

SPIS TREŚCI / LIST OF CONTENTS / COДЕРЖАНИЕ

Ściernice do ostrzenia pił Grinding wheels for sharpening of saw blades Круги абразивные для заточки пил	str ./p./ c.
SZLIFF BORAZON Ściernice borazonowe Borazone grinding wheels Боразоновые абразивные круги	33
SZLIFF DIAMENT Ściernice diamentowe Diamond grinding wheels Алмазные абразивные круги	33
SZLIFF Ściernice korundowe Corundum grinding wheels Корундовые абразивные круги	34
SZLIFF TRAK Ściernice korundowe Corundum grinding wheels Корундовые абразивные круги	34

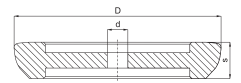


Grinding wheels for sharpening of saw blades

SZLIFF BORAZON

Ściernice borazonowe

Borazone grinding wheels Боразоновые абразивные круги





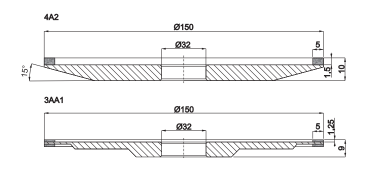
Typowymiary / Dimensions / Типоразмеры

Тур piły [Туре of saw / Тип пилы]	Wymiary ściernicy [Dimensions of griding weel / Размер абразивного круга]	Y	t	index 2842-
[przeznaczenie / destination / назначенияе]	[Dxsxd]	[0]	[m/min] / [м/мин]	
standard ; стандарт	127x23x12,7	10	22,2	-127-000-127
do drewna miękkiego; for soft wood;	127x23x12,7	10	22,2	-127-000-128
для мягкой древесины				
standard; стандарт	127x23x20	10	22,2	-127-000-200
do drewna miękkiego; for soft wood;	127x23x20	10	22,2	-127-000-201
для мягкой древесины				
standard; стандарт	150x23x20	10	22,2	-150-000-200
do drewna miękkiego; for soft wood;	150x23x20	10	22,2	-150-000-205
для мягкой древесины				
standard; стандарт	203x23x32	10	22,2	-203-000-320
do drewna miękkiego; for soft wood;	203x23x32	10	22,2	-203-000-321
для мягкой древесины				

SZLIFF DIAMENT

Ściernice diamentowe

Diamond grinding wheels Алмазные абразивные круги





Typowymiary / Dimensions / Типоразмеры

Тур piły [Туре of saw / Тип пилы]	Wymiary [Dimensions / Размеры]	index 2842-300-
jednostronna 4A2 ; one - sided 4A2; односторонний 4A2	150x5x1,5x10x32	-000-350
dwustronna 3AA1 ; both - sided 3AA1; двусторонний 3AA1	150x5x1,25x32	-000-355

🕦 t- podziałka międzyzębna / pitch / шаг

SZLIFF SZLIFF TRAK

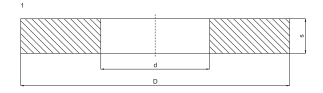
Ściernice do ostrzenia pił

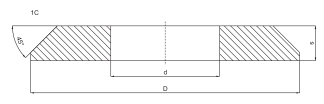
Grinding wheels for sharpening of saw blades



SZLIFF Ściernice korundowe

Corundum grinding wheels Корундовые абразивные круги





Typowymiary / Dimensions / Типоразмеры

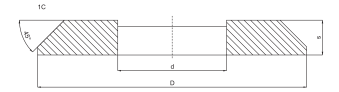
D	đ	S	typ type; тип	60L index 2842-115-	GON index 2842-115-	60P index 2842-115-
125	12,7	5	1	-	-000-120	-
125	12,7	6	1	-000-127	-000-129	-000-130
125	20	6	1	<u>-</u>	-000-132	-000-133
150	20	5	1	-000-141	-000-140	-
150	20	6	1	-000-150	-000-151	-000-152
150	20	8	1C	-	-000-158	-000-159
150	32	6	1	<u>-</u>	-000-156	-000-157
200	32	10	1C	-	-000-200	-000-202
250	32	8	1C	=	-000-244	-
250	32	10	1C	-000-245	-000-250	-000-251



SZLIFF TRAK

Ściernice korundowe

Corundum grinding wheels Корундовые абразивные круги



Typowymiary / Dimensions / Типоразмеры

D	d	S	typ type; тип	index (46L) 2842-116-
200	32	8	1C	-000-180
200	32	10	1C	-000-195
250	32	8	1C	-000-240
250	32	10	1C	-000-242

1 – płaska; staright; плоская **1C – profilowana**; profile; профилированная

DOBÓR ŚCIERNICY / SELECTION OF GRINDING WHEEL / ПОДБОР АБРАЗИВНОГО КРУГА

Zalecane do ostrzenia ściernice powinny charakteryzować się następującymi parametrami;

Grinding wheels recommended for sharpening should have the following parameters;

Предлагаемые для заточки абразивные круги должны соответствовать следующим параметрам:

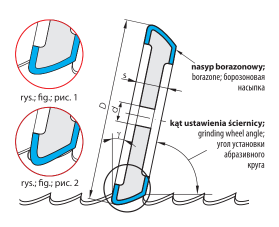
Ziarno [Grain size / Зерно]	95Д [elektrokorund zwykły; regular aloxite; электрокорунд обычный]
wielkość ziarna; grain size; величина зерна	60
twardość ziarna; grain hardness; твёрдость зерна	L, N, P
spoiwo; resinoid; смолянистое	żywiczne; bond; вяжущее

Stosując częste ostrzenie pił przedłuża się żywotność pił, gdyż ostrzenie eliminuje mikropęknięcia we wrębach. Każde ostrzenie należy kontynuować, aż do zlikwidowania mikropęknięć. Po zakończeniu ostrzenia należy usunąć grat. Pozostawiony grat powoduje błąd podczas rozwierania, a w czasie cięcia zawija się po zębie. Piła staje się jednostronnie tępa;

Frequent sharpening of saws extends their life, as sharpening eliminates microcracks in tooth spaces. Each sharpening should be continued, until microcracks are gone. After sharpening burr should be removed. Left burr results in wrong saw setting, and it wraps around tooth while cutting. Saw becomes blunt on one side;

Часто проводя процедуру заточки, можно продлить долговечность пилы потому, что заточка устраняет микротрещины во врубах. Каждую заточку следует продолжать до устранения микротрещин. После окончания заточки следует устранить грат. Оставленные грата может стать причиной неправильной разводки, а в процессе резки закручиваются на зуб. Пила становится односторонне тупая.

ŚCIERNICE BORAZONOWE / BORAZONE GRINDING WHEELS / AБРАЗИВНЫЕ БОРАЗОНОВЫЕ КРУГИ



Kształt ściernicy borazonowej powinien ściśle odpowiadać zarysowi zęba piły taśmowej (rys. 1).; Shape of borazone grinding wheel should exactly fit tooth profile of band saw (fig. 1).; Профиль абразивного круга должен точно соответствовать профилю зуба ленточной пилы (рис. 1).

Ostrzenie piły ściernicą, której kształt różni się od zarysu zęba (rys. 2) jest niedopuszczalne i powoduje; Sharpening of saw with grinding wheel which shape is different from tooth profile (fig. 2) is unacceptable and causes; Заточка пилы с помощью абразивного круга, профиль которого отличается от профиля зуба (рис. 2) не допускается и приводит к:

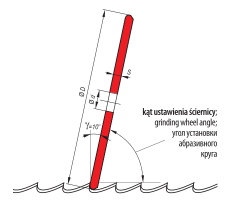
- gwałtowne zużycie się ściernicy borazonowej; suddenly wear of borazone grinding wheel; моментальному изнашиванию абразивного круга
- niewłaściwe ostrzenie i w konsekwencji pękanie piły; wrong sharpening and as a result cracking of saw; неправильному точению, что в последствии приводит к разрыву пилы

ZALETY OSTRZENIA PIŁ TAŚMOWYCH ZA POMOCĄ ŚCIERNIC BORAZONOWYCH

ADVANTAGES OF SHARPENING BAND SAW BLADES WITH BORAZON GRINDING WHEELS / ПРЕИМУЩЕСТВА ЗАТАЧИВАНИЯ ДИСКОВЫХ ПИЛ ПРИ ПОМОЩИ АБРАЗИВНЫХ БОРАЗОВАННЫХ КРУГОВ

- brak przypaleń oraz uzyskanie właściwej chropowatości na powierzchni ostrzonych zębów [konsekwencją przypaleń oraz niewłaściwej chropowatości jest skłonność do powstawania mikropęknięć]; no burns, getting adequate coarseness on surface of sharpened teeth [burns and improper coarseness result in tendency to micro-cracking]; отсутствие пригаров а также получение соответственной шероховатости на поверхности зубъев [в результате пригаров и неправильной шероховатости могут возникнуть микротрещины]
- uzyskanie bardzo dokładnej, powtarzalnej geometrii ostrza; obtaining very precise, repeatable geometry of blade; получение очень точной, повторяемой геометрии лезвия согласно с принятыми раньше концепциями

ŚCIERNICE KORUNDOWE / CORUNDUM GRINDING WHEELS / КОРУНДОВЫЕ АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ



Charakterystyka ściernic SZLIFF do ostrzenia pił taśmowych [Characteristics of grinding wheel SZLIFF for sharpening of band saws Характеристика абразивных кругов SZLIFF для заточки ленточных пил:]				
Rodzaj materiału ściernego ; Туре of abrasive material; Вид абразивного материала	95A	95A	95A	
Wielkość ziarna ; Grain size; Номер зерна	60	60	60	
Twardość ściernicy ; Hardness of grinding wheel; Твёрдость абразивного круга	L	N	P	
Struktura ściernicy; Structure of grinding wheel; Структура абразивного круга	8	8	8	
Spoiwo żywiczne ; Resinoid bond; Смолянистое вяжущее средство	В	В	В	