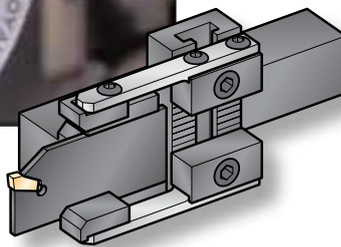
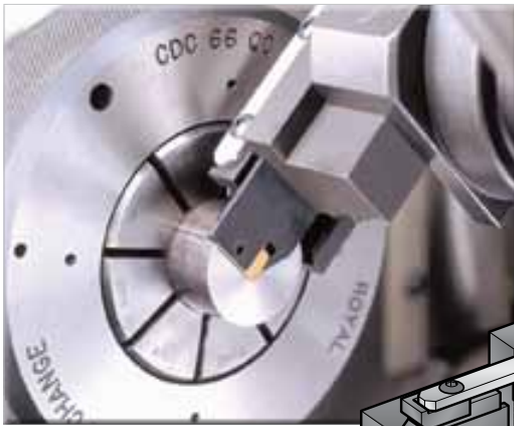


# Tire-Barre et tronçonnage

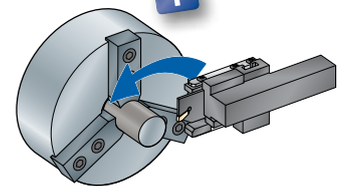
Grâce à une **capacité maxi de 57 mm**, vous pouvez tracter avec le déplacement de la machine des barres cylindriques, carrées ou hexagonales, 



*Lame à tronçonner vendue séparément*



Sens de rotation  à Droite



## Tire-Barre pour tronçonnage

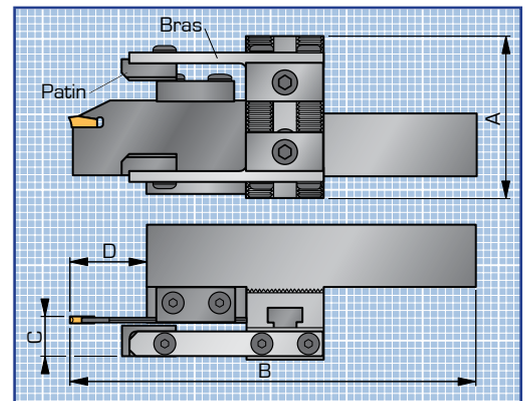
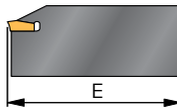
| Dimension<br>attachement | Capacité<br>diamètre | A  | B     | C  | D       | à Droite<br>Réf. |
|--------------------------|----------------------|----|-------|----|---------|------------------|
| Carré 20 mm              | 3 à 57               | 67 | 112.5 | 17 | 16 à 24 | <b>TB-002</b>    |
| Carré 25 mm              | 3 à 57               | 67 | 165.5 | 17 | 32 à 40 | <b>TB-003</b>    |

 **Tronçonnage et Tire-Barre en un seul outil**

*Bras flexibles et Patins rainurés ou lisses identiques aux Tire-barres standards *

## Lame de tronçonnage

| Pour tire-barre | Carré de 20 mm | Carré de 25 mm |
|-----------------|----------------|----------------|
| Kennametal      | A2BNSN26G03    | A2BNSN32G03    |
| Iscar           | SGFH 26-3      | SGFH 32-3      |
| Sandvik         | 151.2-21-30    | 151.2-25-30    |
| Longueur E      | 56 mm          | 72 mm          |



*Exemples de lames compatibles modifiées \**

