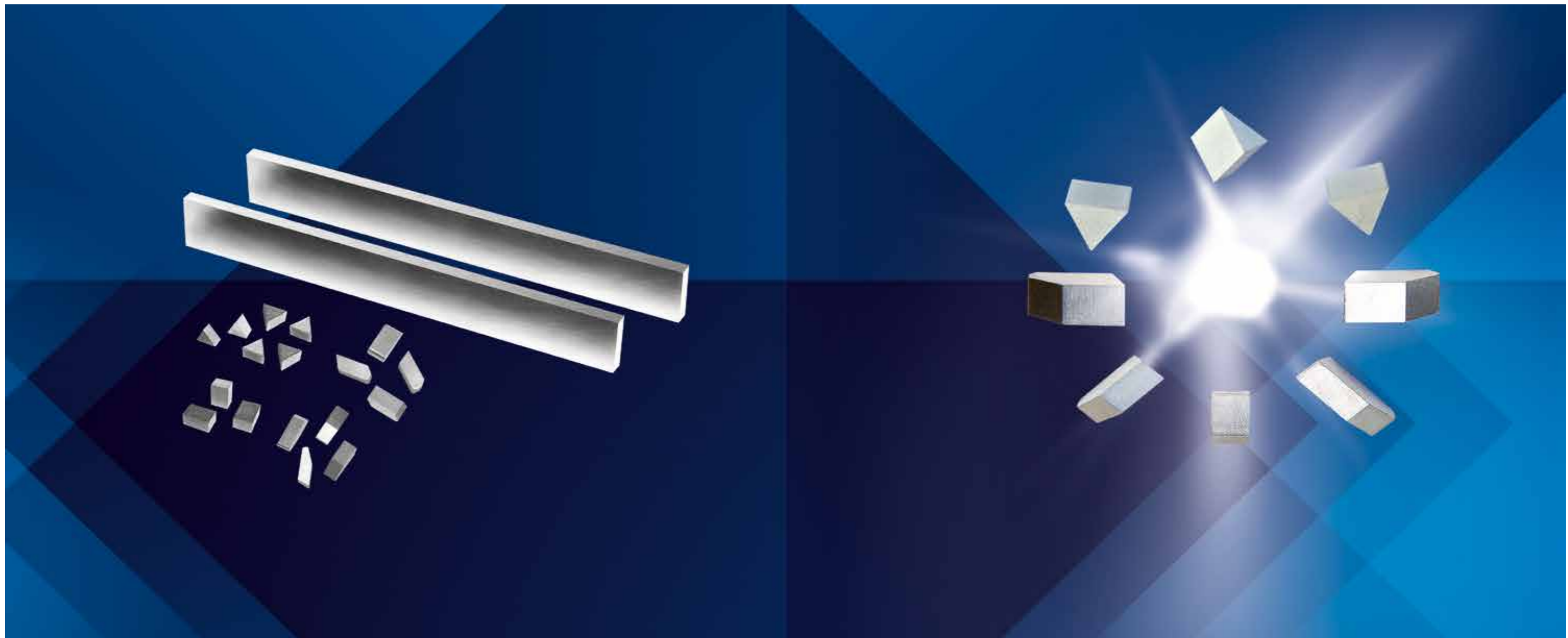


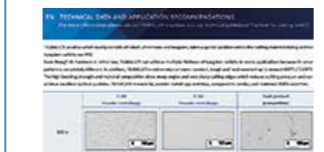


TOOLS CUT BETTER WITH TIGRA



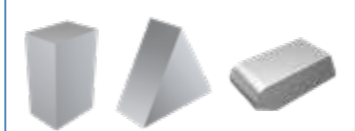
EN TIGRALloy products  
DE TIGRALloy Produkte  
FR Produits TIGRALloy  
IT Prodotti TIGRALloy  
ES Productos TIGRALloy

EN TIGRALloy products  
DE TIGRALloy Produkte  
FR Produits TIGRALloy  
IT Prodotti TIGRALloy  
ES Productos TIGRALloy



EN Technical data and application recommendations  
DE Technische Daten und Anwendungsempfehlungen  
FR Caractéristiques techniques et recommandations d'application  
IT Dati tecnici e suggerimenti di impiego  
ES Datos técnicos y recomendaciones de aplicación

160 - 161



EN TIGRALloy - Saw tips  
DE TIGRALloy - Sägezähne  
FR TIGRALloy - Dents de scie  
IT TIGRALloy - Dentelli per lame  
ES TIGRALloy - Dientes de sierra

162 - 164



EN TIGRALloy - Strips for brazed cutters  
DE TIGRALloy - Fräserplatten zum Löten  
FR TIGRALloy - Plaquettes à braser  
IT TIGRALloy - Placchette per fresa saldobrasate  
ES TIGRALloy - Placas para equipar fresas

165

## EN TECHNICAL DATA AND APPLICATION RECOMMENDATIONS

(for more information please see our TIGRALloy brochure and our technical guidebook "Carbide for cutting tools")

TIGRALloy, an alloy which mainly consists of cobalt, chromium and tungsten, takes a special position within the cutting materials being neither tungsten carbide nor HSS.

Even though its hardness is rather low, TIGRALloy can achieve multiple lifetimes of tungsten carbide in many applications because its wear pattern is completely different. In addition, TIGRALloy is extremely corrosion resistant, tough and heat resistant up to around 800°C / 1500°F. The high bending strength and material composition allow steep angles and very sharp cutting edges which reduces cutting pressure and can achieve excellent surface qualities. TIGRALloy is made by powder metallurgy and thus, compared to similar, cast materials 100% void-free.

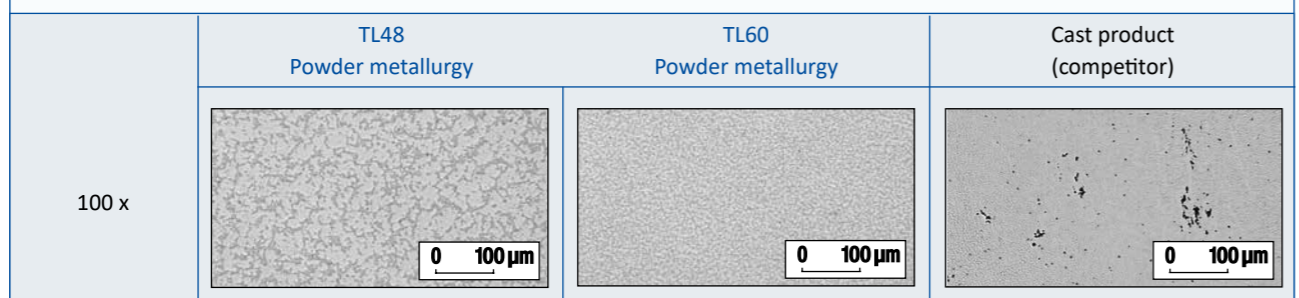


Fig. 1: Homogeneous, void-free TIGRALloy made by powder metallurgy compared to a similarly alloyed but cast product.

2 grades are offered:

TL48 (hardness 48 HRC), especially as saw tips for processing green lumber. Here, the high toughness is used to make TL48 the ideal cutting material for circular, band- and gangsaws for the saw mill industry. Available in shapes of triangles, rectangles and typical saw tip shapes.

TL60 (hardness 60 HRC) for indexable inserts, blanks for profiling, planer knives, back corrugated knives and STBs for brazed tools: perfect surface qualities and excellent lifetime in the described types of wood (without gluelines), compare to Fig. 2. In addition, weight of the blades is reduced by around 40%.

TIGRALloy provides decisive advantages in most solid woods:

- Tool life: in many types of wood tool life is increased substantially compared to tungsten carbide, especially in hardwoods.
- Excellent surface quality: The high bending strength and the composition of the material allow very sharp cutting edges, which reduce the cutting pressure.
- Increased productivity as TIGRALloy makes possible to run in greater feed rates and revolution speeds.
- Secure processing: TIGRALloy is required to 100% free of macropores, thus no multiple production due to porosity.

### TL48 - for circular saw blades and band saws

| recommended:  | not recommended:  |
|---|---|
| nearly all kinds of raw woods, frozen wood recycling of wood with impurities (e.g. pellets) | board materials, glued-up wood extremely abrasive or resinified woods |

### TL60 - for planers, indexable inserts and brazed profiling tools

| recommended:                | not recommended:        |
|-----------------------------|-------------------------|
| Abachi                      | Incense cedar           |
| Afromosia                   | Larch                   |
| Afzelia (min. 12% humidity) | Limba                   |
| Alder                       | Mahogany (American red) |
| Ash                         | Makoré                  |
| Avodiré                     | Maple (European)        |
| Beech (min. 12% humidity)   | Mengkulang              |
| Birch (European)            | Meranti                 |
| Cedar (Western Red)         | Oak (American Red)      |
| Cedar                       | Oak (European)          |
| Cherry                      | Oak (Japanese)          |
| Chestnut (cultivated)       | Okan                    |
| Elm                         | Okoumé                  |
| Fir                         | Oregon pine             |
| Framiré                     | Parana pine             |
| Hemlock                     | Pear                    |
|                             | Pine                    |
|                             | Plane                   |
|                             | Poplar                  |
|                             | Ramin                   |
|                             | Redwood                 |
|                             | Sapele                  |
|                             | Sipo                    |
|                             | Tola branca             |
|                             | Willow                  |
|                             | Afzelia (dry)           |
|                             | Azobé                   |
|                             | Balau                   |
|                             | Beech (dry)             |
|                             | Boxwood                 |
|                             | Bubinga                 |
|                             | Hickory                 |
|                             | Hornbeam                |
|                             | Keruing                 |
|                             | Lignum vitae            |
|                             | Maple American          |
|                             | Merbau                  |
|                             | Movingui                |
|                             | Mukulungu               |
|                             | Muninga                 |
|                             | Ocea                    |
|                             | Padouk                  |
|                             | Panga Panga             |
|                             | Purpleheart             |
|                             | Red kabbes              |
|                             | Rosewood Rio            |
|                             | Saligna gum             |
|                             | Tali                    |
|                             | Teak                    |
|                             | Wengé                   |

Fig.: Application recommendations for both TIGRALloy grades

## DE TECHNISCHE DATEN UND ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

(Weitere Informationen finden Sie in unserer TIGRALloy Broschüre und unserem technischen Ratgeber "Hartmetall für Schneidwerkzeuge")

TIGRALloy, eine Legierung hauptsächlich aus Kobalt, Chrom und Wolfram, nimmt eine Sonderstellung in den Schneidstoffen ein, ist sie doch weder Hartmetall noch HSS.

Trotz der geringen Härte erreicht TIGRALloy in vielen Anwendungen deutlich bessere Standwege als Hartmetall. Dies liegt an einem komplett anderen Verschleißverhalten, welches durch die Zusammensetzung erreicht wird. Zudem ist TIGRALloy extrem korrosionsbeständig, bruchfest und bis 800°C hitzebeständig. Die hohe Biegefestigkeit und die Materialzusammensetzung erlauben spitze Winkel und sehr scharfe Schneidkanten, was den Schnittdruck verringert und häufig eine herausragende Oberflächenqualität erzielt. TIGRALloy wird pulvermetallurgisch hergestellt und ist deshalb, im Gegensatz zu gegossenen, ähnlichen Materialien, 100% frei von Makroporen (vgl. Abb. 1).

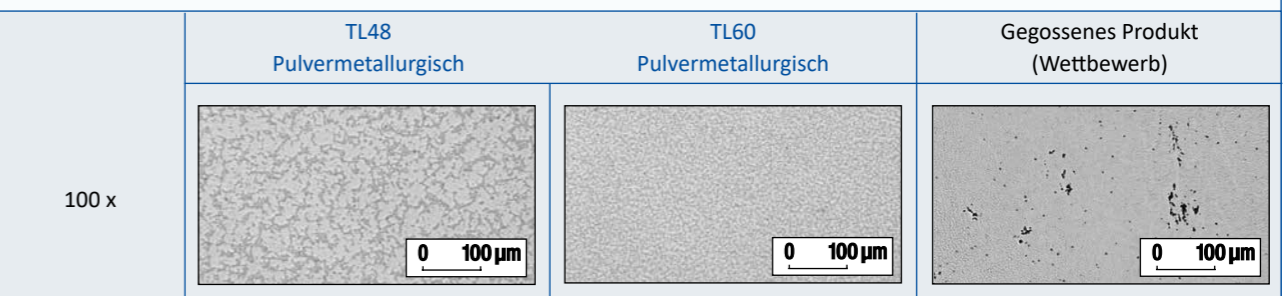


Abb. 1: Homogenes, makroporenfreies TIGRALloy aus pulvermetallurgischer Herstellung im Vergleich mit ähnlich legiertem, aber gegossenem Produkt

2 Sorten sind im Angebot:

TL48 (Härte 48 HRC), insbesondere als Sägezähne in der Rohholzbearbeitung. Hier wird die Zähigkeit voll ausgenutzt, was TL48 zum idealen Schneidstoff für Kreis-, Blockband- und Gattersägen in der Sägewerksindustrie macht. Verfügbar als Dreiecke, Rechtecke und in typischen HM-Zahngeometrien.

TL60 (Härte 60 HRC) für Wendeplatten, Blanketts zum Profilieren, Hobelmesser, rückenverzahnte Messer und Lötplatten: perfekte Oberflächengüten und sehr gute Standwege in den beschriebenen Holzsorten (ohne Hartleimfugen). Zudem erreichen Sie eine Gewichtersparnis der Schneiden um circa 40%.

TIGRALloy bietet entscheidende Vorteile in den meisten Massivhölzern:

- Werkzeuglebensdauer: In vielen Holzarten ist die Werkzeuglebensdauer im Vergleich zu Wolframkarbid, insbesondere bei Hartholz, deutlich erhöht.
- Ausgezeichnete Oberflächenqualität: Die hohe Biegefestigkeit und die Zusammensetzung des Materials erlauben sehr scharfe Schneidkanten, die den Schnittdruck reduzieren.
- Erhöhte Produktivität, da TIGRALloy es ermöglicht, in größeren Vorschüben und Drehzahlen zu laufen.
- Sichere Verarbeitung: TIGRALloy erfordert, 100% frei von Makroporen zu sein, also keine Mehrfachproduktion durch Porosität.

### TL48 - für Kreissägen und Bandsägen

| empfohlen:   | nicht empfohlen:   |
|--|--|
| nahezu alle Arten von Rohholz, gefrorene Hölzer<br>Recycling von Holz mit Eisen (z.B. Palletten) | Verleimhölzer, Plattenmaterial<br>Extrem abrasive Tropenhölzer |

### TL60 - zum Hobeln, für gelötzte und auswechselbare Profilwerkzeuge

| empfohlen:                 | nicht empfohlen:                |             |   |                  |
|----------------------------|---------------------------------|-------------|---|------------------|
| Abachi                     | Framiré                         | Ramin       | Verleimhölzer, Verleimholz,<br>Extrem abrasive Tropenhölzer |                  |
| Afromosia                  | Hemlock                         | Redwood     | Afzelia (trocken)   | Merbau           |
| Afzelia (min. 12% Feuchte) | Kastanie (edel)                 | Sapelli     | Ahorn (amerikanisch)  | Movingui         |
| Alder                      | Kiefer                          | Sipo        | Amarant   | Mukulungu        |
| Ash                        | Kirschbaum                      | Sugar pine  | Azobé   | Muninga          |
| Avodiré                    | Lärche                          | Tanne       | Balau   | Padouk           |
| Beech (min. 12% Feuchte)   | Tasmanian Oak                   | Tola        | Bubinga   | Palisander (Rio) |
| Birch (European)           | Bleistiftzeder (kalifor- nisch) | Mahagonie   | Buche (trocken)   | Panga Panga      |
| Cedar (Western Red)        | Macoré                          | Mengkulang  | Buche (weiß)  | Pockholz         |
| Cedar                      | Padouk                          | Meranti     | Zeder (Western Red)   | Sidney blue gum  |
| Cherry                     | Panga Panga                     | Nussbaum    | Zeder   | Daniella         |
| Chestnut (cultivated)      | Red kabbes                      | Okan        | Eiche (amerikanische Weißeiche)                             | Tali             |
| Elm                        | Rosewood Rio                    | Saligna gum | Okoumé  | Teak             |
| Fir                        | Hickory                         | Tali        | Pappel  | Wengé            |
| Framiré                    | Hornbeam                        | Teak        | Platane   |                  |
| Hemlock                    | Keruing                         | Wengé       |   |                  |
|                            | Lignum vitae                    |             |   |                  |
|                            | Maple American                  |             |   |                  |
|                            | Merbau                          |             |   |                  |
|                            | Movingui                        |             |   |                  |
|                            |                                 |             |   |                  |

Fig.: Anwendungsempfehlungen für die beiden TIGRALloy-Sorten



TOOLS CUT BETTER WITH TIGRA

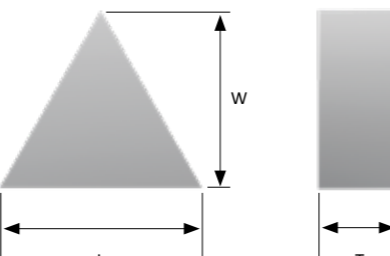
EN TIGRALloy - Saw tips

DE TIGRALloy - Sägezähne

FR TIGRALloy - Dents de scie

IT TIGRALloy - Dentelli per lame

ES TIGRALloy - Dientes de sierra



Triangles 60° - inch

| 60T.180 | L<br>inch | W<br>mm | W<br>inch | mm  | T/Kerf<br>inch | mm  | TL48   |
|---------|-----------|---------|-----------|-----|----------------|-----|--------|
| .084    | 0.18      | 4.572   | 0.156     | 4.0 | 0.084          | 2.1 | 139103 |
| .103    | 0.18      | 4.572   | 0.156     | 4.0 | 0.103          | 2.6 | 139102 |
| .105    | 0.18      | 4.572   | 0.156     | 4.0 | 0.105          | 2.7 | 139101 |
| .110    | 0.18      | 4.572   | 0.156     | 4.0 | 0.110          | 2.8 | 138577 |
| .120    | 0.18      | 4.572   | 0.156     | 4.0 | 0.120          | 3.0 | 138582 |
| .130    | 0.18      | 4.572   | 0.156     | 4.0 | 0.130          | 3.3 | 138583 |
| .140    | 0.18      | 4.572   | 0.156     | 4.0 | 0.140          | 3.6 | 138584 |
| .150    | 0.18      | 4.572   | 0.156     | 4.0 | 0.150          | 3.8 | 138585 |
| .160    | 0.18      | 4.572   | 0.156     | 4.0 | 0.160          | 4.1 | 138586 |
| .170    | 0.18      | 4.572   | 0.156     | 4.0 | 0.170          | 4.3 | 138588 |
| .180    | 0.18      | 4.572   | 0.156     | 4.0 | 0.180          | 4.6 | 141545 |
| .190    | 0.18      | 4.572   | 0.156     | 4.0 | 0.190          | 4.8 | 141546 |

| 60T.250 | L<br>inch | W<br>mm | W<br>inch | mm  | T/Kerf<br>inch | mm  | TL48   |
|---------|-----------|---------|-----------|-----|----------------|-----|--------|
| .110    | 0.25      | 6.35    | 0.217     | 5.5 | 0.110          | 2.8 | 132644 |
| .120    | 0.25      | 6.35    | 0.217     | 5.5 | 0.120          | 3.0 | 132645 |
| .130    | 0.25      | 6.35    | 0.217     | 5.5 | 0.130          | 3.3 | 132646 |
| .140    | 0.25      | 6.35    | 0.217     | 5.5 | 0.140          | 3.6 | 132647 |
| .150    | 0.25      | 6.35    | 0.217     | 5.5 | 0.150          | 3.8 | 132648 |
| .160    | 0.25      | 6.35    | 0.217     | 5.5 | 0.160          | 4.1 | 132649 |
| .170    | 0.25      | 6.35    | 0.217     | 5.5 | 0.170          | 4.3 | 132650 |
| .180    | 0.25      | 6.35    | 0.217     | 5.5 | 0.180          | 4.6 | 132651 |
| .190    | 0.25      | 6.35    | 0.217     | 5.5 | 0.190          | 4.8 | 132652 |
| .200    | 0.25      | 6.35    | 0.217     | 5.5 | 0.200          | 5.1 | 132653 |
| .210    | 0.25      | 6.35    | 0.217     | 5.5 | 0.210          | 5.3 | 132654 |
| .220    | 0.25      | 6.35    | 0.217     | 5.5 | 0.220          | 5.6 | 132655 |
| .230    | 0.25      | 6.35    | 0.217     | 5.5 | 0.230          | 5.8 | 132656 |
| .240    | 0.25      | 6.35    | 0.217     | 5.5 | 0.240          | 6.1 | 132657 |
| .250    | 0.25      | 6.35    | 0.217     | 5.5 | 0.250          | 6.4 | 132658 |
| .260    | 0.25      | 6.35    | 0.217     | 5.5 | 0.260          | 6.6 | 132659 |
| .270    | 0.25      | 6.35    | 0.217     | 5.5 | 0.270          | 6.9 | 132660 |
| .280    | 0.25      | 6.35    | 0.217     | 5.5 | 0.280          | 7.1 | 132661 |



TOOLS CUT BETTER WITH TIGRA

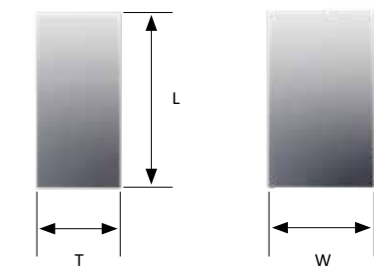
EN TIGRALloy - Saw tips

DE TIGRALloy - Sägezähne

FR TIGRALloy - Dents de scie

IT TIGRALloy - Dentelli per lame

ES TIGRALloy - Dientes de sierra



Rectangles - inch

| L<br>inch | T<br>mm | W<br>inch | mm   | TL48  |
|-----------|---------|-----------|------|-------|
| 0.18      | 4.57    | 0.090     | 2.29 | 0.125 |
| 0.18      | 4.57    | 0.090     | 2.29 | 0.150 |
| 0.205     | 5.21    | 0.105     | 2.67 | 0.165 |
| 0.240     | 6.10    | 0.090     | 2.29 | 0.125 |
| 0.240     | 6.10    | 0.120     | 3.05 | 0.150 |
| 0.240     | 6.10    | 0.120     | 3.05 | 0.175 |
| 0.240     | 6.10    | 0.120     | 3.05 | 0.187 |
| 0.300     | 7.62    | 0.120     | 3.05 | 0.200 |
| 0.300     | 7.62    | 0.120     | 3.05 | 0.150 |
| 0.300     | 7.62    | 0.120     | 3.05 | 0.187 |
| 0.300     | 7.62    | 0.125     | 3.18 | 0.150 |
| 0.300     | 7.62    | 0.125     | 3.18 | 0.165 |
| 0.300     | 7.62    | 0.125     | 3.18 | 0.175 |
| 0.300     | 7.62    | 0.125     | 3.18 | 0.187 |
| 0.300     | 7.62    | 0.125     | 3.18 | 0.200 |
| 0.300     | 7.62    | 0.150     | 3.81 | 0.150 |
| 0.300     | 7.62    | 0.150     | 3.81 | 0.165 |
| 0.300     | 7.62    | 0.150     | 3.81 | 0.225 |
| 0.300     | 7.62    | 0.150     | 3.81 | 0.250 |

EN We supply all kinds of TIGRALloy saw tips. Just give us dimensions and quantities.

DE Wir liefern alle Arten von TIGRALloy Sägezähne. Bitte geben Sie uns nur Abmessungen und Mengen an.

FR Nous fournissons toutes sortes de dents de scie TIGRALloy. Il suffit de nous donner des dimensions et des quantités s'il vous plaît.

IT Forniamo tutti i tipi di TIGRALloy inoltre ha visto punte. Per favore basta darci le dimensioni e le quantità soddisfanno.

ES Suministramos todo tipo de TIGRALloy vienen consejos. Sólo nos dan las dimensiones y cantidades por favor.

EN We supply all kinds of TIGRALloy saw tips. Just give us dimensions and quantities.

DE Wir liefern alle Arten von TIGRALloy Sägezähne. Bitte geben Sie uns nur Abmessungen und Mengen an.

FR Nous fournissons toutes sortes de dents de scie TIGRALloy. Il suffit de nous donner des dimensions et des quantités s'il vous plaît.

IT Forniamo tutti i tipi di TIGRALloy inoltre ha visto punte. Per favore basta darci le dimensioni e le quantità soddisfanno.

ES Suministramos todo tipo de TIGRALloy vienen consejos. Sólo nos dan las dimensiones y cantidades por favor.





TOOLS CUT BETTER WITH TIGRA

EN TIGRALloy - Saw tips

DE TIGRALloy - Sägezähne

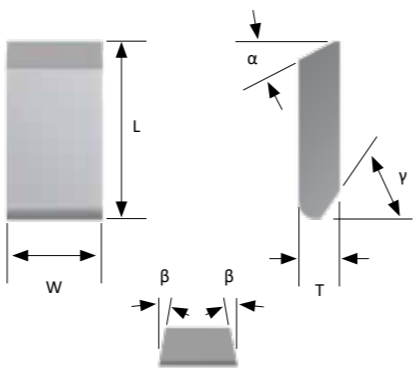
FR TIGRALloy - Dents de scie

IT TIGRALloy - Dentelli per lame

ES TIGRALloy - Dientes de sierra



inch



| CWF  | L<br>inch | T<br>mm | W/Kerf<br>inch | mm  | TL48  |      |        |
|------|-----------|---------|----------------|-----|-------|------|--------|
| .130 | 0.5       | 12.7    | 0.125          | 3.2 | 0.130 | 3.3  | 153256 |
| .150 | 0.5       | 12.7    | 0.125          | 3.2 | 0.150 | 3.8  | 133055 |
| .160 | 0.5       | 12.7    | 0.125          | 3.2 | 0.160 | 4.1  | 133147 |
| .165 | 0.5       | 12.7    | 0.125          | 3.2 | 0.165 | 4.2  | 161248 |
| .170 | 0.5       | 12.7    | 0.125          | 3.2 | 0.170 | 4.3  | 153257 |
| .180 | 0.5       | 12.7    | 0.125          | 3.2 | 0.180 | 4.6  | 142450 |
| .185 | 0.5       | 12.7    | 0.125          | 3.2 | 0.185 | 4.7  | 137856 |
| .210 | 0.5       | 12.7    | 0.125          | 3.2 | 0.210 | 5.3  | 122249 |
| .220 | 0.5       | 12.7    | 0.125          | 3.2 | 0.220 | 5.6  | 142451 |
| .250 | 0.5       | 12.7    | 0.125          | 3.2 | 0.250 | 6.4  | 122471 |
| .270 | 0.5       | 12.7    | 0.125          | 3.2 | 0.270 | 6.9  | 153258 |
| .280 | 0.5       | 12.7    | 0.125          | 3.2 | 0.280 | 7.1  | 169793 |
| .312 | 0.5       | 12.7    | 0.125          | 3.2 | 0.312 | 7.9  | 126115 |
| .320 | 0.5       | 12.7    | 0.125          | 3.2 | 0.320 | 8.1  | 169791 |
| .500 | 0.5       | 12.7    | 0.125          | 3.2 | 0.500 | 12.7 | 118242 |



TOOLS CUT BETTER WITH TIGRA

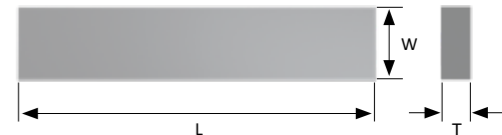
EN TIGRALloy - Strips for brazed cutters

DE TIGRALloy - Fräserplatten zum Löten

FR TIGRALloy - Plaquettes à braser

IT TIGRALloy - Placchette per frese saldobrasate

ES TIGRALloy - Placas para equipar fresas



metric

| L<br>mm | W<br>mm | T<br>mm | TL60   |
|---------|---------|---------|--------|
| 165     | 20      | 5       | 050204 |
| 165     | 25      | 5       | 050205 |
| 165     | 30      | 5       | 050206 |
| 165     | 35      | 5       | 050207 |
| 165     | 40      | 5       | 050209 |
| 165     | 20      | 6       | 135244 |
| 165     | 25      | 6       | 108185 |
| 165     | 30      | 6       | 135602 |
| 165     | 36      | 6       | 135397 |
| 165     | 40      | 6       | 135603 |
| 165     | 25      | 8       | 119946 |
| 165     | 35      | 8       | 102188 |

STBs - inch

| L<br>inch | W<br>mm | T<br>inch | TL60   |
|-----------|---------|-----------|--------|
| 6         | 152,4   | 1/2       | 046290 |
| 6         | 152,4   | 5/8       | 046291 |
| 6         | 152,4   | 3/4       | 046292 |
| 6         | 152,4   | 7/8       | 046293 |
| 6         | 152,4   | 1         | 046294 |
| 6         | 152,4   | 3/8       | 046295 |
| 6         | 152,4   | 1/2       | 046296 |
| 6         | 152,4   | 5/8       | 046297 |
| 6         | 152,4   | 3/4       | 046298 |
| 6         | 152,4   | 7/8       | 046299 |
| 6         | 152,4   | 1         | 046300 |
| 6         | 152,4   | 1 1/4     | 046301 |
| 6         | 152,4   | 1 1/2     | 046302 |
| 6         | 152,4   | 1/2       | 046460 |
| 6         | 152,4   | 5/8       | 046461 |
| 6         | 152,4   | 3/4       | 046462 |
| 6         | 152,4   | 7/8       | 046463 |
| 6         | 152,4   | 1         | 046464 |
| 6         | 152,4   | 1 1/2     | 046467 |
| 6         | 152,4   | 3/4       | 046472 |
| 6         | 152,4   | 1         | 050603 |
| 6         | 152,4   | 1 1/4     | 046475 |
| 6         | 152,4   | 1 1/2     | 046476 |

EN We supply all kinds of TIGRALloy saw tips. Just give us dimensions and quantities.

DE Wir liefern alle Arten von TIGRALloy Sägezähne. Bitte geben Sie uns nur Abmessungen und Mengen an.

FR Nous fournissons toutes sortes de dents de scie TIGRALloy. Il suffit de nous donner des dimensions et des quantités s'il vous plaît.

IT Forniamo tutti i tipi di TIGRALloy inoltre ha visto punte. Per favore basta darci le dimensioni e le quantità soddisfanno.

ES Suministramos todo tipo de TIGRALloy vienen consejos. Sólo nos dan las dimensiones y cantidades por favor.

