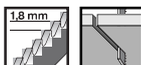


## Lames de scie sauteuse - Flexible for Metal

## résistante à la rupture et à grande longévité

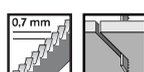
flexible  Metal

| CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT  |          | INFORMATIONS CONCERNANT LA COMMANDE |      |                          |                            |                      |
|--|----------|-------------------------------------|------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| Longueur totale [mm]   | Pas [mm] | Type d'emballage                    | NPPE | UC : unité de commande 1 | Code à barres 3 165 140... | Référence            |
| <b>T 318 BF</b>    |          |                                     |      |                          |                            |                      |
| BIM, denture progressive, avoyée, fraisée<br>Tôles d'épaisseur moyenne (2,5 - 6 mm) non perforées et perforées, matériaux sandwich (< 65 mm), tubes et profilés (ø < 65 mm) y compris en aluminium, plastiques renforcés fibres de verre / époxy (< 65 mm) |          |                                     |      |                          |                            |                      |
| 132  | 1,8      | C1b                                 | 3    | 10                       | 264426                     | <b>2 608 636 233</b> |
|  |          | C1b                                 | 5    | 10                       | 091930                     | <b>2 608 634 242</b> |

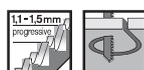
long  
LIFE

## Lames de scie sauteuse - Basic for Metal

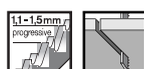
## économique

basic  Metal**T 118 G**HSS, ondulée, fraisée  
Tôles très minces (0,5-1,5 mm)

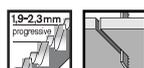
|    |     |     |   |    |        |                      |
|----|-----|-----|---|----|--------|----------------------|
| 92 | 0,7 | C1b | 3 | 10 | 007566 | <b>2 608 631 674</b> |
|    |     | C1b | 5 | 10 | 007283 | <b>2 608 631 012</b> |

**T 218 A**HSS, ondulée, fraisée  
Tôles minces (1 - 3 mm), spécialement adaptée aux coupes courbes

|    |         |     |     |    |        |                      |
|----|---------|-----|-----|----|--------|----------------------|
| 92 | 1,1-1,5 | C1b | 3   | 10 | 007542 | <b>2 608 631 672</b> |
|    |         | C1b | 5   | 10 | 007337 | <b>2 608 631 032</b> |
|    |         | C1a | 100 | 1  | 279482 | <b>2 608 631 706</b> |

**T 118 A**HSS, ondulée, fraisée  
Tôles minces (1 - 3 mm)

|    |         |     |     |    |        |                      |
|----|---------|-----|-----|----|--------|----------------------|
| 92 | 1,1-1,5 | C1b | 3   | 10 | 007399 | <b>2 608 631 507</b> |
|    |         | C1b | 5   | 10 | 007290 | <b>2 608 631 013</b> |
|    |         | P1a | 25  | 1  | 127769 | <b>2 608 638 470</b> |
|    |         | C1a | 100 | 1  | 067492 | <b>2 608 631 964</b> |

**T 118 B**HSS, ondulée, fraisée  
Tôles moyennes (2,5 - 6 mm)

|    |         |     |     |    |        |                      |
|----|---------|-----|-----|----|--------|----------------------|
| 92 | 1,9-2,3 | C1b | 3   | 10 | 007559 | <b>2 608 631 673</b> |
|    |         | C1b | 5   | 10 | 007306 | <b>2 608 631 014</b> |
|    |         | P1a | 25  | 1  | 127776 | <b>2 608 638 471</b> |
|    |         | C1a | 100 | 1  | 067508 | <b>2 608 631 965</b> |