

Scie/lime universelle.

Scie/lime universelle USF PRO.

- Pour scier ou limer
- Idéale aussi pour les ateliers de réparations, les ateliers de carrosserie, la métallurgie et le travail de la tôle
- Faible poids pour un travail optimal
- Guidage de la découpe en toute sécurité grâce à la bride de protection
- Poignée caoutchouc isolante du froid
- Evacuation de l'air par l'arrière

Raccord d'air 1/4"



Modèle	USF PRO
--------	---------

Code article	240 4630 4
--------------	------------

€ hors TVA	
------------	--

Spécifications

Air consommé	200 l
Vitesse	5000 T/min.
Course	10 mm
Épaisseur de coupe dans la tôle	1.6 mm
Pression de travail	6,3 bars
Raccord d'air	1/4"
Poids net (brut)	0.75 kg (1.3 kg)

Accessoires de série

- Lame bi-métal denture 18
- Lame bi-métal denture 24

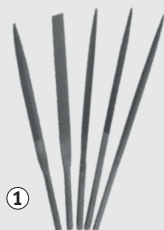


Fig. : Jeu de 5 limes en option

Accessoires

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
① Jeu de limes 5 pièces, FS5, tige 5mm	240 4650 4	
② Lames bi-métal KS denture 18 (les 3)	240 4608 4	
② Lames bi-métal KS denture 24 (les 3)	240 4610 4	
② Lames bi-métal KS denture 34 (les 3)	240 4614 4	

Scie sabre universelle US-C PRO.

- Poignée caoutchoutée, de forme ergonomique
- Isolant contre le froid, antidérapant et amortissant les vibrations
- Faible poids grâce au boîtier composite en plastique résistant aux chocs
- Très bonne mobilité grâce au raccord d'air comprimé rotatif
- Livrée avec lame

Raccord d'air 1/4"



Avec raccord d'air articulé



Composite

Modèle	US-C PRO
--------	----------

Code article	240 4670 4
--------------	------------

€ hors TVA	
------------	--

Spécifications

Air consommé	133 l/min.
Vitesse	9500 T/min.
Course	10 mm
Épaisseur de coupe dans la tôle	1.6 mm
Pression de travail	6.2 bars
Raccord d'air	1/4"
Poids net (brut)	0.5 kg (1 kg)



Fig. : Lames bi-métal

Accessoires

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
② Lames bi-métal KS denture 18 (les 3)	240 4608 4	
② Lames bi-métal KS denture 24 (les 3)	240 4610 4	
② Lames bi-métal KS denture 34 (les 3)	240 4614 4	

Scie/lime universelle.

Scie/lime universelle USF mini.

- Pour découper ou limer le plastique, le bois, l'aluminium et le plexiglas
- Scie/lime universelle maniable pour une utilisation dans des espaces de travail restreints
- Pour couper par ex. les plastiques, le bois, l'aluminium et le plexiglas
- Idéale pour les entreprises automobiles, les ateliers de réparation, les carrosseries, les entreprises de métallurgie et de tôlerie
- Faible poids pour un travail maniable
- Poignée caoutchouc isolante du froid
- Évacuation de l'air par la poignée vers l'arrière
- Très silencieux
- Guidage de la découpe en toute sécurité grâce à la bride de protection
- Avec levier de sécurité évitant une mise en marche involontaire
- Livrée de série avec léger boîtier en composite plastique antichoc

Raccord d'air 1/4"



Modèle	USF mini
--------	----------

Code article	240 4640 4
--------------	------------

€ hors TVA	
------------	--

Spécifications

Air consommée	200 l/min.
Vitesse	7500 T/min.
Course	10 mm
Épaisseur de coupe dans la tôle	1.2 mm
Pression de travail	6.3 bars
Raccord d'air	1/4"
Poids net (brut)	0.5 kg (1 kg)

Accessoires de série

- Lame bi-métal denture 18
- Lame bi-métal denture 24
- Lime carrée
- Lime plate
- Lime triangulaire
- lime ronde
- lime demi-ronde



Fig. : Jeu de limes en option

Accessoires

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
① Jeu de limes 5 pièces, FS5, tige 4 mm	240 4645 4	29.90
② Lames bi-métal KS denture 18 (les 3)	240 4608 4	
② Lames bi-métal KS denture 24 (les 3)	240 4610 4	
② Lames bi-métal KS denture 34 (les 3)	240 4614 4	

Débosseleur pneumatique.

Débosseleur pneumatique DBH.

- Idéal pour les carrossiers
- La ventouse retient le panneau à redresser, le marteau coulissant permet de sortir les bosses sans abîmer la peinture de la carrosserie
- L'aspiration se fait lorsque le débosseleur est connecté au compresseur
- Vanne d'arrêt en laiton

Raccord d'air 1/4"



Accessoires de série

- Ventouse interchangeable Ø 60 mm
- Ventouse interchangeable Ø 120 mm
- Ventouse interchangeable Ø 150 mm
- 1 Raccord pneumatique 1/4", un flexible 33 cm

Modèle	DBH
--------	-----

Code article	240 2700 4
--------------	------------

€ hors TVA	
------------	--

Spécifications

Air consommé	250 l/min.
Raccord d'air	1/4"
Poids net (brut)	1.36 kg (2.5 kg)

