

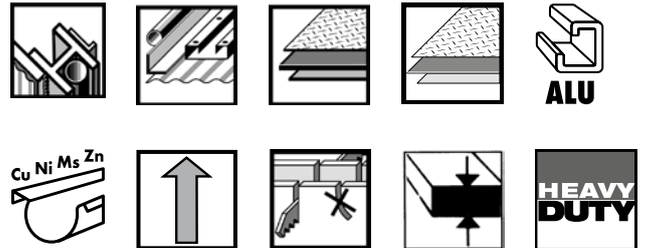
## Lame de scie sabre, métal, trois étoiles, Heavy Duty

**Idéale pour les applications intensives, par exemple tôles et tuyaux épais**

- Pour pièces solides et épaisses de 3 à 10 mm



Longueur (L)	200 mm
Épaisseur	1,25 mm



Pas de la denture	Pas de la denture min./max.	Spécialement adapté à	Convient pour	Épaisseur du matériau min./max.	Nombre de pièces	Art. N°	Condit.
	1,8-2,6 mm	Profilés métalliques et tubes, Tôles épaisses, Aluminium, Métal non ferreux		3-10 mm	5 PCS	<b>0615 920 326</b>	1
	1,8-2,6 mm	Profilés métalliques et tubes, Tôles épaisses, Aluminium, Métal non ferreux		3-10 mm	25 PCS	<b>0615 920 327</b>	1
	1,8-2,6 mm	Profilés métalliques et tubes, Tôles épaisses, Aluminium, Métal non ferreux		3-10 mm	30 PCS	<b>0615 920 328</b>	1
1,4 mm		Profilés en tôle et tubes, Tôles fines	Tôles épaisses, Tubes et profilés métalliques, Aluminium, Métal non ferreux	1,5-3 mm	5 PCS	<b>0615 920 314</b>	1
1,4 mm		Profilés en tôle et tubes, Tôles fines	Tôles épaisses, Tubes et profilés métalliques, Aluminium, Métal non ferreux	1,5-3 mm	30 PCS	<b>0615 920 315</b>	1
1,8 mm		Profilés métalliques et tubes, Tôles épaisses		3-8 mm	5 PCS	<b>0615 920 318</b>	1
1,8 mm		Profilés métalliques et tubes, Tôles épaisses		3-8 mm	25 PCS	<b>0615 920 319</b>	1

### Indication

- Des informations techniques supplémentaires sont disponibles sur l'emballage du produit.
- Pour les lames de scie sabre pour métal, assurer le refroidissement, réduire le nombre de courses et désactiver l'oscillation.

- Le refroidissement accroît la longévité des lames de scie sabre.