



# PRIME LINE

# PRIME TIME

# PREMIUM SUPER DRY MITER CUTTER

## 9414

Réf. 600514

HIVER 2024



# 1498,- €

HT



### Contenu de la livraison :

Ø 355 / 90D lame carbure pour acier et inox



Ø 355 mm  
Diamètre de lame



Ø 25,4 mm  
Alésage



140 mm  
Profondeur de coupe



1.400 min<sup>-1</sup>  
Vitesse



2.400 W  
Puissance



230 V / 50 Hz  
Tension



27 kg  
Poids net



Système de serrage  
Thinfix  
Réf. 600546

€ 93,00



90°



Ø 102 mm  
Capacité



125<sup>2</sup> mm



80<sup>2</sup> mm  
Capacité



105 x 155 mm



75 x 100 mm  
Capacité

de -45°  
à +45°



2 amortisseurs de vibrations brevetés



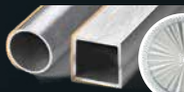
Coupes d'onglet réglables en continu



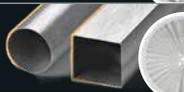
Double système de dégagement rapide

#### Lames de scie au carbure (en option)

Ø 355 / 90D (avec revêtement NSF) - Inox  
Réf. 600570NSF | 293,-€



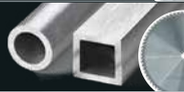
Ø 355 / 120D - Inox - (à paroi mince)  
Réf. 600512I | 293,-€



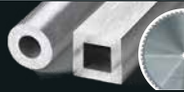
Ø 355 / 90D - Acier & Inox (à paroi mince)  
Réf. 600570 | 219,-€



Ø 355 / 72D - Acier & Inox (à paroi moyenne)  
Réf. 600580 | 199,-€



Ø 355 / 60D - Acier & Inox (à paroi épaisse)  
Réf. 600590 | 179,-€



# PREMIUM SUPER DRY CUTTER

## 9435

Réf. 600560T3



# 940,- €

HT



### Contenu de la livraison :

Ø 355 / 90D lame carbure pour acier et inox



Ø 355 mm  
Diamètre de lame



Ø 25,4 mm  
Alésage



140 mm  
Profondeur de coupe



1.400 min<sup>-1</sup>  
Vitesse



2.400 W  
Puissance



230 V / 50 Hz  
Tension



25 kg  
Poids net



Système de serrage  
excentrique  
Réf. 609910

€ 156,00



90°



Ø 102 mm  
Capacité



125<sup>2</sup> mm



80<sup>2</sup> mm  
Capacité



105 x 155 mm



75 x 100 mm  
Capacité



Support de  
montage  
Réf. 600526T3

€ 340,00



2 amortisseurs de vibrations brevetés



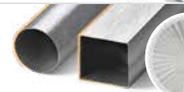
Coupes d'onglet 90-75-60-45°

#### Lames de scie au carbure (en option)

Ø 355 / 90D (avec revêtement NSF) - Inox  
Réf. 600570NSF | 293,-€



Ø 355 / 120D - Inox - (à paroi mince)  
Réf. 600512I | 293,-€



Ø 355 / 90D - Acier & Inox (à paroi mince)  
Réf. 600570 | 219,-€



Ø 355 / 72D - Acier & Inox (à paroi moyenne)  
Réf. 600580 | 199,-€



Ø 355 / 60D - Acier & Inox (à paroi épaisse)  
Réf. 600590 | 179,-€



# PREMIUM DRY CUTTER 9430

Réf. 600520T3



**786,- €** HT



**Contenu de la livraison :**  
Ø 305 / 60D lame carbure pour acier



Ø 305 mm  
Diamètre de lame



Ø 25,4 mm  
Alésage



115 mm  
Profondeur de coupe



1.400 min<sup>-1</sup>  
Vitesse



2.200 W  
Puissance



230 V / 50 Hz  
Tension



23 kg  
Poids net



Etau pour coupes  
en série  
Réf. 1501128

€ 150,00



90° Ø 115 mm



100<sup>2</sup> mm



85 x 160 mm



Support de  
montage  
Réf. 600526T3

€ 340,00

45° Ø 85 mm  
Capacité

85<sup>2</sup> mm  
Capacité

85 x 85 mm  
Capacité



Coupes d'onglet 90-75-60-45°

### Lames de scie au carbure (en option)

Ø 305 / 60D - Acier, métaux NF et composites  
Réf. 600530 | 141,-€



Ø 305 / 60D - Acier & Inox  
Réf. 600530 40 | 170,-€



Ø 305 / 60D - Fonte  
Réf. 600535 | 141,-€



Ø 305 / 80D - Acier (à paroi mince)  
Réf. 600540 | 174,-€



# DRY MITER CUTTER 9410

Réf. 600651



**880,- €** HT



**Contenu de la livraison :**  
Ø 255 / 60D lame carbure pour acier non allié +  
Système de fixation « K » pour tube Ø 30 à 70 mm



Ø 255 mm  
Diamètre de lame



Ø 25,4 mm  
Alésage



100 mm  
Profondeur de coupe



1.600 min<sup>-1</sup>  
Vitesse



1.500 W  
Puissance



230 V / 50 Hz  
Tension



19 kg  
Poids net



90° Ø 70 x 4 mm



70<sup>2</sup> x 4 mm



100 x 70 x 4 mm

de -45°  
à -45° Ø 60 x 4 mm  
Capacité

60<sup>2</sup> x 4 mm  
Capacité

60 x 60 x 4 mm  
Capacité



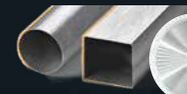
Système de double serage rapide avec 3 paliers



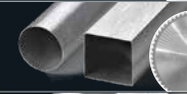
Coupes d'onglet réglables en continu

### Lames de scie au carbure (en option)

Ø 255 / 66D (avec revêtement NSF) - Inox  
Réf. 600654NSF | 237,-€



Ø 255 / 60D - Acier non allié (à paroi mince)  
Réf. 600598 | 117,-€



Ø 255 / 66D - Acier (à paroi mince)  
Réf. 600654 | 164,-€



Ø 255 / 80D - Aluminium  
Réf. 600655A | 135,-€



Ø 255 / 66D - Acier (à paroi mince)  
„LBS - résistant aux chocs“  
Réf. 72225566 | 155,-€



# SUPER HAND DRY CUTTER

## 8320

Réf. 608270

PRIME  
LINE



# 1150,- €

HT



### Contenu de la livraison :

Ø 320 / 84D lame carbure pour panneaux sandwich et acier



Ø 320 mm  
Diamètre de lame



Ø 25,4 mm  
Alésage



120 mm  
Profondeur de coupe



1.700 min<sup>-1</sup>  
Vitesse



1.800 W  
Puissance



230 V / 50 Hz  
Tension



8,4 kg  
Poids net



Set rail-guide  
Réf. 608275SET

€ 198,00



90° Ø 120 x 6 mm  
Capacité



120° x 6 mm  
Capacité



120° x 6 mm  
Capacité



Mallette de transport  
Réf. 60827Box

€ 299,00



Connexion pour dispositif d'aspiration en option



Collecteur de récupération de copeaux intégré

### Lames de scie au carbure (en option)

Ø 320 / 84D - Panneaux sandwich & Acier  
Réf. 608276 | 209,-€



Ø 320 / 72D - Acier (à paroi épaisse)  
Réf. - 608278 | 188,-€



Ø 320 / 72D - Aluminium  
Réf. 608278A | 204,-€



Ø 320 / 84D (avec revêtement NSF) - Inox  
Réf. 608276NSF | 282,-€



# HAND DRY CUTTER 8203E CORDLESS

Réf. 608295E

MADE IN GERMANY

CAS



# 698,- €

HT



### Contenu de la livraison :

Mallette de transport, lame de scie carbure Ø 203 / 48D « LBS résistant aux chocs », 2x batteries hautes performances 18V LIHD 5,5A et station de charge rapide LiHD refroidie par air



Ø 203 mm  
Diamètre de lame



Ø 25,4 mm  
Alésage



67 mm  
Profondeur de coupe



3.500 min<sup>-1</sup>  
Vitesse



18 V  
Tension



5,4 kg  
Poids net



Set rail-guide  
Réf. 608275ASET

€ 219,00



90° Ø 67 x 6 mm  
Capacité



67° x 6 mm  
Capacité



67 x 6 mm  
Capacité



10 mm  
Capacité

45° Coupe-biaise



Alimenté par des batteries CAS



Collecteur de récupération de copeaux intégré

### Lames de scie au carbure (en option)

Ø 203 / 48D - Acier (à paroi mince) „LBS - résistant aux chocs“  
Réf. 72220348 | 104,-€



Ø 203 / 54D - Inox  
Réf. 72120354I | 113,-€



# HAND DRY CUTTER 8230N

Réf. 6082801



**629,- €** HT



### Contenu de la livraison :

Ø 230 / 48D lame carbure pour acier et inox



Ø 230 mm  
Diamètre de lame



Ø 25,4 mm  
Alésage



82 mm  
Profondeur de coupe



2.200 min<sup>-1</sup>  
Vitesse



1.700 W  
Puissance



230 V / 50 Hz  
Tension



7,1 kg  
Poids net



Set rail-guide  
Réf. 608275ASET

€ 219,00



90° Ø 82 x 6 mm



82<sup>2</sup> x 6 mm



82 x 6 mm



10 mm

45° Coupe-biase  
Capacité

Ø 56 x 4 mm

56<sup>2</sup> x 4 mm

56 x 4 mm

8 mm

Collecteur de récupération de copeaux intégré

### Lames de scie au carbure (en option)

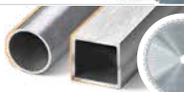
Ø 230 / 48D - Acier  
Réf. 72123048 | 98,-€



Ø 230 / 48D - Inox & Acier  
Réf. 72123048I | 104,-€



Ø 230 / 48D (avec revêtement NSF) - Inox  
Réf. 72123048NSF | 171,-€



Ø 230 / 60D - Aluminium  
Réf. 72123060 | 107,-€



Ø 230 / 68D - Acier (à paroi mince)  
Réf. 72123068 | 118,-€



# HAND DRY CUTTER 8203

Réf. 608295



**545,- €** HT



### Contenu de la livraison :

Ø 203 / 42D lame carbure pour acier et inox



Ø 203 mm  
Diamètre de lame



Ø 25,4 mm  
Alésage



67 mm  
Profondeur de coupe



3.700 min<sup>-1</sup>  
Vitesse



1.700 W  
Puissance



230 V / 50 Hz  
Tension



6,3 kg  
Poids net



Set rail-guide  
Réf. 608275ASET

€ 219,00



90° Ø 67 x 6 mm



67<sup>2</sup> x 6 mm



67 x 6 mm



10 mm

45° Coupe-biase  
Capacité

Ø 42 x 6 mm

42<sup>2</sup> x 4 mm

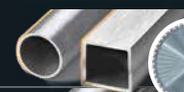
42 x 4 mm

8 mm

Collecteur de récupération de copeaux intégré

### Lames de scie au carbure (en option)

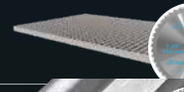
Ø 203 / 42D - Acier & Inox  
Réf. 72120342I | 91,-€



Ø 203 / 48D - Aluminium  
Réf. 72120048A | 101,-€



Ø 203 / 48D - Acier (à paroi mince)  
„LBS - résistant aux chocs“  
Réf. 72220348 | 104,-€



Ø 203 / 70D - Acier (à paroi mince)  
Réf. 72120070 | 135,-€



# LAME DE SCIE À PASTILLES CARBURÉES 137 - 730 mm



Les lames à pastilles carburées sont destinées aux coupes à grande vitesse. Elles conviennent pour les scies stationnaires semi-automatiques et automatiques.

Sciage rapide, sans bavures et sans lubrifiant des tubes et profilés pour aciers, composites, inox, aluminium, plastiques et métaux non-ferreux

Les lames de scie DryTech® sont capables de couper divers types de matériaux et de formes grâce à une large gamme de géométries différentes : caillebotis, panneaux sandwich, tubes, profils de fenêtres, profils de volets, profils de ventilation, ...

La forme spéciale des dents garantit une surface de coupe parfaite et une longue durée de vie de la lame.

- Longévité accrue
- Excellente qualité de coupe
- Cycles de coupes courts
- Parois minces
- Bruit réduit grâce à l'utilisation de résine synthétique
- Réaffûtage jusqu'à 5 fois
- Rentabilité

 DRY-CUTTING-TECHNOLOGIE  
PROCESSUS DE SCIAGE SANS LUBRIFIANT



Ø [mm]	Alésage [mm]	Largeur de coupe [mm]	Dents	Max. tpm	Application	Référence	Prix en €
137	20	1,50	30	4.000	Inox	72113730I	63,00
137	20	1,00	30	4.500	Acier (à paroi mince)	72213730	63,00
150	20	1,50	42	4.000	Inox	72115042I	68,00
150	20	1,20	34	4.500	Acier (à paroi mince)	72215034	68,00
160	30*	1,80	32	4.200	Acier	72016032	67,00
165	20	1,70	48	4.000	Inox	72116548I	73,00
165	20	1,20	40	4.200	Acier (à paroi mince)	72216540	74,00
180	20	1,85	36	4.000	Acier	72118036	73,00
180	20	1,60	48	4.000	Acier	72118048S	87,00
180	20	2,00	48	4.000	Acier & Inox	72118048YS	109,00
180	20	1,20	48	4.000	Acier (à paroi mince)	72218048	96,00
184	16	1,20	48	4.000	Acier (à paroi mince)	72218448	97,00
192	20	1,85	48	4.000	Acier (à paroi mince)	719248	88,00
192	20	1,85	48	4.000	Aluminium	719248A	80,00
192	20	1,85	70	4.000	Tôles	719270	128,00
192	20	1,20	48	4.000	Acier (à paroi mince)	72219248	99,00
200	30*	1,90	40	3.800	Acier	72020040	99,00
200	30*	1,90	60	3.800	Acier (à paroi mince)	72020060	129,00
203	25,4	1,90	42	3.800	Inox	72120342I	91,00
203	25,4	1,90	48	3.800	Aluminium	72120048A	101,00
203	25,4	1,70	54	3.800	Inox (scies sans fil)	72120354I	113,00
203	25,4	1,90	70	3.800	Acier (à paroi mince)	72120070	135,00
203	25,4	1,20	48	3.800	Acier (à paroi mince)	72220348	104,00
203	16	1,20	48	3.800	Acier (à paroi mince)	72220348M	104,00
210	30*	2,00	42	3.600	Acier	72021042	88,00
210	30*	2,00	64	3.600	Acier (à paroi mince)	72021064	111,00
230	30*	2,00	48	3.000	Acier	72023048	101,00
230	30*	2,00	60	3.000	Aluminium	72023060	112,00
230	30*	2,00	68	3.000	Acier (à paroi mince)	72023068	122,00
230	25,4	2,00	48	3.000	Acier	72123048	98,00
230	25,4	2,00	48	3.000	Acier & Inox	72123048I	104,00
230	25,4	2,00	48	3.000	Inox	72123048NSF	171,00
255	25,4	2,00	60	2.200	Acier	600598	117,00
255	25,4	2,00	66	2.200	Acier (à paroi mince)	600654	164,00

\* avec bagues de réduction (30/25, 30/20, 30/16 incluses).

Ø [mm]	Alésage [mm]	Largeur de coupe [mm]	Dents	Max. tpm	Application	Référence	Prix en €
255	25,4	2,00	66	2.200	Inox	600654NSF	237,00
255	25,4	2,20	80	2.200	Aluminium	600655A	135,00
255	25,4	1,50	66	2.200	Acier (à paroi mince)	72225566	155,00
305	25,4	2,20	60	1.800	Acier	600530	141,00
305	25,4	2,20	60	1.800	Acier & Inox	600530 40	170,00
305	25,4	2,20	60	1.800	Guss	600535	141,00
305	25,4	2,20	80	1.800	Acier (à paroi mince)	600540	174,00
320	25,4	2,20	84	1.800	Acier	608276	209,00
320	25,4	2,20	84	1.800	Inox	608276NSF	282,00
320	25,4	2,20	72	1.800	Acier (à paroi épaisse)	608278	188,00
355	25,4	2,20	120	1.800	Edel- & Acier (mince)	600512I	293,00
355	25,4	2,20	90	1.800	Acier & Inox	600570	219,00
355	25,4	2,20	90	1.800	Inox	600570NSF	293,00
355	25,4	2,20	72	1.800	Acier & Inox	600580	199,00
355	25,4	2,20	60	1.800	Acier & Inox	600590	179,00
355	25,4	2,20	60	1.800	Fonte	600591	179,00
355	25,4	2,20	66	1.800	Acier	600595	190,00
355	25,4	3,40	96	3.500	Aluminium	600594	170,00
405	25,4	2,5	80	1.800**	Acier	4050800002	363,00
405	25,4	2,5	102	1.800**	Acier & Inox	4051021003	422,00
455	50	3,4	100	1.800**	Acier	4551000002	513,00
455	50	3,4	120	1.800**	Acier & Inox	4551201003	606,00
560	50	3,6	120	1.800**	Acier	5601200002	655,00
560	50	3,6	132	1.800**	Acier & Inox	5601321003	716,00
630	60	4	140	1.800**	Acier	6301400002	946,00
630	60	4	150	1.800**	Acier	6301501003	1.015,00
630	60	4	210	1.800**	Acier & Inox	6302100002	1.260,00
680	60	4	140	1.800**	Acier	6801400002	1.154,00
680	60	4	150	1.800**	Acier	6801501003	1.178,00
680	60	4	210	1.800**	Acier	6802100002	1.340,00
700	60	4	210	1.800**	Acier	7002100002	1.433,00
730	60	4	210	1.800**	Acier	7302100002	1.518,00

\*\* Vitesse de coupe maximale en m/min

## LAMES DE SCIE NSF À REVÊTEMENT POUR L'ACIER INOX

### Nitride d'aluminium-titane-chrome, revêtement AlTiCrN

Les lames de scie NSF sont traitées avec une couche de nitrure d'aluminium-titane-chrome, de sorte qu'elles sont également idéales pour des applications spéciales dans l'usinage de matériaux qui ont tendance à coller ensemble. De plus, les lames de scie NSF sont conçues pour une minimisation de la tendance à l'adhérence lors de l'usinage d'alliages d'aluminium et de métaux non - ferreux. Les lames de scie NSF sont destinées aux aciers inoxydables. Conviennent dans les secteurs de l'alimentation et de la construction.

## LBS RÉSISTANT AUX CHOCS

### ULTRA FINES - Utilisation universelle avec tout outil sans fil

Idéale pour la coupe aisée et rapide des caillebotis en acier, grilles métalliques, tôles trapézoïdales, conduits, tubes minces et chemins de câbles.

Épaisseur de 1.0 à 1.5 mm, soit -25 % par rapport aux lames traditionnelles. Le sciage avec 1 lame LBS signifie économie, rapidité et efficacité de coupe. Économie d'énergie et plus de puissance pour les machines sans fils.



**120 mm**

# PRIME LINE PRIME TIME