



TEKNİK TESTERE A.Ş.

# KÖNIG TOOLS®



Официальный дистрибьютор в России

2015

Одноканальные пальчиковые фрезы для алюминиевого и ПВХ профиля (HSS-E, кобальтовое покрытие)

**T&T**  
TEKNIK TESTERE A.Ş.

Kod No	D	B	d	Z
TT 100312608	3,0	12	60	8,0
TT 100412608	4,0	12	60	8,0
TT 10414606	4,0	14	60	6,0
TT 104201208	4,0	20	120	8,0
TT 100512606	5,0	12	60	6,0
TT 100512608	5,0	12	60	8,0
TT 100518608	5,0	18	60	8,0
TT 100525708	5,0	25	70	8,0
TT 1005251008	5,0	25	100	8,0
TT 1005401008	5,0	40	100	8,0
TT 105141208	5,0	14	120	8,0
TT 100614608	6,0	14	60	8,0
TT 100616608	6,0	16	60	8,0
TT 10716608	7,0	16	60	8,0

Kod No	d	l	l1	L	d1
TT 241645908	4,0	16	45	90	8,0
TT 251835806	5,0	18	35	80	6,0
TT 251835808	5,0	18	35	80	8,0
TT 251645908	5,0	16	45	90	8,0
TT 2518351008	5,0	18	35	100	8,0
TT 2525551008	5,0	25	55	100	8,0
TT 2514751208	5,0	14	75	120	8,0
TT 2518351208	5,0	18	35	120	8,0
TT 261435808	6,0	14	35	80	8,0
TT 2618351008	6,0	18	35	100	8,0
TT 281454808	8,0	14	54	80	8,0
TT 28307001008	8,0	30	70	100	8,0
TT 2814901208	8,0	14	90	120	8,0
TT 21025459010	10,0	25	45	90	10,0
TT 210307010010	10,0	30	70	100	10,0
TT 2149512010	10,0	14	95	120	10,0

Kod No	d	l	L	d1
TT 300614606	6,0	14	60	6,0
TT 300816808	8,0	16	80	8,0
TT 3008141008	8,0	14	100	8,0
TT 3008141208	8,0	14	120	8,0
TT 3008281208	8,0	28	120	8,0
TT 300914808	9,0	14	80	8,0
TT 3001014808	10,0	14	80	8,0
TT 300101412010	10,0	14	120	10,0
TT 3001214808	12,0	14	80	8,0



Комплект фрез 90° для обработки алюминиевых композитных панелей

Фреза для бормашинки



	d1 mm	L1mm	d2 mm
ТС наконечник / ELMAS UÇLU	18	50	8





**KT 01**  
Murat Makine Ø 12x15x100 Фреза для каналов дверного привода



**KT 02**  
Murat Makine Ø 12x16x100 Фреза для каналов дверного привода



**KT 03**  
Murat Makine Ø 6x20x133 HSS-E Ступенчатое сверло



**KT 03-1**  
Murat Makine Ø 3x20x133 HSS-E Ступенчатое сверло



**KT 04**  
Murat Makine Ø 7x20x133 HSS-E Ступенчатое сверло



**KT 05**  
Murat Makine Ø 3x14x132.5 HSS-E Ступенчатое сверло



**KT 05-1**  
Murat Makine Ø 3.5x12x132.5 HSS-E Ступенчатое сверло



**KT 05-2**  
Murat Makine Ø 3.5x13x132.5 HSS-E Ступенчатое сверло



**KT 05-3**  
Murat Makine Ø 3.5x14x132.5 HSS-E Ступенчатое сверло



**KT 05-4**  
Murat Makine Ø 3.5x16x132.5 HSS-E Ступенчатое сверло



**KT 06**  
Murat Makine Ø 3x5x25x55x100x8 HSS-E Спец. фреза для водосливных каналов



**KT 07**  
Murat Makine Ø 3x5x25x70x8 HSS-E Спец. фреза для водосливных каналов



**KT 07-1**  
Murat Makine Ø 3x5x40x70x8 HSS-E Спец. фреза для водосливных каналов



**KT 08**  
Murat Makine Ø 8x27x6.5 HSS-E Четырех заходная фреза



## KT 09

Murat Makine Ø 6.5x30x85x6 HSS-E Двух заходная фреза



## KT 11

Murat Makine Ø 12x26x83x12 Z2 Двух заходная фреза HM (твердосплав)



## KT 13

Murat Makine Ø 5x30x55x95x8 HM (твердосплав)



## KT 15

Kaban Makine Ø 5.2x28x80x8 HSS-E Фреза для каналов дверного привода



## KT 17

Kaban Makine Ø 6x40x80x8 HSS-E Фреза для каналов дверного привода



## KT 19

Kaban Makine Ø 15.1 x 8 x 83 Четырех заходная фреза



## KT 21

Kaban Makine Ø 6x40x80x8 HM (твердосплав)



## KT 10

Murat Makine Ø 17x6.07x79x6.5 HSS-E Четырех заходная фреза



## KT 12

Murat Makine Ø 5x25x40x80x8 HM (твердосплав)



## KT 14

Kaban Makine Ø 7mm HSS-E Двух заходная фреза



## KT 16

Kaban Makine Ø 5x40x80x8 HSS-E Фреза для каналов дверного привода



## KT 18

Elumatec Ø 10x35x60x100x10 Z2 HSS-E Двух заходная фреза



## KT 20

Kaban Makine Ø 5x40x80x8 HM (твердосплав)



## KT 22

Murat Makine Ø 8x30x85x6 HSS-E Двух заходная фреза





**KT 23**

Elumatec Ø 5 x 40 x 80 x 5 Однозаходная пальчиковая фреза HM



**KT 24**

Elumatec, Stürtz Ø 12 x 5 x 18 x 100 x 6 Z:4 HM Четырех заходная фреза



**KT 25**

Elumatec, Stürtz Ø 12 x 5 x 18 x 100 x 8 Z:4 HM Четырех заходная фреза



**KT 26**

Elumatec, Stürtz Ø 7.5 x 25 x 95 x 6 Z:2 Двух заходная фреза



**KT 27**

Elumatec, Stürtz Ø 7.5 x 20 x 75 x 6 Z:2 HM Двух заходная фреза



**KT 28**

Elumatec, Stürtz Ø 14 x 45 x 100 x 8 Z:2 HM Двух заходная фреза



**KT 29**

Elumatec, Stürtz Ø 8 x 20 x 100 x 8 Z:4 HM Четырех заходная фреза



**KT 29-1**

Elumatec, Stürtz Ø 8 x 15x4 x 100 x 6 Z:3 HM



**KT 30**

Elumatec, Stürtz Ø 5 x 40 x 80 x 8 HM (мерцосплав)



**KT 31**

Elumatec, Stürtz Ø 5 x 40 x 80 x 8 HM (мерцосплав)



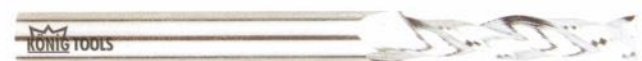
**KT 32**

Elumatec, Stürtz Ø 5x30x80x8 HM Спец. фреза для водосливных каналов



**KT 33**

Elumatec, Stürtz Ø 6 x 24 x 68 x 6 Z:2 HSS-e Двух заходная фреза



## KT 34

Elumatec, Stürtz, Urban. Wegoma Ø 10x30x60x M10 HSS Сверло (Левое)



## KT 35

Elumatec, Stürtz, Urban. Wegoma Ø 12x30x60x M10 HSS Сверло (Левое)



## KT 36

Elumatec, Stürtz, Urban. Wegoma Ø 10x30x60 M10 HSS Сверло (Правое)



## KT 37

Elumatec, Stürtz, Urban. Wegoma Ø 12x30x65 M10 HSS Сверло (Правое)



## KT 38

Graf Machine Ø 5 x 35 x 44 x 100 HM (твердосплав)



## KT 39

Graf Machine Ø 3 x 5 x 30 x 100 x 8 HM Ступенчатая фреза



## KT 40

Graf Machine Ø 12 x 60 x 110 x 12 HM Сверло



## KT 41

Graf Machine Ø 12 x 50 x 100 x 12 Z3 HM Трех заходная фреза



## KT 42

Graf Machine Ø 12 x 50 x 100 x 12 Z4 HM Четырех заходная фреза



## KT 43

Artikon Makine DG 603 Ø 11 x 40 x 120 / 21 x 19 x 80 Фреза



## KT 44

Фреза для обработки композитных панелей (твердосплав)



## KT 45

Фрезы с одним лезвием для водоотливов Ø 5 x 35 x 100 x 8





**KB 01**

Фреза для грубой обработки Ø 12 x 26 x 83 Z4



**KB 02**

Фреза для грубой обработки Ø 12 x 55 x 110 Z4



**KB 03**

Фреза для грубой обработки Ø 12 x 26 x 83 Z4



**KB 04**

Фреза для грубой обработки Ø 12 x 55 x 110 Z4



**KB 05**

Фреза для грубой обработки Ø 10 x 45 x 95 Z4



**KB 06**

Фреза для грубой обработки Ø 14 x 26 x 83 Z4



**KB 07**

Фреза для грубой обработки Ø 8 x 15 x 55 x 93 x 12 Z4



**KB 08**

Фреза для грубой обработки Ø 12 x 26 x 83 x 10 Z4



**KB 09**

Фреза для грубой обработки Ø 8 x 15 x 55 x 93 x 12 Z4



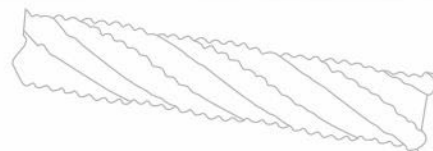
**KB 10**

Фреза для грубой обработки Ø 16 x 63 x 97 x 10 Z4



**KB 11**


Фреза для грубой обработки Artikon Setino Dg604



**AP 01**  
Buma Ph2 75 mm



**AP 03**  
Buma Ph2 150 mm



**AP 04**  
Kaban: EA1010, EA1030, DE4070, DE4080 175mm



**AP 06**  
Elumatec: ADS 259 175mm



**AP 07**  
Murat: KT804 220 mm



**AP 09**  
Artikon, Setino Makina 160 mm (новая модель)



**AP 10-1**  
Buma Ph2 197 mm



**AP 12**  
Ino: 175 mm



**AP 14**  
Stb: 175 mm



**AP 02**  
Buma Ph2 45 mm



**AP 03-1**  
Buma Ph2 152 mm



**AP 05**  
Kaban: EK1040 91mm



**AP 06-1**  
Elumatec: 145 mm



**AP 08**  
Murat: DV404 175 mm



**AP 10**  
Artikon, Setino Makina 140 mm (старая модель)



**AP 11**  
Ino: 220 mm



**AP 13**  
Stb: 175 mm



**AP 15**  
Головка в сборе и комплект губ для шуруповерта





MT 01

MURAT



5x11x90  
5x11x95  
5x12x100 Veldon

MT 02

MURAT



5x11x100  
5x11x100  
5x12x100  
MT-6 Vidali

MT 03

ÖZÇELİK



5x10x100  
5x10x100  
6x12x84 Veldon

MT 04

ELUMATEC



6x10x90  
6x10x90  
6x12x86.5  
MT-10 Vidali

MT 05

ELUMATEC



5x10x115  
5x10x115  
5x12x115  
MT-10 Vidali

MT 06

STB, FIMTEC



5x10x87  
5x10x87  
5x12x87  
MT-10 Vidali

MT 07

KABAN



5.5x11x86  
5.5x11x86  
5.5x13x89 Veldon

MT 08

KABAN



5.5x11x107  
5.5x11x110  
5.5x13x115 Veldon

MT 08-1

KABAN YENİ



5.5x11x107  
5.5x11x110  
5.5x13x115 Veldon

MT 09

KABAN



5.5x11x110  
5.5x11x110  
5.5x13x115  
MT-8 Vidali

MT 10

YILMAZ



6x10x117  
6x10x117  
6x13x120  
MT-8 Vidali

MT 11

YILMAZ



6x10x107  
6x10x107  
6x13x110 Veldon



## MT 12

### TAHA BAYRAK



6x11x140  
6x11x140  
6x13x150  
MT-10 Vidalı

## MT 13

### ÖZGENÇ



5.5x11x115  
5.5x11x115  
5.5x12x120 Veldon

## MT 14

### ÖZGENÇ



5.5x11x140  
5.5x11x140  
5.5x12x140  
MT-8 Vidalı

## MT 15

### ÖZGENÇ



5.5x11x140-MT-8  
5.5x11x140-MT-8  
5.5x13x140-MT-10  
Vidalı

## MT 16

### PENMAK



6x10x115  
6x10x115  
6x13x120 Veldon

## MT 16-1

### PENMAK



6x13x100  
6x13x100  
6x13x130  
MT-10 Vidalı

## MT 17

### SÖNMEZ



5.5x11x115  
5.5x11x115  
5.5x13x120 Veldon

## MT 18

### SEÇMAK



5.5x11x140  
5.5x11x140  
5.5x12x150 Veldon

## MT 19

### SAWIN



5.5x11x144  
5.5x11x144  
5.5x13x155 Veldon

## MT 19-1

### SAWIN



5x10x140 Sağ  
5x10x140 Sağ  
5x12x145 Sol  
Veldon Yeni

## MT 19-2

### SAWIN



5x10x140 Sağ  
5x10x140 Sağ  
5x12x145 Sağ  
Veldon Yeni

## MT 20

### HEGSAN



5x10x115  
5x10x115  
5x13x120 Veldon



**MT 21**

**ETM**



5x10x127  
5x10x127  
6x12x125 Veldon

**MT 22**

**BRÖGEN (SELİM AYKIRCA)**



6x11x140  
6x11x140  
6x13x150 Veldon

**MT 23**

**DAIZER (RISUS)**



5x10x120  
5x10x120  
5.5x12x125  
MT8 Vidalı

**MT 24**

**ARTİKON, SETİNO (Yeni)**



5x11x100  
5x11x105  
5x12x110 Veldon

(НОВАЯ МОДЕЛЬ)

**MT 25**

**ARTİKON, SETİNO (Eski)**



5x10x90  
5x10x95  
5x12x100 Veldon

старая модель

**MT 26**

**NIKMAK**



6x10x107  
6x10x107  
6x13x110 Veldon

**MT 27**

**TEZELMAK**



5.5x10x96  
5.5x10x96  
6x13x94 Veldon

**MT 28**

**OMURZAK**



5x12x125  
5x12x125  
6x13x130  
MT-8 Vidalı

**MT 29**

**OMURZAK**



5x10x125  
5x10x125  
6x12x130  
MT-8 Vidalı

**MT 30**

**OMURZAK**



5x10x115  
5x10x115  
6x12x110 Veldon

**MT 31**

**ATLAS**



6x12x150  
6x12x150  
6x13x150 Veldon

**MT 32**

**SCHIRMER  
HAFFNER**



5.5x10x87  
5.5x10x87  
5.5x12x87  
MT-10 Vidalı

YT 01

Для белых профилей



MURAT MAKİNE

YT 02

Для цветных профилей



MURAT MAKİNE

YT 03

Для белых профилей



MURAT MAKİNE

YT 04

Для цветных профилей



MURAT MAKİNE

YT 05

Для белых профилей



MURAT MAKİNE

YT 06

Для белых профилей



MURAT MAKİNE

YT 07

Для внутренней зачистки



MURAT MAKİNE

YT 07-1

Для белых профилей



MURAT MAKİNE

YT 08

Для белых профилей



KABAN MAKİNE

YT 09

Для белых профилей



KABAN MAKİNE

YT 10

Для белых профилей



KABAN MAKİNE

YT 11

Для цветных профилей



KABAN MAKİNE



YT 12

Нож



KABAN MAKİNE

YT 13

Нож



KABAN MAKİNE

YT 13-1

Для цветных профилей



KABAN MAKİNE

YT 14

Для белых профилей



YILMAZ MAKİNE

YT 15

Для белых профилей



YILMAZ MAKİNE

YT 16

Для внутренней зачистки



YILMAZ MAKİNE

YT 17

Для белых профилей



ÖZÇELİK MAKİNE

YT 18

Для белых профилей



ÖZGENÇ MAKİNE

YT 19

Для белых профилей



ETM MAKİNE

YT 20

Для белых профилей



PENMAK MAKİNE

YT 21

Для белых профилей



WEGOMA MAKİNE

YT 22

Для цветных профилей



WEGOMA MAKİNE

## YT 23

Для внутренней зачистки



WEGOMA MAKİNE

## YT 24

Для белых профилей



URBAN, TİTİZ, ATLAS MAKİNE

## YT 25

Для белых профилей



ELUMATEC MAKİNE

## YT 25-1

Для цветных профилей



ELUMATEC MAKİNE

## YT 25-2

Для белых профилей



ELUMATEC MAKİNE

## YT 26

Для внутренней зачистки



ELUMATEC MAKİNE

## YT 27

Для белых профилей



ELUMATEC MAKİNE

## YT 28

Для цветных профилей



ELUMATEC MAKİNE

## YT 29

Нож



ELUMATEC MAKİNE

## YT 29-1

Для внутренней зачистки



ELUMATEC MAKİNE

## YT 29-2

Для внутренней зачистки



ELUMATEC MAKİNE

## YT 29-3

Для белых профилей



ELUMATEC MAKİNE



YT 30

Для белых профилей



SELİM AYKIRCA (BRÖGEN) MAKİNE

YT 31

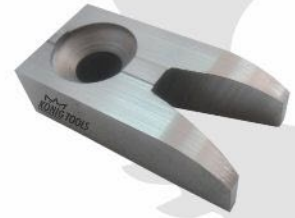
Для белых профилей



EFOR MAKİNE

YT 32

Для белых профилей



RİSUS (DAİZER) MAKİNE

YT 33

Для внутренней зачистки



RİSUS (DAİZER) MAKİNE

YT 34

Для внутренней зачистки



RİSUS (DAİZER) MAKİNE

YT 35

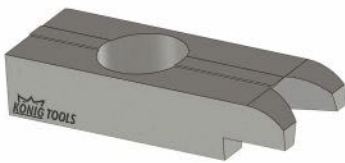
Для цветных профилей



RİSUS (DAİZER) MAKİNE

YT 36

Для белых профилей



RİSUS (DAİZER) MAKİNE

YT 37

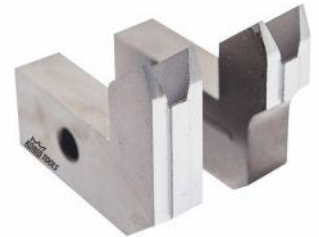
Нож



MURAT MAKİNE HİDROLİK

YT 38

Нож



TOSKAR MAKİNE

YT 39

Для внутренней зачистки



ARTİKON, SETİNO MAKİNE

YT 40

Для белых профилей



ARTİKON, SETİNO MAKİNE

YT 41

Для цветных профилей



ARTİKON, SETİNO MAKİNE

YT 42

Для белых профилей



NIKMAK MAKİNE

YT 43

Нож



PC 750

YT 44

Нож



PC 200

YT 44-1

Нож



AP 01

YT 44-2

Нож



AP 01-1

YT 44-3

Нож



AP 01-2

YT 44-4

Нож



AP 03, AP 09

YT 44-5

Зачистная фреза



AP 05

YT 44-6

Зачистная фреза



AP 04

YT 44-7

Нож



AP 07

YT 44-8

Зачистная фреза



UAT 2020

YT 45

Для белых профилей



FORZA





YT 46

Для белых профилей



ÖZTÜM (ANTEC) MAKİNE

YT 47

Для белых профилей



ÖZTÜM (ANTEC) MAKİNE

YT 48

Нож



DON CARLOS

YT 49

Для белых профилей



BURAK

YT 50

Для белых профилей



BAŞ

YT 51



URBAN,TİTİZ,ATLAS MAKİNE

YT 52

Нож вырубного пресса по алюминию



ASAŞ ALM

Насадные фрезы для зачистки углов створки и торца импоста

Фреза для обработки импоста

Фреза для обработки импоста



Фреза для обработки импоста с резьбой

Фреза для обработки импоста с резьбой



Фреза для обработки импоста

Фреза для обработки импоста



Фреза для обработки импоста

Фреза для обработки импоста



Фреза для обработки створки

Фреза для обработки створки



Фреза для обработки створки с резьбой

Фреза для обработки створки (с резьбой)



Фреза для обработки рамы (с резьбой)

Фреза для обработки рамы (с резьбой)



Фреза для обработки рамы

Фреза для обработки рамы



**KC 258**

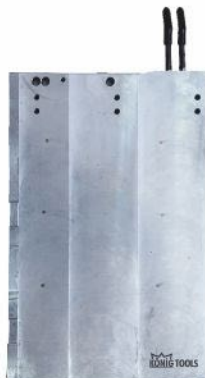
старая модель



**MURAT 175 X 335 MM**

**KC 258**

новая модель



**MURAT 215 X 335 MM**

**KC 272**

старая модель



**MURAT 155 X 300 MM**

**KB 512**

старая модель



**MURAT 155 X 300 MM**

**KD 658**

новая модель



**MURAT 215 X 300 MM**

**KB 512/KC 272**

новая модель



**MURAT 215 X 300 MM**

**KD 655**

новая модель



**MURAT 215 X 300 MM**

**KC 258**

новая модель



**MURAT 215 X 330 MM**

**EL 001**

утюг

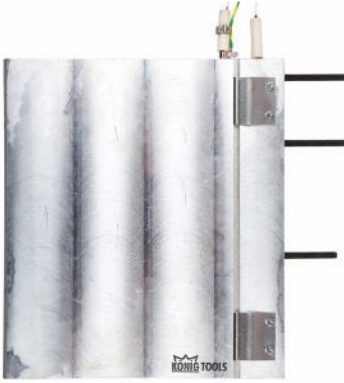


**STÜRTZ, ELUMATEC 290 X 213 MM**



ES 710/ES 601/ZS 720

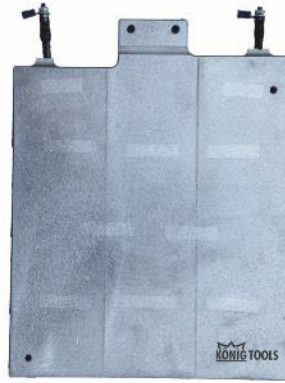
утюг



ELUMATEC 300 X 340 MM

BD 2030/BD 2100/BD 2010/FA 1040

новая модель



KABAN 225 X 220 MM

BB 2030/MA 2010

новая модель



KABAN 225 X 315 MM

BB 2020-1/BA2020

Ступенчатый



KABAN 225 X 360 MM

BD 2010

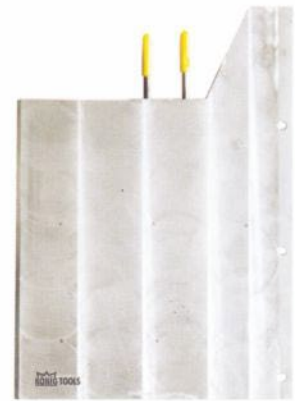
старая модель



KABAN 230 X 290 MM

AKS 3900

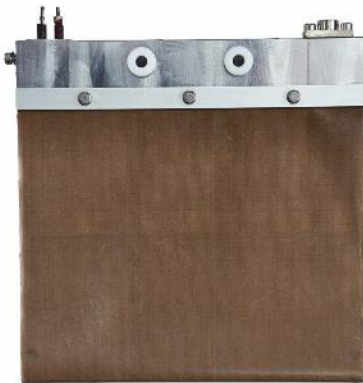
утюг



URBAN 236 X 338 MM

TEK 501

утюг



YILMAZ 240 X 240 MM

DK 502

утюг



YILMAZ 220 X 270 MM

FRZ 001

утюг



FORZA 200 X 255 MM

ÖZ 01

утюг



ÖZÇELİK 238 X 185 MM

ÖZ 02

утюг



ÖZÇELİK 266 X 202 MM

ÖZ 04

утюг



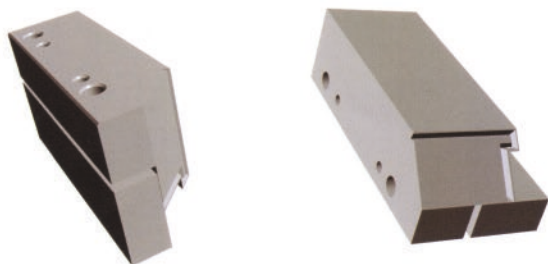
URBAN

ÖZ 05



ELUMATEC MAK 4 KAFA KAYNAK PASLANMAZ ÇENE SOL / SAĞ

> Матрица для алюминия



Матрица для штапика и угла пвх профиля <



> Пластина на 4-х головый сварочный станок KD 655-KD 658



Пластина на 4-х головый сварочный станок KB 512 <



Пластина на 4-х головый сварочный станок KC 258 <





Тefлоновые кулки для станков Kaban, Murat, Özçelik

**BD 2010**

Teflon Dört Kafa EN 20x26



KABAN MAKİNE

**BA 2020**

Teflon Tek Kafa EN 26.5x26.5



KABAN MAKİNE

**BB 2030**

Teflon Çift Kafa EN 26x26



KABAN MAKİNE

**BB 2020-1**

Teflon Çift Kafa EN 26.5x26.5



KABAN MAKİNE

**KC 258**

Teflon Çift Kafa EN 25x26.5



MURAT MAKİNE

**EN 25x24.5**



ÖZÇELİK MAKİNE

**EN 25x32**



ÖZÇELİK MAKİNE

**EN 21x16**



ELUMATEC STÜRTZ  
4 KAFA



Не самоклеющийся тefлон



Самоклеющийся тefлон

Не клеющийся тefлон в рулонах

**KD 658**

En/W:10 cm Boy/L:5 m



MURAT MAKİNE

**BD 2030**

En/W: 20 cm Boy/L: 5 m



KABAN MAKİNE

**MA 2010**

En/W: 27 cm Boy/L: 4.5 m



KABAN MAKİNE



TT 01

TCR-M5.5-L030-K02.J M8



MURAT MAKİNE

TT 02

TC-M06-L030-K2,5.J M12



MURAT MAKİNE

TT 03

TC-M05-L030-K1,5.J Yüksüklü. 0127



MURAT MAKİNE

TT 04

TC-M06-L110-K0,90.J.0200



MURAT MAKİNE

TT 05

TCR-M06-L030-K02.J M10



MURAT MAKİNE

TT 06

BT01-1J06-3 O K60 T. SIZ



KABAN MAKİNE

TT 07

BT01-1J06-3-O K20 T.SIZ



KABAN MAKİNE

TT 08

BT01-1J06-3-O K30 T.SIZ



KABAN MAKİNE

TT 09

ETB30F06-1.5Ç



YILMAZ MAKİNE

TT 10

ETB30F06-2S



ÖZÇELİK MAKİNE

TT 11

MPB2-J103-2 1K



STÜRTZ ELUMATEC MAKİNE

TT 12

BT01-1 J06-3-Ö TOPRAKSIZ 4MT



KABAN MAKİNE

TT 13

BT01-1 J06-3-Ö TOPRAKSIZ 8MT



KABAN MAKİNE

TT 14

BT01-1 J06-3-Ö TOPRAKSIZ 12MT



KABAN MAKİNE

TT 15

BT01-1 J06-3-Ö TOPRAKSIZ 10MT



KABAN MAKİNE

TT 16

MPB-ÖZEL 3K



URBAN MAKİNE



EA 49



Шланг для экструдера хотмелта

EA 50



Пистолет для хотмелта

EA 51



Пистолет для тиокола Graco

EA 52



Пистолет для тиокола (Турция)

СКV 05

Циркуль с шестью режущими роликами, максимальный диаметр 400 - 2000 мм

40 cm, 80 cm, 120 cm



СКV 06

Роликовый быстрорез для резки стекла

120 cm, 150 cm, 180 cm



СКV 07

Кованные щипцы для мозаики



СКV 14

Тройная вакуумная присоска с металлическим основанием

вертикальная грузоподъемность 190 kg  
горизонтальная грузоподъемность 170 kg



СКV 08

Вакуумная присоска для стекла

вертикальная грузоподъемность 60 kg  
горизонтальная грузоподъемность 42 kg



СКV 09

Вакуумная присоска для стекла с продольной ручкой (двойная)

вертикальная грузоподъемность 200 kg  
горизонтальная грузоподъемность 180 kg



СКV 10

Стандартная вакуумная присоска (тройная)

вертикальная грузоподъемность 300 kg  
горизонтальная грузоподъемность 250 kg



СКV 11

Двойная вакуумная присоска с металлическим основанием

вертикальная грузоподъемность 90 kg  
горизонтальная грузоподъемность 70 kg



СКV 12

Двойная вакуумная присоска с металлическим основанием

вертикальная грузоподъемность 130 kg  
горизонтальная грузоподъемность 100 kg



СКV 13

Тройная вакуумная присоска с металлическим основанием

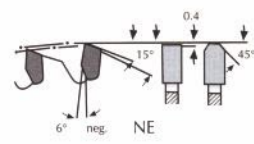
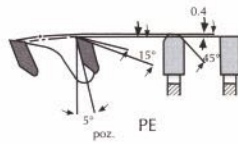
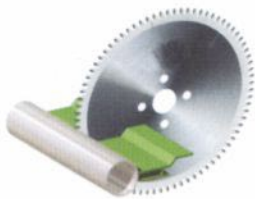
вертикальная грузоподъемность 150 kg  
горизонтальная грузоподъемность 130 kg





**Neg (NEGATIV):** отрицательный угол заточки на 5°. Отрицательный угол образуется между передней режущей кромкой зуба и линией, проведённой от центра диска к передней режущей кромке зуба. Для отрезания пластиковых и алюминиевых профилей до 3 мм со скосом под углом 45°

**Pos (POSITIVE):** положительный угол заточки зуба. Положительный угол образуется между передней режущей кромкой зуба и линией, проведённой от центра диска к передней режущей кромке зуба.



Kod No	Диаметр D	Толщина B	Посадочное отверстие d	Количество зубьев Z
ALM-115-01	115	4,0	22	20
ALM-140-01	140	2,4	30	48
ALM-160-01	160	2,2	30	48
ALM-170-01	170	3,0	30	48
ALM-180-01	180	3,0	30	48
ALM-180-02	180	3,0	30	58
ALM-190-01	190	2,0	30	58
ALM-190-02	190	3,0	30	58
ALM-200-01	200	3,0	30	40
ALM-200-02	200	3,0	30-32	64
ALM-200-03	200	2,0	30-32	64
ALM-210-01	210	2,0	30	64
ALM-210-02	210	3,0	30	64
ALM-230-01	230	3,0	30	36
ALM-230-02	230	3,2	30	72
ALM-235-03	235	3,0	30	30
ALM-250-01	250	3,2	30-32	60
ALM-250-02	250	3,2	30-32	80
ALM-250-03	250	2,0	30	80
ALM-270-01	270	2,4	30	48
ALM-270-02	270	3,0	30	88
ALM-275-01	275	2,4	30	48
ALM-280-01	280	2,5	30	64
ALM-280-02	280	3,2	30	88
ALM-300-01	300	3,2	30	48
ALM-300-02	300	3,2	30	60
ALM-300-03	300	3,2	30-32	72
ALM-300-04	300	3,2	30-32	96
ALM-300-05	300	2,0	30-32	96
ALM-305-01	305	3,2	30	96
ALM-320-01	320	3,2	32	96
ALM-330-01	330	3,6	32	108
ALM-350-01	350	3,6	30-32	84
ALM-350-02	350	3,6	30-32	96
ALM-350-03	350	3,6	30-32	108

Kod No	Диаметр D	Толщина B	Посадочное отверстие d	Количество зубьев Z
ALM-355-01	355	2,0	30	50
ALM-380-01	380	3,6	30	56
ALM-380-02	380	3,6	32	112
ALM-400-01	400	4,0	30	60
ALM-400-02	400	4,0	30	72
ALM-400-03	400	4,0	30-32	96
ALM-400-04	400	4,0	30-32	108
ALM-400-05	400	4,0	30-32	120
ALM-420-01	420	2,8	30	60
ALM-420-02	420	4,0	30	72
ALM-420-03	420	2,8	30	80
ALM-420-04	420	4,0	30-32	96
ALM-420-05	420	4,0	30-32	108
ALM-420-06	420	4,0	30-32	120
ALM-450-01	450	4,0	30	72
ALM-450-02	450	4,0	30	96
ALM-450-03	450	4,0	30-32	108
ALM-450-04	450	4,0	32	120
ALM-500-01	500	4,0	30	60
ALM-500-02	500	4,0	30	72
ALM-500-03	500	4,0	40	96
ALM-500-04	500	4,0	30	108
ALM-500-05	500	4,0	30-32	120
ALM-500-06	500	4,0	30	138
ALM-500-07	500	4,0	30	160
ALM-505-01	505	4,0	30	120
ALM-550-01	550	4,4	50	68
ALM-550-02	550	4,4	30	72
ALM-550-03	550	4,4	30	96
ALM-550-04	550	4,4	30-32	120
ALM-600-01	600	4,4	50	72
ALM-600-02	600	4,4	30	96
ALM-600-03	600	4,4	30	120
ALM-600-04	600	4,4	30	140
ALM-600-05	600	4,4	30	160





ДИСКОВАЯ ФРЕЗА ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОНТУРА ВНЕШНЕГО УГЛА

Kod No	D	B	d	Z
CNC-250-01	250	4,5/3,5	20	8



ДИСКОВАЯ ФРЕЗА ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОНТУРА ВНЕШНЕГО УГЛА

Kod No	D	B	d	Z
CNC-230-01	230	4,5/3,5	20	54+6 FZ



ДИСКОВАЯ ФРЕЗА ДЛЯ CNC ЗАЧИСТНОГО СТАНКА URBAN SV 405, URBAN SV 410, URBAN SV 430, URBAN SV 530, URBAN SV 800

Kod No	D	B	d	Z/Bileme Açısı
CNC-250-02	250	5,0/3,6	32	32/-5



ДИСКОВАЯ ФРЕЗА ДЛЯ CNC ЗАЧИСТНОГО СТАНКА URBAN

Kod No	D	B	d	Z/Diş Yüksekliği
CNC-230-01	250	5,0	32	32/17mm



Kod No	Диаметр D	Толщина B	Посадочное отверстие d	Количество зубьев Z
CK-200-03	200	1,8	32	160
CK-250-01	250	2,0	32	100
CK-250-02	250	2,5	32	100
CK-300-01	300	2,5	32	120

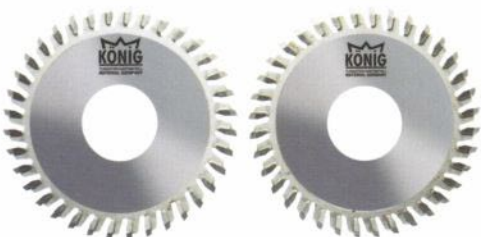
### фрезерные диски для резки штапика

Kod No	Диаметр D	Толщина B	Посадочное отверстие d	Количество зубьев Z
PVC-200-01	200	1,3	32	180
PVC-250-01	250	1,3	32	230
PVC-300-01	300	1,3	32	280
PVC-350-01	350	1,3	32	360
PVC-400-01	400	1,3	40	410

### Фрезерные пилы для резки ПВХ штапика 45°

Kod No	Диаметр D	Толщина B	Посадочное отверстие d	Количество зубьев Z
FRZ-95-01	95	1.8	32	80
FRZ-95-03	95	2.5	32	80
FRZ-100-03	100	3.0	32	80
FRZ-100-01	100	4.0	22	80
FRZ-100-02	100	4.0	32	80
FRZ-103-01	103	2.0	32	80
FRZ-110-01	110	4.0	20	80
FRZ-115-01	115	4.0	22	80
FRZ-120-01	120	4.0	22	80
FRZ-120-02	120	4.0	27	80
FRZ-125-01	125	4.0	22	80

### Фрезерные диски для штапикорезов, HM



### фрезерные диски для резки штапика HM

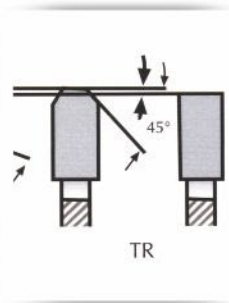
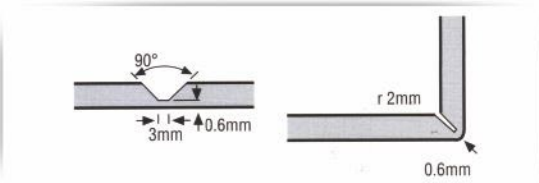
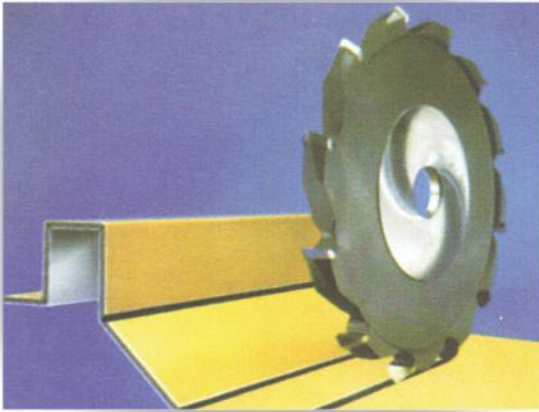
Kod No	Диаметр D	Толщина B	Посадочное отверстие d	Количество зубьев Z	Направление
EUT-175-01	175	2,1	20	68	pos/WZ
EUT-200-01	200	2,1	20	60-100	neg
EUT-200-02	200	2,2	30-32	100	neg
EUT-200-03	200	2,1	32	80/100	neg/pos
EUT-225-01	225	2,2	32	88-100	neg
EUT-250-01	250	2,1	20	120	neg

### подрезные пилы для резки пвх штапика 45°

Kod No	Диаметр D	Толщина B	Посадочное отверстие d	Количество зубьев Z	Направление
EFT-92-01	92	3,0	30	24	L/R
EFT-95-01	95	2,1	20	20	L/R
EFT-98-01	98	3,0	32	36	L/R
EFT-103-01	103	2,1	32	24	L/R
EFT-103-02	103	2,1	32	40	L/R
EFT-150-01	150	4,0	32	32	L/R
EFT-175-01	175	3,2	32	56	L/R



Пильные диски для резки алюминиевых композитных панелей



Kod No	Диаметр D	Толщина B	Посадочное отверстие d	Количество зубьев Z
ALC-150-01	150	8,0	30	18
ALC-150-02	150	10,0	30	18
ALC-180-01	180	8,0	30	18
ALC-180-02	180	8,5	30	18
ALC-180-03	180	10,0	30	18
ALC-180-04	180	8,0	30	24
ALC-180-05	180	10,0	30	24
ALC-200-01	200	8,0	30	18
ALC-200-02	200	8,5	30	18
ALC-200-03	200	10,0	30	18
ALC-200-04	200	8,0	30	24
ALC-200-05	200	10,0	30	24

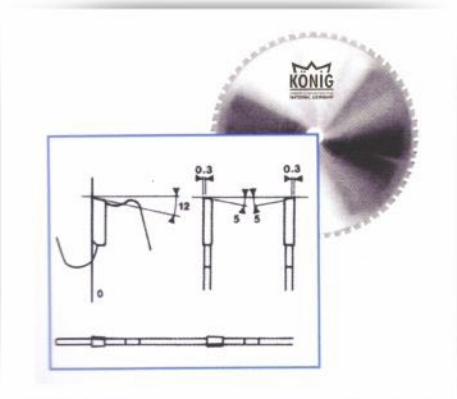
Пильные диски для зачистки торца импоста (Polar 1, Polar2, Aldox, Festool)



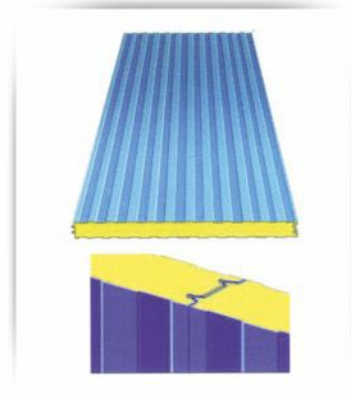
ÖZÇELİK POLAR 1  
 ÖZÇELİK POLAR 1  
 ÖZÇELİK POLAR 1  
 YILMAZ ALDOX  
 YILMAZ ALDOX  
 YILMAZ ALDOX

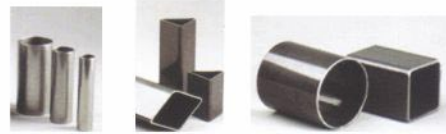
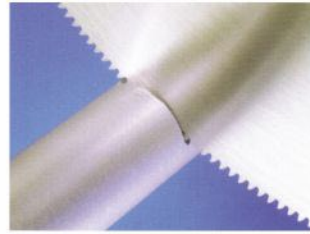
Kod No	Диаметр D	Толщина B	Посадочное отверстие d	Количество зубьев Z
KRT-86-02	86	4,5	30	10
KRT-87-02	87	4,3	30	10
KRT-120-01	120	5,2	30	14
KRT-127-01	127	4,5	30	14
KRT-128-01	128	4,5	30	12
KRT-161-01	161	6,0	30	18

Пильные диски для резки металла и сэндвич-панелей (DRY CUT)



Диаметр D	Толщина B	Посадочное отверстие d	Количество зубьев Z
180	86	4,5	34
190	87	4,3	38
210	120	5,2	40
230	127	4,5	44
305	128	4,5	80
355	161	6,0	80

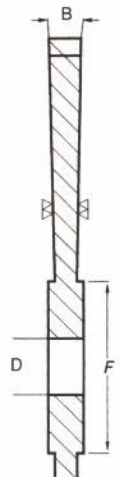




Диаметр D	Толщина B
250	2,5
300	2,5
300	3,0
350	2,5
350	3,0
400	3,0
400	4,0
450	3,0
450	4,0
500	3,0
500	4,0
500	5,0
500	6,0
520	3,0
520	4,0
520	5,0
520	5,5
520	6,0
550	3,0
550	4,0
550	5,0
550	5,5
550	6,0
560	4,0
560	5,0
560	5,0
560	6,0
580	4,0
580	5,0
580	5,5
580	6,0
600	4,0
600	5,0
600	5,5
600	6,0

Диаметр D	Толщина B
600	7,2
610	4,0
610	5,0
610	5,0
610	6,0
620	4,0
620	5,0
620	5,5
620	6,0
630	4,0
630	5,0
630	5,5
630	6,0
630	7,0
650	4,0
650	5,0
650	5,5
650	6,0
650	7,0
660	5,0
660	6,0
660	7,0
700	4,0
700	5,0
700	5,5
700	6,0
700	7,0
750	5,0
750	5,5
750	6,0
750	7,0
760	5,0
800	5,0
800	5,5
800	6,0

Диаметр D	Толщина B
800	7,0
800	8,0
850	6,0
850	7,0
850	8,0
900	6,0
900	7,0
900	8,0
900	9,0
950	7,0
950	8,0
950	9,0
1000	6,0
1000	7,0
1000	8,0
1000	9,0
1000	10
1050	7,0
1050	8,0
1050	9,0
1050	10
1100	7,0
1100	8,0
1100	9,0
1100	10
1200	7,0
1200	8,0
1200	9,0
1200	10
1250	7,0
1250	8,0
1250	9,0
1250	10

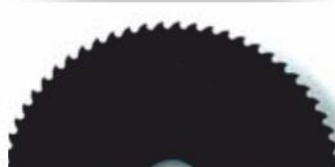






**Nogrip**

- Сталь с показателями 500 и 750 N/mm2
- Труба, профиль и изделия на основе железа



**Nogrip II**

- Виды нерж. стали и сложнорезаемые виды стали



**Vipal**

- Изделия не из железа
- Пластики



**TIN**

- Сталь с показателями 750 и 1000 N/mm2
- Пластик, металл. трубы и профиля



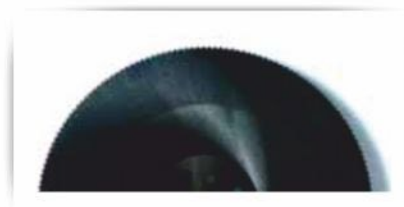
**TiCN**

- 1000 N/mm2 Яzeri Helikler  
Стали с показателями выше 100 н мм2



**AiTIN**

- Нерж.стали
- Сплавы титаны с высокой твердость поверхности



**CrN**

- Высообразивные виды алюминия
- Сложнорезуемые изделия не из железа

Формы зубьев



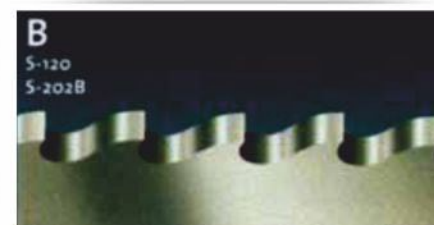
**A FORMU**

Зубы с маленьким шагом, в пила DIN (Фрезерные и канальные пилы)



**AW FORMU**

Модификация версии А с обработкой скоса. Рекомендуется в обработке латуни.



**B FORMU**

Используется при обработке целных изделий. Благодаря способности легко выкидывать опилки применяется при вскрытии глубоких канал и тонких пил.



**BW FORMU**

Цельные изделия со средним разрезом, резка труб и профилей



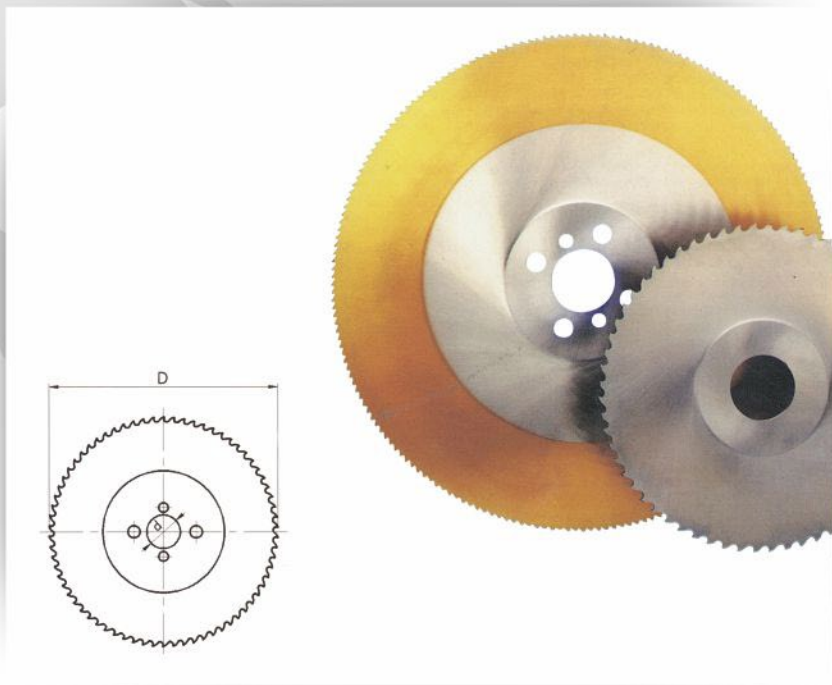
**C FORMU**

Цельные изделия, подходит для резки толстостенных труб



**BF FORMU**

Подобен форме В, но благодаря системе дробления опилок делит их на три равные части. Подходит для резки труб с толщиной стенок 2.5 и ниже.



Çap D(mm)	Kalınlık B(mm)	Delik d(mm)
200	1,60	32
200	1,80	32
200	2,00	32
210	1,60	32
225	2,00	32
225	1,80	32
250	1,20	32
250	1,60	32
250	2,00	32-40
250	2,50	32-40
275	2,00	32
275	2,50	32-40
275	3,00	32-40
300	2,00	32-40
300	2,50	32-40
300	3,00	32-40
315	2,00	32-40
315	2,50	32-40
315	3,00	32-40
325	2,00	32-40-50
325	2,50	32-40-50
350	2,00	32-40-50
350	2,50	32-40-50
350	3,00	32-40-50
370	4,00	40-50
400	3,00	40-50
400	3,50	40-50
400	4,00	40-50
425	3,00	40-50
425	3,50	40-50
425	4,00	40-50
450	3,00	40-50
450	3,50	40-50
450	4,00	40-50
500	4,00	40-50

### EXTREME

Çap D(mm)	Kalınlık B(mm)	Delik d(mm)
225	1,80	32
250	2,00	32
275	2,00	32
275	2,50	32
300	2,50	32-40
315	2,00	32-40

### HSS/E

Çap D(mm)	Kalınlık B(mm)	Delik d(mm)
225	1,80	32
250	2,00	32
275	2,00	32
275	2,50	32
300	2,50	32-40

### CRV

Kod No	D	B	d
BA-200-01	200	2,0	32
BA-250-02	250	2,5	32
BA-300-01	300	2,5	32
BA-350-01	350	2,5	32
BA-400-01	400	3,0	40
BA-400-02	400	4,0	40
BA-450-01	450	4,0	40
BA-520-01	520	3,0	40
BA-520-02	520	4,0	40
BA-520-03	520	5,0	40
BA-600-01	600	4,0	40
BA-600-02	600	5,0	40



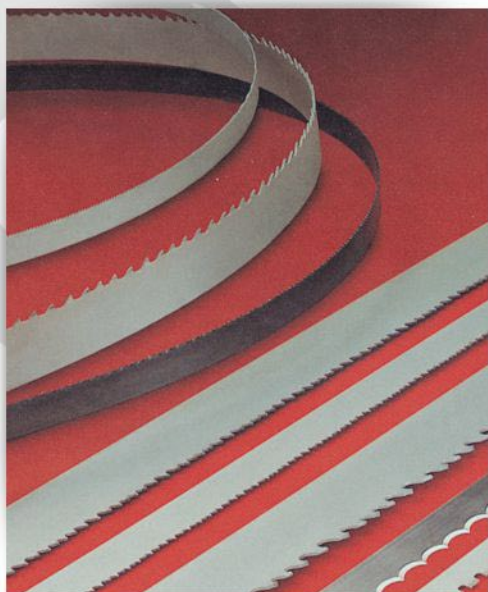
ПРИЁМ ЗАКАЗОВ ПО ВАШИМ ЧЕРТЕЖАМ,  
СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ 15 ДНЕЙ





Çap D(mm)	Kalınlık B(mm)	Delik d(mm)	Diş Sayısı Z
63	0.25	16	160
63	0.30	16	128
63	0.40	16	128
63	0.50	16	128
63	0.60	16	100
63	0.70	16	100
63	0.80	16	100
63	0.90	16	100
63	1.00	16	100
63	1.20	16	80
63	1.50	16	80
63	1.60	16	80
63	2.00	16	80
63	2.50	16	64
63	3.00	16	64
63	3.50	16	64
63	4.00	16	64
63	4.50	16	48
63	5.00	16	48
63	5.50	16	48
63	6.00	16	48
80	0.30	22	160
80	0.40	22	160
80	0.50	22	128
80	0.60	22	128
80	0.70	22	128
80	0.80	22	128
80	0.90	22	100
80	1.00	22	100
80	1.20	22	100
80	1.50	22	100
80	1.60	22	100
80	2.00	22	80
80	2.50	22	80

Çap D(mm)	Kalınlık B(mm)	Delik d(mm)	Diş Sayısı Z
80	3.00	22	80
80	3.50	22	64
80	4.00	22	64
80	4.50	22	64
80	5.00	22	64
80	5.50	22	64
80	6.00	22	64
100	0.40	22	160
100	0.50	22	160
100	0.60	22	160
100	0.70	22	128
100	0.80	22	128
100	0.90	22	128
100	1.00	22	128
100	1.20	22	128
100	1.50	22	100
100	1.60	22	100
100	2.00	22	100
100	2.50	22	100
100	3.00	22	80
100	3.50	22	80
100	4.00	22	80
100	4.50	22	80
100	5.00	22	80
100	5.50	22	64
100	6.00	22	64
125	4.00	22	160
125	4.50	22	160
125	5.00	22	160
125	5.50	22	160
125	6.00	22	160
125	1.00	22	160
125	1.20	22	128
125	1.50	22	128
125	1.60	22	128
125	2.00	22	128
125	2.50	22	100
125	3.00	22	100
125	3.50	22	100
125	4.00	22	100
125	4.50	22	100
125	5.00	22	80
125	5.50	22	80
125	6.00	22	80
160	1.00	32	160
160	1.20	32	160
160	1.50	32	160
160	1.60	32	160
160	2.00	32	128
160	2.50	32	128
160	3.00	32	128
160	3.50	32	128
160	4.00	32	100
160	4.50	32	100
160	5.00	32	100
160	5.50	32	100
160	6.00	32	100
200	1.00	32	200
200	1.20	32	200
200	1.50	32	160
200	1.60	32	160
200	2.00	32	160
200	2.50	32	160
200	3.00	32	128



Размер (мм)	На один шаг количество зубьев
6 x 0,90	6 - 8 - 10 - 14 - 10 / 14
10 x 0,90	6 - 8 - 10 - 14 - 10 / 14
13 x 0,65	6 - 8 - 10 - 14 - 8 / 12 - 10 / 14
13 x 0,90	6 - 8 - 10 - 14 - 8 / 12 - 10 / 14
20 x 0,90	4 - 6 - 8 - 10 - 14 - 6 / 10 - 8 / 12 - 10 / 14
27 x 0,90	3 - 4 - 6 - 8 - 14 - 2 / 3 / 4 / 6 / 5 / 8 - 6 / 10 - 10 / 14
34 x 1,10	3 - 4 - 6 - 2 / 3 / 4 - 4 / 6
41 x 1,30	2 - 3 - 4 - 6 - 2 / 3 - 3 / 4 - 4 / 6
54 x 1,60	2 - 3 - 2 / 3 - 3 / 4
67 x 1,60	2 - 3 - 2 / 3 - 3 / 4



Ленточные пилы по металлу из карбоновой стали



Размер (мм)	На один шаг количество зубьев
4 x 0,65	10 - 14 - 18 - 24
6 x 0,65	10 - 14 - 18 - 24
8 x 0,65	10 - 14 - 18
10 x 0,65	8 - 10 - 14 - 18
13 x 0,65	8 - 10 - 14 - 18
16 x 0,80	6 - 8 - 10 - 14
20 x 0,80	6 - 8 - 10 - 14
25 x 0,90	3 - 4 - 6 - 8 - 10 - 14





**TTS 101**

Одноголовочный ПВХ сварочный станок



**132 KG**  
620 x 740 x 1350

**TTS 201**

Автоматическая пила для резки штапика



**103 KG**  
1060 x 500 x 1000

**TTS 301**

Станок для обработки торцов импоста



Система  
быстрьема

**65 KG**  
710 x 450 x 1115

**TTS 401**

Автоматическая пила для резки с нижней подачей диска



**108 KG**  
630 x 630 x 1230

**TTS 501**

Автоматический углозащитный станок.



Система  
быстрьема

**160 KG**  
1000 x 700 x 1380

**TTS 601**

Копировально фрезерный станок



**115 KG**  
620 x 920 x 1400

**TTS 111**

Одноголовочный ПВХ сварочный станок с безшовной пайкой



**140 KG**  
620 x 740 x 1350

**TTS 402**

Автоматическая пила для серийной резки



**320 KG**  
1000 x 1460 x 1460

**TTS 101A**

Портативный сварочный станок



**22 KG**  
670 x 500 x 520

**TTS 801**

Автоматическая двухголовочная пила с цифровым контролем



**600 KG**  
3900 x 1080 x 1350

**TTS 701**

Автоматический двухголовочный сварочный станок с цифровым контролем



**470 KG**  
3950 x 740 x 1470

**TTS 631**

Фрезерный станок



**38 KG**  
600 x 430 x 650

**TTS 321**

Станок для обработки торцов импоста



**38 KG**  
495 x 340 x 500

**TT 300**

Маятниковая пила



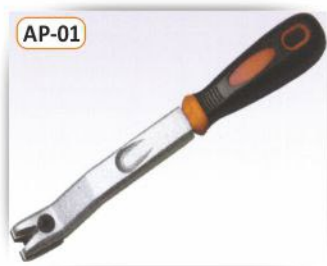
**30 KG**  
490 x 620 x 415



Устройства Для Зачистки Поверхности



AP-01



Механический аппарат для зачистки углов



AP-03



Пневматический Инструмент Для Зачистки Внутреннего Угла



AP-04



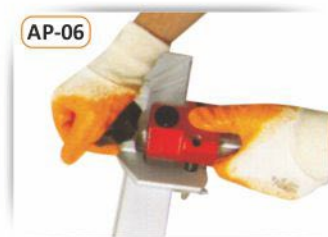
Пневматический Инструмент Для Зачистки наружного Угла



AP-05



AP-06



Станок Для Фрезерования Водоотливных Каналов



Автоматический Станок Для Зачистки Поверхности С Одной Стороны

AP-07



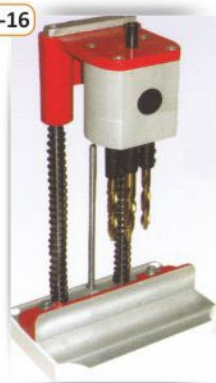
AP-15



Дренажный аппарат



AP-16



Аппарат тройного сверления





# T&T

TEKNİK TESTERE A.Ş.

# ОРП Сервис

📍 Arapcami Mah. Bakır Sk. Aslan Han No:1  
Kat: 5 / ( 501,503,504,505,507,508,509,510 )  
Karaköy - İSTANBUL / TURKEY

☎️ + 90 (212) 237 90 80

📞 + 90 (532) 406 69 00

📠 + 90 (212) 237 01 75

🌐 [www.tekniktestere.com.tr](http://www.tekniktestere.com.tr)

✉️ [emirveli@gmail.com](mailto:emirveli@gmail.com)

📍 Обслуживание Ремонт Продажа  
Оборудования для производства ПВХ окон  
Фрезы Сверла Пильные диски Запчасти  
г. Москва, ул. Полярная, д. 41, стр.1, оф.302В

☎️ Телефон/Факс: (495) 545-45-81/82; 540-55-81

📠 Бесплатная горячая линия: 8-800-333-11-81

🌐 [www.zip-ok.ru](http://www.zip-ok.ru)

✉️ Эл. почта: [info@orp-service.ru](mailto:info@orp-service.ru); [info@orp-s.ru](mailto:info@orp-s.ru)