

# LAME DE SCIE SABRE BIM PROGRESSOR METAL S123XF (X5)

BOSCH



Lame bi-métal  
denture progressive fraisée avoyée  
applications : tôles minces à épaisses de 1 à 8 mm et profilés Ø < 100 mm.

## Caractéristiques

|                 |   |
|-----------------|---|
| conditionnement | 5   |
| denture (tpi)   | 8-18  |
| Épaisseur (mm)  | 0,9   |
| hauteur (mm)    | 19  |
| longueur (mm)   | 150   |
| modèle          | s123xf  |
| pas (mm)        | 1,4-3,4   |
| type de denture | progressive, avoyée, fraisée  |
| utilisation     | tôles minces à épaisses (1-8 mm), profilés minces à épais (ø <100 mm) |

| Référence |   | Prix HT |
|-----------|---|---------|
| 165537    | LAME DE SCIE SABRE BIM PROGRESSOR METAL S123XF (X5) | -       |