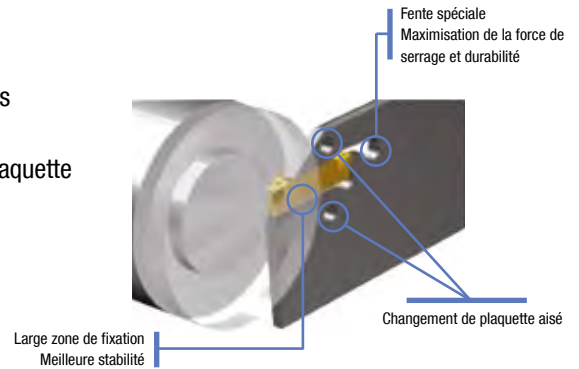


## Solution de rainurage profond et tronçonnage

### Gamme KGT

- Application de tronçonnage avec l'utilisation de plaquettes KGT existantes
- Usinage économique grâce aux plaquettes double face
- Une fente spécialement conçue pour une fixation solide et stable de la plaquette
- Changement facile de plaquette avec l'utilisation d'une clé exclusive



### Système de codification

|             |                          |                          |             |
|-------------|--------------------------|--------------------------|-------------|
| <b>KGTB</b> | <b>30</b>                | <b>32</b>                | <b>(S)</b>  |
| Gamme KGTB  | Largeur de coupe<br>(mm) | Hauteur de queue<br>(mm) | S une arête |

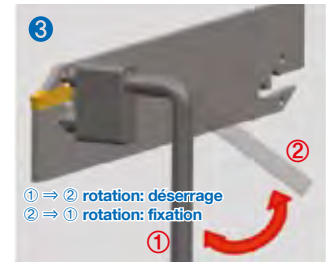
### Utilisation de Plaquette



Insérer la clé dans le trou de la lame



Fixer la plaquette une fois l'assise de plaquette préparée via une rotation de 45 à 160 degrés



Fixation de la plaquette une fois la clé remise à son état initial

### KGTB

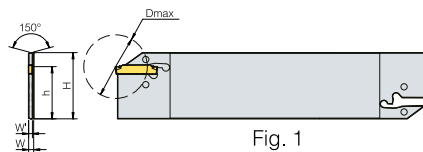


Fig. 1

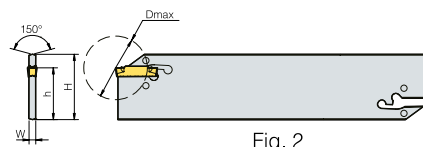


Fig. 2

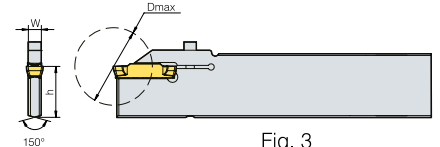


Fig. 3

| Désignation | Lager     | H | W  | W'  | L   | h   | D-Max | Plaquette | Clé                              | Fig. |
|-------------|-----------|---|----|-----|-----|-----|-------|-----------|----------------------------------|------|
| <b>KGTB</b> | 1532      | ▲ | 32 | 2,4 | 1,0 | 150 | 25    | 26        | EW1203<br>(Commandée séparément) | 1    |
|             | 2032      | ▲ | 32 | 2,4 | 1,8 | 150 | 25    | 39        |                                  |      |
|             | 3026S     | ▲ | 32 | 2,4 | -   | 150 | 25    | 39        |                                  | 2    |
|             | 3032      | ▲ | 32 | 2,4 | -   | 150 | 25    | 39        |                                  |      |
|             | 4032      | ▲ | 32 | 3,2 | -   | 150 | 25    | 39        |                                  |      |
|             | 5032      | ▲ | 32 | 4,0 | -   | 150 | 25    | 49        |                                  |      |
|             | 6032      | ▲ | 32 | 5,2 | -   | 150 | 25    | 49        |                                  |      |
|             | 8032S (1) | ▲ | 32 | 6,2 | -   | 150 | 25    | 59        |                                  |      |

(1) Serrage via vis classique



| Application          | Image | Désignation | Nuance            |        |           |        |        |        |        |        | Dimensions (mm) |     |     |      |      | Géométrie |      |       |      |  |
|----------------------|-------|-------------|-------------------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|-----|-----|------|------|-----------|------|-------|------|--|
|                      |       |             | NC3220            | NC3225 | NC5330    | P65300 | P08105 | P08115 | P09030 | NC6315 | HD1             | b   | r   | l    | d    |           | a    | T-MAX |      |  |
| Gorges - Tronçonnage |       | KGML        | 200-02-L          | ▲      | ▲         | ▲      | ▲      |        | ○      | ▲      | ○               | 2,0 | 0,2 | 20   | 1,7  | -         | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 300-02-L          | ▲      | ▲         | ●      | ▲      |        | ○      | ▲      | ○               | 3,0 | 0,2 | 20   | 2,3  | -         | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 400-02-L          | ▲      | ▲         | ▲      | ▲      |        |        | ▲      | ○               | 4,0 | 0,2 | 20   | 3,3  | -         | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 500-03-L          | ○      | ▲         | ▲      | ●      |        |        | ○      | ○               | 5,0 | 0,3 | 25   | 4,1  | -         | 22,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 500-05-L          |        |           |        |        |        |        |        | ○               | ○   | 5,0 | 0,5  | 25   | 4,1       | -    |       | 22,5 |  |
|                      |       |             | 600-03-L          | ○      | ▲         | ●      | ●      |        |        | ○      | ○               | 6,0 | 0,3 | 25   | 5,1  | -         | 22,5 |       |      |  |
| Gorges - Tronçonnage |       | KGML        | 150-015-R         | ○      | ●         | ●      | ●      | ○      |        | ○      | ○               | 5,0 | 0,5 | 25   | 4,1  | -         | 22,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 200-02-R          | ▲      | ▲         | ▲      | ▲      |        |        | ▲      | ○               | 2,0 | 0,2 | 20   | 1,7  | -         | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 300-02-R          | ▲      | ▲         | ▲      | ▲      |        |        | ▲      | ○               | 3,0 | 0,2 | 20   | 2,3  | -         | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 400-03-R          | ▲      | ▲         | ▲      | ▲      |        |        | ▲      | ○               | 4,0 | 0,3 | 20   | 3,3  | -         | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 500-03-R          | ▲      |           | ▲      | ▲      |        |        | ●      | ○               | 5,0 | 0,3 | 25   | 4,1  | -         | 22,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 600-03-R          | ▲      | ○         | ▲      | ▲      |        |        | ▲      | ○               | 6,0 | 0,3 | 25   | 5,1  | -         | 22,5 |       |      |  |
| Gorges - Tronçonnage |       | KGML        | 800-04-R          | ○      |           | ▲      | ●      |        |        | ○      | ○               | 8,0 | 0,4 | 30   | 6,1  | -         | 27,5 |       |      |  |
|                      |       |             | Gorges - Tournage | KGML   | 150-015-T | ○      | ●      | ●      | ●      | ○      |                 | ○   | ○   | 1,5  | 0,15 | 16        | 1,2  | -     |      |  |
|                      |       |             |                   |        | 200-02-T  | ▲      | ▲      | ▲      | ▲      | ○      | ○               | ▲   | ○   | 2,0  | 0,2  | 20        | 1,7  | -     | 18,5 |  |
|                      |       |             |                   |        | 250-02-T  |        | ●      | ●      | ●      |        |                 |     | ○   | 2,5  | 0,2  | 20        | 2,0  | -     |      |  |
|                      |       |             |                   |        | 300-02-T  | ▲      | ▲      | ▲      | ▲      | ○      | ○               | ▲   | ○   | 3,0  | 0,2  | 20        | 2,3  | -     | 18,5 |  |
|                      |       |             |                   |        | 300-04-T  | ▲      | ▲      | ▲      | ▲      |        | ○               | ▲   | ○   | 3,0  | 0,4  | 20        | 2,3  | -     | 18,5 |  |
| 300-08-T             |       | ○           |                   |        |           |        |        |        |        | ○      | 3,0             | 0,8 | 20  | 2,3  | -    |           |      |       |      |  |
| 400-04-T             | ▲     | ▲           |                   |        | ▲         | ▲      |        | ○      | ▲      | ○      | 4,0             | 0,4 | 20  | 3,3  | -    | 18,5      |      |       |      |  |
| 400-08-T             | ●     | ▲           |                   |        | ●         | ▲      |        |        | ▲      | ○      | 4,0             | 0,8 | 20  | 3,3  | -    | 18,5      |      |       |      |  |
| 500-04-T             | ▲     | ▲           |                   |        | ▲         | ▲      |        | ○      | ●      | ○      | 5,0             | 0,4 | 25  | 4,1  | -    | 22,5      |      |       |      |  |
| 500-08-T             | ○     | ▲           |                   |        | ●         | ●      |        |        | ●      | ○      | 5,0             | 0,8 | 25  | 4,1  | -    | 22,5      |      |       |      |  |
| 600-04-T             | ▲     | ▲           |                   |        | ▲         | ▲      |        | ○      | ●      | ○      | 6,0             | 0,4 | 25  | 5,1  | -    | 22,5      |      |       |      |  |
| 600-08-T             | ●     | ▲           |                   |        | ▲         | ▲      |        | ○      | ○      | ○      | 6,0             | 0,8 | 25  | 5,1  | -    | 22,5      |      |       |      |  |
| 800-08-T             | ▲     | ▲           | ▲                 | ▲      |           |        | ○      | ○      | 8,0    | 0,8    | 30              | 6,1 | -   | 27,5 |      |           |      |       |      |  |
| Gorges - Intérieur   |       | KGMI        | 200-02-T          | ○      |           | ○      | ▲      |        |        | ▲      | ○               | 2,0 | 0,2 | 20   | 1,7  | -         | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 300-04-T          | ○      |           | ▲      | ▲      |        |        | ▲      | ○               | 3,0 | 0,4 | 20   | 2,3  | -         | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 400-04-T          | ▲      |           | ▲      | ▲      |        |        | ○      | ○               | 4,0 | 0,4 | 20   | 3,3  | -         | 18,5 |       |      |  |
| Tronçonnage          |       | KGMR        | 200-6D-RP         | ▲      |           | ▲      | ▲      | ○      | ○      | ○      | ○               | 2,0 | 0,2 | 20   | 1,7  | 6,0       | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 200-8D-RP         |        |           |        |        |        |        | ○      | ○               | 2,0 | 0,2 | 20   | 1,7  | 8,0       |      |       |      |  |
|                      |       |             | 200-15D-RP        | ○      |           | ●      | ▲      |        |        | ○      | ○               | 2,0 | 0,2 | 20   | 1,7  | 15        | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 300-6D-RP         | ○      |           | ▲      | ▲      |        | ○      | ▲      | ○               | 3,0 | 0,2 | 20   | 2,3  | 6,0       | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 300-15D-RP        | ▲      |           | ●      | ▲      |        | ○      | ○      | ○               | 3,0 | 0,2 | 20   | 2,3  | 15        | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 400-4D-RP         | ○      |           | ●      | ▲      |        |        | ▲      | ○               | 4,0 | 0,3 | 20   | 3,3  | 4,0       | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 400-15D-RP        | ○      |           | ●      | ▲      |        |        | ○      | ○               | 4,0 | 0,3 | 20   | 3,3  | 15        | 18,5 |       |      |  |
|                      |       | 500-4D-RP   |                   |        |           |        |        |        |        | ○      | 5,0             | 0,3 | 25  | 4,1  | 4,0  |           |      |       |      |  |
|                      |       | KGML        | 200-6D-RP         |        |           | ○      | ▲      |        |        | ○      |                 | 2,0 | 0,2 | 20   | 1,7  | 6,0       | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 200-15D-RP        | ○      |           | ○      | ○      |        |        | ○      |                 | 2,0 | 0,2 | 20   | 1,7  | 15        | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 300-6D-RP         | ○      |           | ○      | ▲      |        |        | ○      |                 | 3,0 | 0,2 | 20   | 2,3  | 6,0       | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 300-15D-RP        | ○      |           | ○      | ▲      |        |        | ○      |                 | 3,0 | 0,2 | 20   | 2,3  | 15        | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 400-4D-RP         | ○      |           | ○      | ▲      |        |        | ○      |                 | 4,0 | 0,3 | 20   | 3,3  | 4,0       | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 400-15D-RP        | ○      |           | ○      | ○      |        |        | ○      |                 | 4,0 | 0,3 | 20   | 3,3  | 15        | 18,5 |       |      |  |
| 400-15D-RP           | ○     |             |                   | ○      | ○         |        |        | ○      |        | 4,0    | 0,3             | 20  | 3,3 | 15   | 18,5 |           |      |       |      |  |
| Tronçonnage          |       | KGMR        | 200-6D-LP         | ▲      |           | ▲      | ▲      |        |        | ○      | ○               | 2,0 | 0,2 | 20   | 1,7  | 6,0       | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 200-15D-LP        | ○      |           | ▲      | ▲      |        |        | ▲      | ○               | 2,0 | 0,2 | 20   | 1,7  | 15        | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 200-8D-LP         |        |           |        |        |        |        |        | ○               | 2,0 | 0,2 | 20   | 1,7  | 8,0       |      |       |      |  |
|                      |       |             | 300-6D-LP         | ▲      |           | ▲      | ▲      |        |        | ▲      | ○               | 3,0 | 0,2 | 20   | 2,3  | 6,0       | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 300-15D-LP        | ○      |           | ●      | ▲      |        |        | ▲      | ○               | 3,0 | 0,2 | 20   | 2,3  | 15        | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 400-4D-LP         | ○      |           | ●      | ▲      |        |        | ○      | ○               | 4,0 | 0,3 | 20   | 3,3  | 4,0       | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 400-15D-LP        | ○      |           | ●      | ●      |        |        | ▲      | ○               | 4,0 | 0,3 | 20   | 3,3  | 15        | 18,5 |       |      |  |
|                      |       | 200-6D-LP   | ○                 |        | ○         | ▲      |        |        | ○      |        | 5,0             | 0,3 | 25  | 4,1  | 4,0  |           |      |       |      |  |
|                      |       | KGML        | 200-15D-LP        | ○      |           | ○      | ▲      |        |        | ○      |                 | 2,0 | 0,2 | 20   | 1,7  | 6,0       | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 300-6D-LP         | ○      |           | ○      | ▲      |        |        | ○      |                 | 2,0 | 0,2 | 20   | 1,7  | 15        | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 300-15D-LP        | ○      |           | ○      | ▲      |        |        | ○      |                 | 3,0 | 0,2 | 20   | 2,3  | 6,0       | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 400-4D-LP         | ○      |           | ○      | ▲      |        |        | ○      |                 | 3,0 | 0,2 | 20   | 2,3  | 15        | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 400-15D-LP        | ○      |           | ○      | ▲      |        |        | ○      |                 | 4,0 | 0,3 | 20   | 3,3  | 4,0       | 18,5 |       |      |  |
|                      |       |             | 400-15D-LP        |        |           | ▲      |        |        |        |        |                 | 4,0 | 0,3 | 20   | 3,3  | 15        | 18,5 |       |      |  |
| 400-15D-LP           |       |             |                   | ▲      |           |        |        |        |        | 4,0    | 0,3             | 20  | 3,3 | 15   | 18,5 |           |      |       |      |  |

Les géométries 'B' peuvent être faites sur mesure

Outils multifonctions

▲ : Stocké en Europe ● : Stocké en Corée du Sud ○ : Production sur demande



C