928 ISO 7053	–	–	Stal Wyrób hartowany	Ocynk biały
Wkręty do blach z łbem z podkładką 	DIN 968	4.2	13-25	Stal Wyrób hartowany	Ocynk biały Ocynk czarny Fosfat.
Wkręty do blach z łbem stożkowym 	DIN 7982 ISO 7050 PN 83114	2.9, 3.5, 3.9, 4.2	6,5-30	Stal Wyrób hartowany	Ocynk biały
Wkręty do blach z łbem walcowym 	DIN 7981 ISO 7049 PN 83116	2.9, 3.5, 3.9, 4.2, 4.8, 5.5	6,5-50	Stal Wyrób hartowany	Ocynk biały Ocynk czarny

WKRETY DO TWORZYW SZTUCZNYCH

Opis	Norma DIN / ISO / PN	Wymiary		Materiał wykonania	Pokrycie
		Średnica (min.-max. mm)	Długość (min.-max. mm)		
Wkręty z łbem z podkładką z wprowadzeniem 	–	3.1 - 6.1*	10 - 60*	Stal Wyrób hartowany	Ocynk biały Ocynk czarny
Wkręty z łbem stożkowym z wprowadzeniem 	–	3.1 - 6.1*	10 - 60*	Stal Wyrób hartowany	Ocynk biały Ocynk czarny
Wkręty z łbem walcowym z wprowadzeniem* 	–	3.1 - 6.1*	10 - 60*	Stal Wyrób hartowany	Ocynk biały Ocynk czarny

U NAS KUPISZ RÓWNIEŻ WKRETY NIERDZEWNE



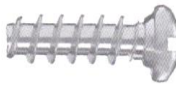




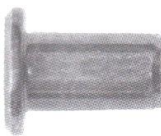




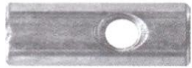




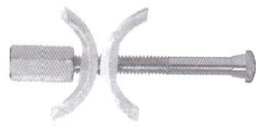




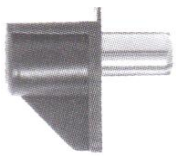





WKRĘTY DO DREWNA, WKRĘTY UNIWERSALNE, WKRĘTY TARASOWE

Opis	Norma DIN / ISO / PN	Wymiary		Materiał wykonania	Pokrycie
		Średnica (min.-max.mm)	Długość (min.-max.mm)		
<p>Wkręty Unix z łbem stożkowym z gw. na całości lub na części (PZ)</p> 	-	3-6	13-160	Stal Wyrób hartowany	Ocynk biały Ocynk żółty
<p>Wkręty Unix z łbem walcowym z gw. na całości lub na części (PZ)</p> 	-	3-5	13-80	Stal Wyrób hartowany	Ocynk biały
<p>Wkręty Unix z łbem z podkładką z gw. na całości lub na części (PZ)</p> 	-	3-5	13-80	Stal Wyrób hartowany	Ocynk biały
<p>Wkręty do drewna z łbem 6-kątnym z gw. na całości lub na części</p> 	DIN 571 PN 82501	6-12	40-220	Stal Wyrób hartowany	Ocynk biały
<p>Wkręty do drewna EXTRA z łbem stożkowym z gw. na całości lub na części (TX)</p> 	-	3-6	25-100	Stal Wyrób hartowany Uzębrowany łeb Zakończenie trzpienia- rowek frezowy	Ocynk żółty
<p>Wkręty ciesielskie z łbem z podkładką z wgłębieniem TORX</p> 	-	6-10	60-400	Stal Wyrób hartowany Uzębrowany trzpień Karby tnące Zakończenie trzpienia- rowek frezowy	Ocynk żółty
<p>Wkręty ciesielskie z łbem stożkowym z wgłębieniem TORX</p> 	-	5-10	50-400	Stal Wyrób hartowany Uzębrowany łeb Karby tnące Zakończenie trzpienia- rowek frezowy	Ocynk żółty
<p>Wkręty tarasowe</p> 	-	4-5	30-100	Stal C1,C2 Możliwość zamówienia lakierowanych powłoką ceramiczną według palety RAL	Ocynk biały

U NAS KUPISZ RÓWNIEŻ WKRĘTY NIERDZEWNE
















Centrum Systemów Zamocowań TECH-MET Żywiec ul. Fabryczna 1

KONFIRMATY, WKRĘTY EURO, NAKRĘTKI I ZŁĄCZA MEBLOWE, ZAWIASY, PROWADNICE








<p>Konfirmaty z wgłębieniem imbusowym</p> 	<p>Konfirmaty z wgłębieniem imbusowym z łbem stożkowym*</p> 	<p>Wkręty Euro z łbem walcowym</p> 	<p>Wkręty Euro z łbem stożkowym</p> 
<p>Mimośrodny</p> 	<p>Wpustki polipropylenowe</p> 	<p>Nakrętka Ericsona z łbem kulistym</p> 	<p>Nakrętka Ericsona z łbem płaskim</p> 
<p>Nakrętka pazurkowa</p> 	<p>Mufy wkręcane z wgłębieniem imbusowym</p> 	<p>Mufy wkręcane z nacięciem prostym</p> 	<p>Mufy wkręcane z wgłębieniem imbusowym z kołnierzem stożkowym</p> 
<p>Nakrętka wałeczkowa niesymetryczna</p> 	<p>Nakrętka wałeczkowa symetryczna</p> 	<p>Nakrętka wałeczkowa dwuotworowa</p> 	<p>Trzpień mimośrodkowy z gwintem do drewna</p> 
<p>Zaczepy złącza mimośrodkowego-dwustronny</p> 	<p>Złącza płyt meblowych</p> 	<p>Złącza meblowe</p> 	<p>Kołki drewniane</p> 
<p>Podpórki kołkowe</p> 	<p>Podpórki kołkowe z koszulką</p> 	<p>Podpórki kołkowe z koszulką typu T</p> 	<p>Podpórki meblowe do szkła</p> 
<p>Prowadnice rolkowe</p> 	<p>Prowadnice kulkowe</p> 	<p>Zawiasy nakładane</p> 	<p>Nóżki regulacyjne</p> 

**ZAPYTAJ O INNE PRODUKTY KTÓRE CIĘ INTERESUJĄ
REALIZUJEMY INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIA**




GWOŹDZIE

<p>Gwoździe budowlane średnica 1.2-8.0mm, długość 20-300mm</p> 	<p>Gwoździe paletowe (pierścieniowe) średnica 2.5-4.0mm, długość 40-125mm</p> 	<p>Gwoździe ciesielskie średnica 4.0mm długość 40-80mm</p> 	<p>Gwoździe kwadratowo-skręcane średnica 3.0-4.5mm długość 60-125mm</p> 
<p>Gwoździe papowe średnica 2.5-3.0mm długość 20-40mm</p> 	<p>Gwoździe blacharskie</p> 	<p>Gwoździe blacharskie z podkładką</p> 	<p>Gwoździe do pokryć dachowych(farmerskie)*</p> 
<p>Gwoździe do betonu</p> 	<p>Gwoździe do betonu walcowane średnica 2.7-4.5mm długość 25-70mm</p> 	<p>Gwoździe do betonu walcowane z podkładką*</p> 	<p>Gwoździe miedziane</p> 
<p>Gwoździe stolarskie średnica 1.2-1.8mm długości 20-70mm</p> 	<p>Gwoździe stolarskie miedziowane</p> 	<p>Gwoździe tapicerskie</p> 	

HAKI

















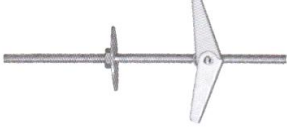



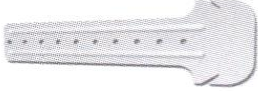



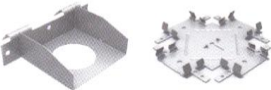

<p>Haki kątowe typu L z gwintem do drewna</p> 	<p>Haki sufitowe typu C z gwintem do drewna</p> 	<p>Haki oczkowe typu O z gwintem do drewna</p> 	<p>Haki oczkowe typu O z gwintem do drewna</p> 
<p>Haki huśtawkowe, typ Q z gwintem do drewna</p> 	<p>Haki sufitowe typu C z gwintem metrycznym</p> 	<p>Haki sufitowe typu O z gwintem metrycznym</p> 	

SZPILKI DWUSTRONNE

<p>Szpilki dwustronne z gwintem do drewna i z gwintem metrycznym z przetłoczeniem 6-katnym - STAL, A2 średnica 6-12mm, długość 60-260mm</p> 	<p>Szpilki dwustronne z gwintem do drewna średnica 8-10mm długość 60-200mm</p> 	<p>Szpilki dwustronne z gwintem na części*</p> 
---	---	--

**ZAPYTAJ O INNE PRODUKTY KTÓRE CIĘ INTERESUJĄ
REALIZUJEMY INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIA**

ZAMOCOWANIA DO PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH

<p>Wkręty do płyt gipsowych do konstrukcji drewnianych</p> 	<p>Wkręty do płyt gipsowych do profili metalowych</p> 	<p>Wkręty samowierzące do płyt gipsowych do profili metalowych</p> 	<p>Kołki stalowe MOLLY do pustych przestrzeni</p> 
<p>Kołki stalowe MOLLY do pustych przestrzeni z hakiem oczkowym</p> 	<p>Kołki stalowe MOLLY do pustych przestrzeni z hakiem prostym</p> 	<p>Kołki stalowe MOLLY do pustych przestrzeni z hakiem zagiętym</p> 	<p>Kołki OLA do pustych przestrzeni</p> 
<p>Kotwy DRIVA ABS</p>  <p>fischer MARCOPOL TOX</p>	<p>Kotwy DRIVA MET</p>  <p>fischer MARCOPOL TOX</p>	<p>Metalowe kotwy wbijane Don Quichotte GF 30</p> 	<p>Metalowe kotwe wbijane Don Quichotte GF 45</p> 
<p>Kołki rozporowe FISCHER UX</p>  <p>fischer</p>	<p>Kołki rozporowe FISCHER SX</p>  <p>fischer</p>	<p>Kołki rozporowe TOX 4 AS-K</p>  <p>TOX</p>	<p>Kołki rozporowe WKREĆ-MET SFX</p>  <p>Wkręt-met TECHNIKI ZAMOCOWAŃ</p>
<p>Zawiesia sufitowe</p> 	<p>Zawiesia sufitowe z hakiem</p> 	<p>Wieszaki obrotowe z sprężyną</p> 	<p>Wieszaki es płaskie</p> 
<p>Wieszaki do poddaszy</p> 	<p>Wieszaki dwuhakowe</p> 	<p>Łączniki krzyżowe płaskie</p> 	<p>Łączniki wzdłużne</p> 
<p>Łączniki poprzeczne jednostronne, dwustronne</p> 	<p>Pręty mocujące</p> 	<p>TOX Arvex Wkręt-met fischer MARCOPOL</p>	

**NAJWIĘKSZY WYBÓR KOŁKÓW ROZPOROWYCH
ZAPRASZAMY NA ZAKUPY**

KOŁKI ROZPOROWE

KOŁKI DO SZYBKIEGO MONTAŻU

<p>Kołki rozporowe do szybkiego montażu z kołnierzem lejkowym z gwóźdźowkrętem</p> 	<p>Kołki rozporowe do szybkiego montażu z kołnierzem grzybkowym z gwóźdźowkrętem</p> 	<p>Kołki metalowe do szybkiego montażu</p> 	
---	--	---	---



KOŁKI UNIWERSALNE

<p>Kołki rozporowe z wkrętem z łbem stożkowym</p> 	<p>Kołki rozporowe z wkrętem z łbem sześciokątnym</p> 	<p>Kołki rozporowe z hakiem typu L</p> 	<p>Kołki rozporowe z hakiem typu C</p> 
--	---	---	--

KOŁKI RAMOWE

<p>Kołki ramowe z wkrętem z łbem stożkowym</p> 	<p>Kołki ramowe z wkrętem z łbem sześciokątnym</p> 	<p>Kołki ramowe z hakiem typu L</p> 	<p>Kołki ramowe z hakiem typu C</p> 
---	--	--	---



KOŁKI DO GAZOBETONU

<p>Kołki do gazobetonu Fischer GB10</p> 	<p>Kołki do gazobetonu metalowe</p> 
---	---

KOŁKI DO PŁYT STYROPIANOWYCH

<p>Kołki do płyt styropianowych FISCHER, TOX, MARCOPOL</p> 

ZAMOCOWANIA STOPNI

<p>Mocowania stopni na stalowych profilach</p> 	<p>Mocowania stopni w betonowych podłożach</p> 
--	--

ZAMOCOWANIA SANITARNE

<p>Zamocowania do umywalk</p> 	<p>Zamocowania do muszli</p> 
---	--

KOŁKI DREHFIX

<p>Kołki DREHFIX WSUŃ, PRZEKRĘĆ I ZAMOCOWANE</p> 
--

KOŁKI DO OBEJM

<p>Kołki do mocowania uchwytów do rynien, obejm</p> 

KOSZULKI KOŁKÓW


















<p>Koszulki kołków FISCHER, TOX, WKRĘT-MET, MARCOPOL</p> 
--











**NAJWIĘKSZY WYBÓR KOŁKÓW ROZPOROWYCH
 ZAPRASZAMY NA ZAKUPY**

KOTWY MECHANICZNE



















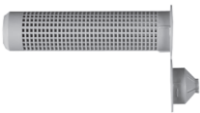






Opis	Norma DIN / ISO / PN	Wymiary		Materiał wykonania	Pokrycie
		Średnica (min.-max.mm)	Długość (min.-max.mm)		
Tuleje rozprężne stalowe  AT-15-8857/2012 	–	M6/8-M16/20	25-65	Stal	Ocynk biały
Tuleje rozprężne mosiężne  AT-15-8843/2012 	–	M6/8-M16/20	23-45	Mosiądz	Mosiądz
Uniwersalne łączniki rozporowe  AT-15-8847/2012 	–	M8-M12	70-120	Stal	Ocynk biały
Segmentowe łączniki jednorozporowe  AT-15-8847/2012 	–	M8-M16	80-200	Stal	Ocynk biały
Segmentowe łączniki dwurozporowe  AT-15-8847/2012 	–	M6-M16	100-250	Stal	Ocynk biały
Pierścieniowe śruby rozporowe  AT-15-8846/2012 	–	M6-M20	65-250	Stal A2 A4	Ocynk biały
Pierścieniowe śruby rozporowe TOX  	–	M6-M16	60-180	Stal	Ocynk biały
Kotwy tulejowe FISCHER FSL  	–	10-12	58-108	Stal	Ocynk biały

KOTWY MECHANICZNE

Opis	Norma DIN / ISO / PN	Wymiary		Materiał wykonania	Pokrycie
		Średnica (min.-max. mm)	Długość (min.-max. mm)		
<p>Kotwy sworzniowe FISCHER FBII</p>  	-	8-10	50	Stal	Ocynk biały
<p>Kotwy sworzniowe FISCHER FWA</p>  	-	6-16	40-180	Stal	Ocynk biały
<p>Kotwy sworzniowe FISCHER FAZII do obciążeń dynamicznych</p>  	-	8-24	10-300	Stal	Ocynk biały
<p>Kotwy wbijane FISCHER FDN do montażu przelotowego</p>  	-	6	35	Stal	Ocynk biały
<p>Kotwy gwoździowe FISCHER FNAII</p>  	-	6	25-50	Stal	Ocynk biały
<p>Kotwy gwoździowe z hakiem FISCHER FNA II-H</p>  	-	6	25	Stal	Ocynk biały
<p>Kotwy wbijane FISCHER EA</p>  	-	M6-M20	-	Stal	Ocynk biały
<p>Kotwy do płyt kanałowych FISCHER FHY</p>  	-	M6-M10	50-65	Stal	Ocynk biały
<p>Śruby do betonu FISCHER FBS</p>  	-	M8-M10	-	Stal	Ocynk

KOTWY MECHANICZNE					
Opis	Norma DIN / ISO / PN	Wymiary		Materiał wykonania	Pokrycie
		Średnica (min.-max.mm)	Długość (min.-max.mm)		
Segmentowe łączniki jednorozporowe z hakiem typu O 	–	M6-M12	45-74	Stal	Ocynk biały
Segmentowe łączniki jednorozporowe z hakiem typu L 	–	M6-M12	-45-74	Stal	Ocynk biały
KOTWY OŚCIEŻNICOWE					
Opis	Norma DIN / ISO / PN	Wymiary		Materiał wykonania	Pokrycie
		Średnica (min.-max. mm)	Długość (min.-max. mm)		
Kotwy ościeżnicowe metalowe  AT-15-8840/2012 	–	8-10	92-202	Stal	Ocynk biały
Kotwy ościeżnicowe metalowe KOMBI  AT-15-8840/2012 	–	10	92-202	Stal	Ocynk biały
Wkręty ościeżnicowe z łbem walcowym  AT-15-8841/2012 	–	7.5	92-182	Stal	Ocynk żółty
Wkręty ościeżnicowe z łbem stożkowym  AT-15-8841/2012 	–	7.5	92-182	Stal	Ocynk żółty

KOTWY CHEMICZNE I AKCESORIA

<p>Masa kotwiąca poliestrowa Bez styrenu Do średnich obciążeń Niskoprężna formuła MKP 280ml, MKP 410ml</p>  	<p>Masa kotwiąca winylestrowa Bez styrenu Do dużych obciążeń MKW 280ml, MKW 410ml</p>  	<p>Masa kotwiąca winylestrowa FISCHER VT 300 T 300ml</p>  	<p>Masa kotwiąca winylestrowa FISCHER VT 380 C 380ml</p>  
<p>Masa kotwiąca Superbond FISCHER FIS SB 390S 390ml</p>  	<p>Masa kotwiąca TOX LIQUIX PLUS 7 345ml</p>  	<p>Masa kotwiąca poliestrowa WKREĆ-MET 300 PESF 300ml</p>  	   
<p>Tuleje siatkowe tworzywowe</p> 	<p>Tuleje siatkowe stalowe</p> 	<p>Kotwy stalowe do zamocowań z kotwą chemiczną</p> 	<p>Końcówki mieszające do kotwy chemicznej</p> 
<p>Pompki do wydmuchiwania zwiercin</p> 	<p>Szczotki do czyszczenia zwiercin</p> 	<p>Wyciskacze do masy żywicznej</p> 	

**ZAPYTAJ O PROMOCYJNE PAKIETY NA KOTWY CHEMICZNE
 NASI SPECJALIŚCI SĄ DO PAŃSTWA DYSPOZYCJI**

CHEMIA BUDOWLANA I AKCESORIA

Piany, silikony, kleje, uszczelniacze
MARCOPOL Titanium Pro



Piany, silikony, kleje, uszczelniacze
SOUDAL



Preparaty wielozadaniowe, smary, silikony, kleje,
uszczelniacze CX 80



Piany FISCHER-poliuretanowa P750 lato, P750 zima,
PUFS 750 ogniochronna B1



Kleje TECHNICQLL



Płyny do czyszczenia
pistoletu



Pistolety do piany FISCHER,
PROLINE, MARCOPOL




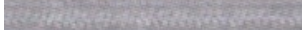







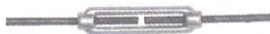






















Wyciskacze do silikonów
FISCHER, PROLINE,
MARCOPOL



ZAPYTAJ O INNE PRODUKTY KTÓRE CIĘ INTERESUJĄ

LINY, ŁAŃCUCHY, AKCESORIA DO LIN I ŁAŃCUCHÓW

<p>Liny stalowe ocynkowane DIN 3052,3055,3060,3066</p> 	<p>Liny stalowe ocynkowane w osłonie PVC DIN 3050,3053,3060</p> 	<p>Liny polipropylenowe</p> 	<p>Liny elastyczne</p> 
<p>Łańcuchy techniczne DIN-5685A, ~766</p> 	<p>Łańcuchy gospodarcze D1 DIN 5685A</p> 	<p>Łańcuchy gospodarcze D2 DIN 5685C</p> 	<p>Liny do huśtawki-komplet</p> 
<p>Śruby rzymskie hak+hak DIN 1480</p> 	<p>Śruby rzymskie oko+oko DIN 1480</p> 	<p>Śruby rzymskie oko+hak DIN 1480</p> 	<p>Śruby rzymskie proste DIN 1480</p> 
<p>Zaciski do lin DIN 741</p> 	<p>Zaciski pojedyncze</p> 	<p>Zaciski podwójne</p> 	<p>Zaciski siodełkowe</p> 
<p>Ogniwa skręcane</p> 	<p>Ogniwa zaklepywane</p> 	<p>Ogniwa uzupełniające typu S</p> 	<p>Zaciski do lin-tulejki aluminiowe</p> 
<p>Karabińczyki DIN 5299C</p> 	<p>Karabińczyki z zabezpieczeniem DIN 5299D</p> 	<p>Kausze</p> 	<p>Szkle proste DIN 82101</p> 
<p>Haki zwykłe</p> 	<p>Haki kute z zabezpieczeniem DIN ~7540, ~689</p> 	<p>Haki obrotowe z zabezpieczeniem</p> 	<p>Haki z kołem</p> 
<p>Spinacze z okrętka</p> 	<p>Okrętki</p> 	<p>Bloczki pojedyncze</p> 	<p>Bloczki podwójne</p> 

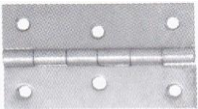







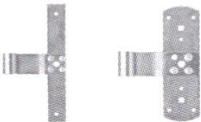

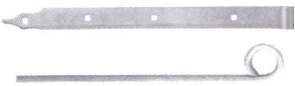










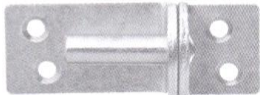

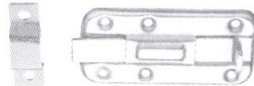
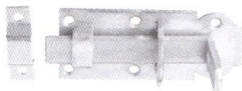




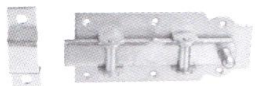


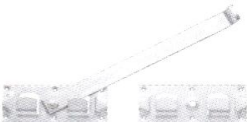



LINY, ŁAŃCUCHY, AKCESORIA DO LIN I ŁAŃCUCHÓW

<p>Kółka zgrzewane</p> 	<p>Zawlecзки rolnicze</p> 	<p>Zawlecзки</p> 	<p>Naciągi</p> 
<p>Mocowania huśtawki typ 1</p> 	<p>Mocowania huśtawki typ 2</p> 	<p>Mocowania huśtawki typ 3</p> 	<p>Mocowania huśtawki typ 4</p> 

ŁĄCZNIKI BUDOWLANE

<p>Taśmy montażowe PN-EN14545</p> 	<p>Łączniki płaskie PN-EN14545</p> 	<p>Płytki perforowane</p> 	<p>Narożniki PN-EN14545</p> 
<p>Kątowniki wąskie</p> 	<p>Kątowniki belki</p> 	<p>Kątowniki kotwowe</p> 	<p>Kątowniki szerokie</p> 
<p>Kątowniki montażowe</p> 	<p>Kątowniki łącznikowe</p> 	<p>Kątowniki z regulacją*</p> 	<p>Kątowniki z przetłoczeniem</p> 
<p>Łączniki krokwiowe typu H*</p> 	<p>Wieszaki belki</p> 	<p>Wieszaki belki zagięte*</p> 	<p>Wieszaki lekkie</p> 
<p>Uniwersalne złącza MAXI*</p> 	<p>Uniwersalne złącza MIDI*</p> 	<p>Uniwersalne złącza MINI*</p> 	<p>Uniwersalne złącza MICRO*</p> 
<p>Wieszaki belki ALU*</p> 	<p>Wsporniki deski*</p> 	<p>Wsporniki KNAGA</p> 	<p>Złącza GERBERA*</p> 
<p>Łączniki krokwiowe typu H*</p> 	<p>Łączniki do betonu</p> 	<p>Kotwy budowlane (złącza budowlane)</p> 	<p>Płytki kolcowe dwustronne PN-EN912*</p> 
<p>Płytki kolcowe jednostronne PN-EN912*</p> 	<p>Okucia do pergoli</p> 	<p>Podstawy słupa</p> 	<p>Podstawy słupa regulowane</p> 
<p>Podstawy słupa wpuszczane do betonu*</p> 	<p>Podstawy słupa wbijane</p> 	<p>Podstawy słupa o podstawie prostokątnej</p> 	<p>Podstawy słupa regulowane z podstawą prostokątną</p> 

ZAWIASY, ZASUWY

Zawiasy splatane ISO 2768 	Zawiasy budowlane ISO 2768 	Zawiasy ozdobne ISO 2768 	Zawiasy francuskie ISO 2768 
Zawiasy trójkątne splatane ISO 2768 	Zawiasy trójkątne ISO 2768 	Zawiasy bramkowe ISO 2768 	Zawiasy bramkowe pasowe ISO 2768 
Zawiasy ramowe ISO 2768 	Zawiasy narożnikowe proste ISO 2768 	Zawiasy pasowe ISO 2768 	Zawiasy z zamknięciem proste ISO 2768 
Zawiasy bramkowe z zamknięciem ISO 2768 	Zawiasy bramkowe ozdobne ISO 2768 	Zawiasy z zamknięciem kryte ISO 2768 	Zawiasy bramkowe z zamknięciem pasowe ISO 2768 
Zawiasy regulowane do spawania ISO 2768* 	Zawiasy regulowane do przykręcania ISO 2768* 	Zawiasy regulowane do wkręcania ISO 2768* 	Zawiasy regulowane do muru ISO 2768* 
Zawiasy toczone z kulką ISO 2768 	Uchwyty czopowe ISO 2768 	Uchwyty czopowe do muru ISO 2768 	Zasuwki zamykane tłoczone z rygłem prostym ISO 2768 
Zasuwki zamykane z rygłem płaskim ISO 2768 	Zasuwki z rygłem płaskim ISO 2768 	Zasuwki zamykane z rygłem wygiętym ISO 2768 	Zasuwki ozdobne z rygłem okrągłym ISO 2768 
Zasuwki z rygłem okrągłym wąskie ISO 2768 	Zasuwki rolkowe ISO 2768 	Zasuwki sprężynowe z rączką ISO 2768 	Zasuwki ryglowe ISO 2768 
Zasuwy bramkowe ISO 2768 	Zamki na haczyk ISO 2768 	Uchwyty uniwersalne ISO 2768 	Stopki do drzwi ISO 2768 

TECHNIKA CIĘCIA, SZLIFOWANIA, POLEROWANIA

PIŁY TARCZOWE

Piły tarczowe do cięcia drewna, metalu



PROLINE



BRZESZCZOTY

Brzeszczoty do wyrzynarki
do drewna, do metalu



Brzeszczoty szablaste
do drewna, do metalu



TARCZE

Tarcze KLINGSPOR

do cięcia i szlifowania-metalu, stali szlachetnej, aluminium,
kamień, beton



Tarcze MARCOPOL

do cięcia i szlifowania-metalu, stali szlachetnej,
aluminium, kamień, beton



PAPIERY ŚCIERNE, ŚCIERNICE, FILCE POLERSKIE

Papier ścierny
korundowy-arkusz



Papier ścierny
wodoodporny-arkusz



Papier ścierny korundowy-
pas bezkońcowy



Papier ścierny płótnowany-
pas bezkońcowy



Papier ścierny korundowy
taśma



Papier ścierny płótnowany
taśma



Fibrowy krążek ścierny



Krążek ścierny korundowy-
samoprzylepny



Krążek ścierny korundowy-
krążek



Ściernice listkowe
trzępieniowe



Tarcze listkowe



Filce polerskie



NASI SPECJALIŚCI SĄ DO PAŃSTWA DYSPOZYCJI

TECHNIKA CIĘCIA, SZLIFOWANIA I POLEROWANIA

SZCZOTKI

Szczotki doczołowe
z trzpieniem



PROLINE®

Szczotki doczołowe
z gwintem



PROLINE®

Szczotki tarczowe
z trzpieniem



PROLINE®

Szczotki tarczowe



PROLINE®

Szczotki tarczowe
z gwintem



PROLINE®

Szczotki pędzelkowe
z trzpieniem



PROLINE®

ZAPYTAJ O INNE PRODUKTY KTÓRE CIĘ
INTERESUJĄ

AKCESORIA

Dysk gumowy
z gwintem



PROLINE®

Dysk gumowy
z gwintem i z rzepem



PROLINE®

Dysk gumowy
z trzpieniem ze śrubą



PROLINE®

Dysk gumowy
z trzpieniem i z rzepem



PROLINE®

TECHNIKA DIAMENTOWA-CIĘCIE I WIERCENIE

CIĘCIE

Tarcze diamentowe HAWERA segmentowe, z nasypem ciągłym, Turbo - do cięcia betonu, betonu zbrojonego, kamienia, granitu, marmuru, cegły, ceramiki, asfaltu



Tarcze diamentowe MARCOPOL segmentowe, z nasypem ciągłym, Turbo



WIERCENIE

Wiertła diamentowe Easy Ceramics-samochłodzące, do pracy na sucho w płytkach ceramicznych i podłogowych np.gres



Wiertła diamentowe Speed Ceramics-do szlifierek kątowych,-gwint M14,samochłodzące, do pracy na sucho w płytkach ceramicznych i podłogowych np.gres



Wiertła diamentowe XH Ceramics-do precyzyjnego wiercenia na mokro w bardzo twardych materiałach*



Otwornice diamentowe XH Ceramics-do precyzyjnego wiercenia na mokro w bardzo twardych materiałach*



Korony udarowe HAWERA CoreCutterplus-do wiercenia w betonie,murze, cegle silikatowej



Otwornice koronowe PROLINE z nasypem wolframowym 33,53,73,83 mm-do wiercenia w glazurze,cegle,murze,lekkich materiałach budowlanych i płytach kartonowo-gipsowych



SZLIFOWANIE

Tarcze diamentowe PROLINE do szlifowania kamienia,marmuru,granitu,materiałów budowlanych



AKCESORIA

Pompa wodna do wiertel i otwornic diamentowych



Przystawki centrujące do wiertel i otwornic



Adapetry



NASI SPECJALIŚCI SĄ DO PAŃSTWA DYSPOZYCJI

Centrum Systemów Zamocowań TECH-MET Żywiec ul. Fabryczna 1


30 tel. 33 863 30 67, 696 055 507 www.techmet-zywiec.pl, mail: biuro.techmet@vp.pl

TECHNIKA WIERCENIA WIERTŁA DO METALU





<p>Wiertła do metalu walcowane</p>  <p>MARCOPOL HAWERA</p>	<p>Wiertła do metalu szlifowane</p>  <p>MARCOPOL RUKO</p>	<p>Wiertła do metalu szlifowane kobaltowe</p>  <p>MARCOPOL RUKO</p>	<p>Wiertła do metalu samocentrujące</p>  <p>RUKO</p>
<p>Wiertła przedłużone</p>  <p>MARCOPOL HAWERA</p>	<p>Wierła do zgrzein</p>  <p>RUKO</p>	<p>Wierło stopniowe</p>  <p>HAWERA</p>	<p>Zestawy wiertel do metalu-walcowane, szlifowane, kobaltowe</p>  <p>HAWERA RUKO</p>

POGŁĘBIACZE STOŻKOWE

FREZY DO METALU

<p>Pogłębiacze stożkowe HSS DIN 335C-do obróbki metali nieżelaznych, stali stopowych i węglowych, żeliwa szarego</p>  <p>HAWERA</p>	<p>Frezy do metalu na trzpieniu-różne kształty</p>  <p>RUKO</p>
--	---



WIERTŁA DO BETONU

<p>Wiertła do betonu uchwyt cylindryczny</p>  <p>MARCOPOL HAWERA</p>	<p>Wiertła do betonu SDS+</p>  <p>SDS plus HAWERA</p>	<p>Wiertła do betonu SDS MAX</p>  <p>SDS max HAWERA</p>	<p>Dłuta do betonu</p>  <p>SDS plus SDS max HAWERA</p>
---	--	---	---

WIERTŁA DO DREWNA

<p>Wiertła do drewna spiralne</p>  <p>MARCOPOL HAWERA</p>	<p>Wiertła do drewna świdrowe</p>  <p>MARCOPOL HAWERA</p>	<p>Wiertła do drewna piórowe</p>  <p>HAWERA</p>	<p>Wiertła do drewna puszkowe</p> 
<p>Sednik+flekownik</p> 	<p>Frezy do drewna</p> 	<p>WIERTŁA DO SZKŁA I CERAMIKI Wiertła Soft Ceramics do szkła i miękkiej ceramiki</p>  <p>HAWERA</p>	

OTWORNICE

<p>Otwornice bimetalowe HSS HAWERA do drewna, metalu, płyt kartonowo-gipsowych, tworzywa</p>  <p>HAWERA</p>	<p>Otwornice bimetalowe HSS PROLINE do drewna, metalu, płyt kartonowo-gipsowych, tworzywa</p>  <p>PROLINE</p>
--	--

PIERŚCIENIE OSADCZE

Pierścienie osadcze zewnętrzne
DIN 471, PN 85111



Pierścienie osadcze wewnętrzne
DIN 472, PN 85111



KORKI GWINTOWANE

Korki gwintowane z gniazdem imbusowym
DIN 906



Korki gwintowane z gniazdem imbus i kołnierzem
DIN 908



Korki gwintowane z łbem sześciokątnym i kołnierzem
DIN 910



**NASI SPECJALIŚCI SĄ DO PAŃSTWA
DYSPOZYCJI**

WKŁADKI GWINTOWE

Wkładki drutowe



Zestawy naprawcze wkładek gwintowych drutowych



KOŁKI SPRĘŻYSTE ROZCIĘTE

Kołki sprężyste rozcięte



WPUSTY PRYZMATYCZNE

Wpusty pryzmatyczne
DIN 6885, ISO 773



SMAROWNICZKI KULKOWE CIŚNIENIOWE

Smarowniczkę z główką stożkową-proste
DIN 71412 A, PN 86002



Smarowniczkę z główką stożkową-kątowe 45 stopni
DIN 71412 B, PN 86003



Smarowniczkę z główką stożkową-kątowe 90 stopni
DIN 71412 C, PN 86003



**ZAPYTAJ O INNE PRODUKTY KTÓRE CIĘ
INTERESUJĄ**

GWINTOWNIKI I NARZYNKI

Gwintowniki ręczne



Gwintowniki maszynowe



Narzynki



Akcesoria do gwintowników



BITY TORX/PZ/PH , KOŃCÓWKI, UCHWYTY MAGNETYCZNE

Bity Classic XH do "miękkiego" wkręcania



MAGNA

Bity Iso-Temp-do "twardego" wkręcania do metalu



MAGNA

Bity Maxgrip-universalne



MAGNA

Bity Stanley



STANLEY

Końcówki do wkrętarek pod łeb 6-kątny



Uchwyty magnetyczne



MAGNA PROLINE STANLEY

Zestawy bitów



NARZĘDZIA RĘCZNE

W naszej ofercie znajdziesz: klucze płaskie, klucze oczkowe, klucze nasadowe, klucze dynamometryczne, klucze imbusowe, wkrętaki, szczypce, młotki, siekiery, piły, przecinaki, dłuta, łomy, pilniki, miarki, poziomice i itp..

URZĄDZENIA LASEROWE

W naszej ofercie: mierniki laserowe, lasery krzyżowe, niwelatory laserowe

KOŁA, OPONY, DĘTKI



SPAWALNICTWO

Elektrody Rutweld 10, ESAB



Drut spawalniczy MIG G3Si1(SG2) na szpulach



TAŚMY MALARSKIE, FOLIE OCHRONNE, PLANDEKI



ODZIEŻ I ARTYKUŁY BHP












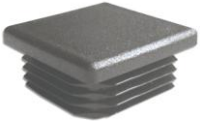

W naszej ofercie znajdziesz: bluzy, kamizelki, spodnie, kombinezony, buty, rękawice, okulary ochronne, maski, taśmy ostrzegawcze



OPASKI I OBEJMY ZACISKOWE

Opaski ślimakowe 	Taśmy opaski zaciskowej ślimakowej 	Zamki opaski zaciskowej ślimakowej 	Obejmy do rur UPC 
Obejmy stalowe 	Obejmy stalowe z wkładką tłumiącą 	Śruby U-jarżmo 	Komplety montażowe do obejm stalowych 
Uchwyty kablowe z gwoździem, okrągłe 	Uchwyty kablowe 	Uchwyty kablowe 	Opaski kablowe 

ZASŁEPKI, ELEMENTY ZŁĄCZNE Z TWORZYWA

Zasłepki do confirmatów z wgłębieniem imbusowym 	Zasłepki do wkrętów z wgłębieniem krzyżowym 	Zasłepki do mimośrodków 	Zasłepki do kotew stalowych do mocowania ościeżnic 
Zasłepki do wkrętów ościeżnicowych 	Zasłepki kołpakowe 	Zasłepki kołpakowe sześciokątne 	Zasłepki do otworów 
Rozety małe 	Rozety duże 	Zasłepki Eternit 	Zasłepki do profili 
Pokrętła mocujące 	ZAPYTAJ O INNE PRODUKTY KTÓRE CIĘ INTERESUJĄ REALIZUJEMY INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIA		

Notatki:

Notatki: