

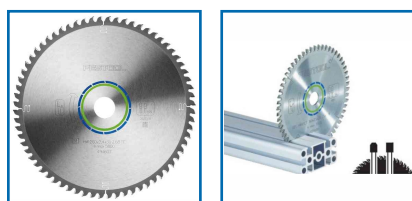


## LAMES DE SCIE SPÉCIALES - ALU ET PVC

### DESSCRIPTIF

**FESTOOL**

Pour les plaques d'aluminium de 8 à 25 mm, profilés aluminium, plastiques durs et plastiques renforcés de fibres. Coupe également dans du verre acrylique, dans des fibres de tissus liés par résine phénolique et des panneaux de composites en aluminium, en métaux non ferreux, en cuivre ou en laiton. Position de vitesse conseillé : 3 à 6. Forme des dents : TF.



### DETAILS

Pour les plaques d'aluminium de 8 à 25 mm, profilés aluminium, plastiques durs et plastiques renforcés de fibres. Coupe également dans du verre acrylique, dans des fibres de tissus liés par résine phénolique et des panneaux de composites en aluminium, en métaux non ferreux, en cuivre ou en laiton. Position de vitesse conseillé : 3 à 6. Forme des dents : TF.

| Code     | Modèle   | Dimensions   |
|----------|--|--|
| 506384C  | 496306 - Pour TS 55 et 55 R, TSC 55, ATF 55 et AP 55 | Ø : 160 mm - Larg coupe : 2,2 mm - Al : 20 mm          |
| 506382P  | 492051 - Pour Precisio CS 50                         | Ø : 190 mm - Larg coupe : 2,6 mm - Al : emmanchement F |
| 506379R  | 500122 - Pour Kapex KS 60                            | Ø : 216 mm - Larg coupe : 2,3 mm - Al : 30 mm          |
| 506382VB | 488291 - Pour Precisio CS 70                         | Ø : 225 mm - Larg coupe : 2,6 mm - Al : 30 mm          |
| 506379J  | 494607 - Pour Kapex KS 88 et 120                     | Ø : 260 mm - Larg coupe : 2,4 mm - Al : 30 mm          |
| 506384H  | 493201 - Pour TS 75                                  | Ø : 210 mm - Larg coupe : 2,4 mm - Al : 30 mm          |