

## Scies sabre universelles.

### Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Pour découper le plastique, le bois, l'aluminium et le plexiglas
- Guidage de la découpe en toute sécurité grâce à la bride de protection
- Levier de sécurité inclus pour éviter les déclenchements involontaires

- Livrée de série avec léger boîtier en composite plastique antichoc
- Poignée caoutchouc isolante du froid

**Nouveau**



1 USF PRO

2 FS 5



Composite

3 Composite US-C PRO



Avec raccord articulé

|   | Code article  | € hors TVA         |
|---|---|--------------------|
| <b>1 Scie/lime universelle USF PRO</b>  | 240 4630  |                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· Idéale aussi pour les ateliers de réparations, les ateliers de carrosserie, la métallurgie et le travail de la tôle</li> <li>· Faible poids pour un travail optimal</li> <li>· Guidage de la découpe en toute sécurité grâce à la bride de protection</li> <li>· Poignée caoutchouc isolante du froid</li> <li>· Evacuation de l'air par l'arrière</li> <li>· Epaisseur de coupe : 1.6 mm sur tôle</li> <li>· Livrée avec 2 lames (limes en option)</li> <li>· Course : env. 5000/min.</li> <li>· Air consommé : 200 l/min.</li> <li>· Pression de travail : 6.3 bars</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Longueur de course : 10 mm</li> <li>· Raccord d'air : 1/4"</li> <li>· Poids : 0.75 kg</li> </ul> | Raccord d'air 1/4" |
| <b>2 Set de 5 Limes FS 5</b>  | 240 4650  |                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· Convient pour USF PRO et USF mini</li> <li>· Limes : ronde, demi-ronde, triangulaire, plate et carrée</li> </ul>   |   |                    |
| <b>Lames bi-métal KS denture 18 (les 3)</b>   | 240 4608  |                    |
| <b>Lames bi-métal KS denture 24 (les 3)</b>   | 240 4610  |                    |
| <b>Lames bi-métal KS denture 34 (les 3)</b>   | 240 4614  |                    |

|   | Code article   | € hors TVA         |
|---|--|--------------------|
| <b>3 Scie universelle en composite US-C PRO</b>   | 240 4670   |                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· Pour une utilisation jusqu'à 3.2 mm dans l'aluminium et 1.6 mm dans la tôle</li> <li>· Course : 9500/min.</li> <li>· Air consommé : 133 l/min.</li> <li>· Pression de travail : 6.2 bars max.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Livrée avec lame</li> <li>· Longueur de course : 10 mm</li> <li>· Raccord d'air : 1/4"</li> <li>· Poids : 0.5 kg</li> </ul> | Raccord d'air 1/4" |
| <b>Lames bi-métal KS denture 18 (les 3)</b>   | 240 4608   |                    |
| <b>Lames bi-métal KS denture 24 (les 3)</b>   | 240 4610   |                    |
| <b>Lames bi-métal KS denture 34 (les 3)</b>   | 240 4614   |                    |



2 FS 5

4 Set USF mini - livré avec 5 limes

|   | Code article   | € hors TVA         |
|---|--|--------------------|
| <b>4 Scie/lime USF mini</b>   | 240 4640   |                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· Idéale pour une utilisation dans les espaces restreints</li> <li>· Idéale aussi pour les ateliers de réparations, les ateliers de carrosserie, etc.</li> <li>· Equipée d'un guide lame</li> <li>· Faible poids pour un travail optimal</li> <li>· Poignée caoutchouc isolante du froid</li> <li>· Evacuation de l'air par l'arrière</li> <li>· Faible nuisance sonore grâce au tuyau silencieux fourni de série</li> <li>· Inclus : lime ronde, lime demi-ronde, lime triangulaire, lime plate et lime carrée et 2 lames</li> <li>· Epaisseur de coupe : 1.2 mm sur tôle</li> <li>· Course : env. 7500/min.</li> <li>· Air consommé : 200 l/min.</li> <li>· Pression de travail : 6.3 bars max.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Longueur de course : 10 mm</li> <li>· Raccord d'air : 1/4"</li> <li>· Poids : 0.5 kg</li> </ul> | Raccord d'air 1/4" |

|   | Code article | € hors TVA |
|---|--------------|------------|
| <b>2 Set de 5 Limes FS 5</b>  | 240 4650     |            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· Convient pour USF PRO et USF mini</li> <li>· Limes : ronde, demi-ronde, triangulaire, plate et carrée</li> </ul> |              |            |
| <b>Lames bi-métal KS denture 18 (les 3)</b>   | 240 4608     |            |
| <b>Lames bi-métal KS denture 24 (les 3)</b>   | 240 4610     |            |
| <b>Lames bi-métal KS denture 34 (les 3)</b>   | 240 4614     |            |