

### SAUTEUSES



#### Lame scie sauteuse - basic for metal

Jeu de 5 lames T 118 G Basic for Metal - HSS, ondulée, fraisée; Tôles très minces (0,5-1,5 mm). Longueur totale : 92mm

Code	W123887
Réf	2608631012



#### Lame scie sauteuse - basic for metal

Jeu de 5 lames T 318 B Basic for Metal - HSS, ondulée, fraisée; Tôles d'épaisseur moyenne (2,5 - 6 mm), tuyaux + profilés ( $\varnothing < 65$  mm) y compris en aluminium, coupes courbes précises. Longueur totale : 132mm.

Code	W123895
Réf	2608631404



#### Lame Scie sauteuse - speciale alu

T 127 D Special for Alu - HSS, denture progressive, avoyée, fraisée; Tôles minces à épaisses (3 - 15 mm), tuyaux + profilés ( $\varnothing < 30$  mm). Longueur totale : 100mm.

Code	W123890
Réf	2608631017



#### Lame scie sauteuse - basic for metal

Jeu de 5 lames T 118 A Basic for Metal; T 118 A; HSS, ondulée, fraisée; Tôles minces (1 - 3 mm). Longueur totale : 92mm.

Code	W123888
Réf	2608631013



#### Lame scie sauteuse - flexible for metal

Jeu de 5 lames T 118 AF Flexible for Metal. BIM, ondulée, fraisée; Tôles minces (1 - 3 mm) non perforées et perforées. Longueur 92mm.

Code	W123946
Réf	2608634505



#### Lame Scie sauteuse - spécial inox

T 118 AHM Special for Inox - Carbide Technology (barrette en carbure rapportée), denture rectifiée; Tôles minces inoxydables (1,5 - 3 mm). Longueur totale : 83mm.

Code	W123879
Réf	2608630663



#### Lame scie sauteuse - basic for metal

Jeu de 5 lames T 218 A Basic for Metal - HSS, ondulée, fraisée; Tôles minces (1 - 3 mm), spécialement adaptée aux coupes courbes. Longueur totale : 92mm.

Code	W123892
Réf	2608631032



#### Lame scie sauteuse - flexible for metal

Jeu de 5 lames T 318 AF Flexible for Metal - BIM, ondulée, fraisée; Tôles minces (1 - 3 mm) non perforées et perforées, matériaux sandwich ( $< 65$  mm), tubes et profilés à section ouverte ( $\varnothing < 65$  mm) y compris en aluminium, plastiques. Longueur totale 132mm.

Code	W123941
Réf	2608634241



#### Lame Scie sauteuse - spécial inox

T 118 EHM Carbide Technology (barrette en carbure rapportée), denture rectifiée Tôles moyennes inoxydables (2 - 5 mm)

Code	W123880
Réf	2608630665



#### Lame scie sauteuse - basic for metal

Jeu de 5 lames T 318 A Basic for Metal - HSS, ondulée, fraisée; Tôles minces (1 - 3 mm), tuyaux + profilés ( $\varnothing < 65$  mm) y compris en aluminium. Longueur totale : 132mm.

Code	W123894
Réf	2608631319



#### Lame Scie sauteuse - flexible for metal-sandwich

T 718 BF Metal-Sandwich - BIM, denture progressive, avoyée, fraisée; Matériaux sandwich ( $< 120$  mm). Longueur totale : 180mm.

Code	W516349
Réf	2608636335



#### Lame Scie sauteuse - spécial céramique

T 150 RF Special for Ceramics - Carbide Technology, avec grain 50; Carrelages muraux en céramiques tendres, fonte (5 - 10 mm), coupe fine. Longueur totale : 83mm.

Code	W123910
Réf	2608633105



#### Lame scie sauteuse - basic metal

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

Code	W123889
Réf	2608631014



#### Lame Scie sauteuse - flexible for metal-sandwich

T 123 XF Progressor for Metal - HSS, denture progressive, avoyée, fraisée; Tôles minces à épaisses (1,5 - 10 mm), tuyaux + profilés, aluminium ( $\varnothing < 30$  mm). Longueur totale : 100mm.

Code	W123987
Réf	2608638473



#### Lame Scie sauteuse - Clean PVC

T 101 A  
HSS, rectifiée, dos dépouillé  
Plexiglas, polycarbonate (2 - 20 mm)

Code	W123886
Réf	2608631010



#### Set 2 lames pour scie mousse

200mm. Pour plastiques

Code	W128803
Réf	2607018011