

# SCIES CIRCULAIRES À MÉTAUX

PROFONDEUR DE COUPE  **3 1/4" - 4 3/4"**  
**67 - 120mm**

## SCIE CIRCULAIRE ÉLECTRIQUE - 8230N

Avec lame Ø 9" / 230 mm / 48D - Réf. 608280IUS

Profondeur de coupe  **3 1/4" / 82 mm**

## SCIE CIRCULAIRE 18V - 8203E

Avec lame Ø 8" / 203mm / 48D - Réf. 608295ENA

Profondeur de coupe  **2 5/8" / 67 mm**



MADE  
IN  
GERMANY

## SUPER SCIE CIRCULAIRE ÉLECTRIQUE 8320

Avec lame Ø 12 5/8" / 320 mm / 84D - Réf. 608270US

Profondeur de coupe  **4 3/4" / 120 mm**

(sur guide-rail)





### SUPER SCIE CIRCULAIRE ÉLECTRIQUE 12-5/8" 8320 - LA PLUS GROSSE!



IDÉAL POUR LA COUPE DE PANNEAUX SANDWICH!

#### Spécifications techniques

Puissance absorbée	16 A
Tension d'alimentation	115V / 60Hz
Vitesse de rotation	1 700 tr/min
Poids	18,5 lb
Lame	Ø 12-5/8"
Trou	Ø 1"
Longueur câble	16,5 pi



#### Diamètre de coupe max. (90°)

Ronde	4-3/4" x 1/4"
Carrée	4-3/4" x 4-3/4" x 1/4"
Angle	4-3/4" x 1/4"

#### Super scie circulaire de coupe à sec 8320

Art.

Avec lame Ø 12 5/8" / 84D 608270US

Avec lame Ø 12 5/8" / 84D et guide-rail 4' 7" avec 2 serre-joints 608270USET

#### Lames dents au carbure

Art.

Ø 12 5/8" / 84D - pour panneaux sandwich et tôles trapézoïdales 608276

Ø 12 5/8" / 72D - pour acier épais 608278

Ø 12 5/8" / 84D - à revêtement pour inox 608276NSF



### SCIE CIRCULAIRE ÉLECTRIQUE 9" 8230N - L'AGILE



#### Spécifications techniques

Puissance absorbée	15 A
Tension d'alimentation	115V/60Hz
Vitesse de rotation	2 600 tr/min
Poids	16 lb
Lame	Ø 9"
Trou	Ø 1"
Longueur câble	16,5 pi



#### Diamètre de coupe max.

	90°	45°
Ronde	3-1/4" x 3/16"	2-3/16" x 1/8"
Carrée	3-1/4" x 3/16"	2-3/16" x 1/8"
Angle	3-1/4" x 3/8"	2-3/16" x 5/32"
Tôle	3/8"	5/16"

#### Scie circulaire de coupe à sec 8230N + coffre

Art.

Avec lame Ø 9" / 48D inox 608280IUS

#### Lames dents au carbure

Art.

Ø 9"/48D - pour acier standard 72123048

Ø 9"/48D - pour inox 72123048I

Ø 9"/48D - à revêtement pour inox alimentaire et construction 72123048NSF

Ø 9"/60D - pour aluminium 72123060

Ø 9"/68D - pour acier mince 72123068

Ø 9"/84D - pour panneaux sandwich et tôle trapézoïdale 72123084

Ø 9"/60D - LBS - résistant aux chocs 72223060



### SCIE CIRCULAIRE À MÉTAUX 18V SANS FIL 8" 8203E - L'INDÉPENDANTE



#### Spécifications techniques

Tension d'alimentation	18 V
Vitesse de rotation	3 500 tr/min
Poids	12 lb
Lame	Ø 8"
Trou	Ø 1"

#### Diamètre de coupe max.

	90°	45° (coupe en biseau)
Ronde	2-5/8" x 1/4"	1-5/8" x 1/4"
Carrée	2-5/8" x 2-5/8" x 1/4"	1-5/8" x 1-5/8" x 3/16"
Angle	2-5/8" x 1/4"	1-5/8" x 1/4"
Tôle	3/8"	5/16"

#### Scie circulaire à sec sans fil 8203E

Art.

Avec lame de scie Ø 8"/48D, LBS résistante aux chocs pour acier, 2 batteries hautes performances 18V LiHD 5,5A, chargeur haute vitesse LIHD refroidie par air (110V) & coffre de transport 608295ENA

#### Lames dents au carbure

Art.

Ø 8" / 48D - LBS résistante aux chocs tôles et caillebotis 72220348

Ø 8" / 54D - pour inox 72120354I



### SCIE TRONÇONNEUSE À MÉTAUX DE QUALITÉ SUPÉRIEURE 14" 9435 - LE MONSTRE!



#### Spécifications techniques

Puissance absorbée	21 A
Tension d'alimentation	115V/50Hz
Vitesse de rotation	1 400 tr/min
Poids	56 lb
Lame	Ø 14"
Trou	Ø 1"
Longueur câble	8,2 pi



#### Diamètre de coupe max.

	90°	45°
Ronde	5-1/2" (inox: 5")	4"
Carrée	5" x 5"	3-1/8" x 3-1/8"
Angle	4-1/8" x 5-1/2"	3" x 4"

#### Scie de coupe à sec de qualité supérieure 9435

Art.

Avec lame Ø 14"/90D - pour acier et inox 600560UST3

#### Lames dents au carbure

Art

Ø 14" / 120D - pour inox (paroi mince) 600512I

Ø 14" / 90D - pour acier et inox - (paroi mince) 600570

Ø 14" / 90D - pour inox à revêtement NSF 600570NSF

Ø 14" / 72D - pour acier et inox - (paroi moyenne) 600580

Ø 14" / 60D - pour acier et inox - (paroi épaisse) 600590

Ø 14" / 60D - pour fonte / SML 600591

Ø 14" / 96D - pour aluminium 600594



### SCIE À ONGLETS ÉLECTRIQUE 10" 9410 ND - LA VERSATILE

#### Spécifications techniques

Puissance absorbée	14 A
Tension d'alimentation	115V/50Hz
Vitesse de rotation	1 600 tr/min
Poids	42 lb
Lame	Ø 10"
Trou	Ø 1"
Longueur câble	8,2 pi

#### Diamètre de coupe max.

	90°	45°
Ronde	2-3/4" x 1/8"	2-3/8" x 1/8"
Carrée	2-3/4" x 2-3/4" x 1/8"	2-3/8" x 2-3/8" x 1/8"
Angle (sans système de serrage)	4" x 2-3/4" x 1/8"	2-3/8" x 2-3/8" x 1/8"

#### Lames dents au carbure

Art.

Ø 10" / 60D - pour acier et inox 600598

Ø 10" / 66D - pour acier, inox, matériaux composites, alimentaire et construction 600654NSF

Ø 10" / 66D - pour grilles et feuilles métalliques 72225566

Ø 10" / 66D - pour acier acier (paroi mince) 600654

Ø 10" / 80D - pour aluminium 600655A

#### Scie de coupe à sec de qualité supérieure 9410 ND

ART.

Avec lame Ø 10"/60D - pour acier non allié (à paroi mince) et arbre de 1" 600651

