



DIAMOND TOOLS TECHNOLOGY

DIAMOND BLADES / LAMES DIAMANTEES



CORE BITS / MECHEs



GRINDING PLATES / BLOCS DE MEULAGE



CONSUMABLES / CONSOMMABLES



WALL SAWS / SCIÉS A MURALE



CORE DRILLS / CAROTEUSES



DRAGON SAW



RGC

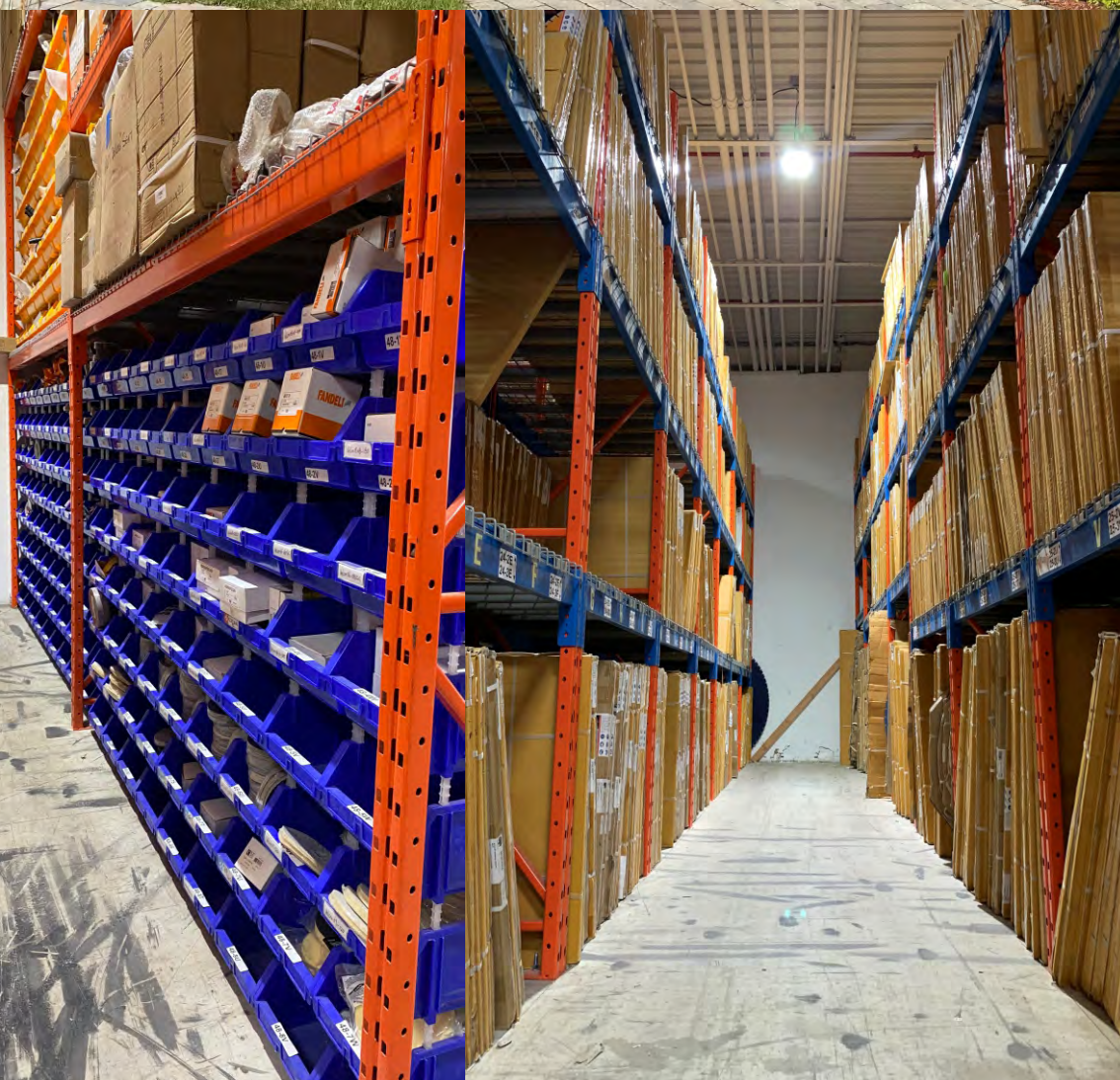


VACUUMS / ASPIRATEURS



**CONCEVOIR
AUTREMENT**

*Nous faisons de notre mieux
pour répondre à vos demandes!*



Entrepôt de Montréal : 2594 boul Le Corbusier, Laval QC H7S 2K8



DIAMOND TOOLS TECHNOLOGY



GROUPE DTT Inc.
2594 boul Le Corbusier
Laval, QC H7S 2K8
1-844-DTT-1222
www.DTTCanada.com

Alain Robert
Cell: 514-347-6667
Courrier: alain@DTTCanada.com



DIAMOND TOOLS TECHNOLOGY



DTT CANADA Inc.
10&11-1575 Sismet Road
Mississauga, ON L4W 1P9
1-844-DTT-2191
www.DTTcanada.com

Marc Faure
Cell: 416-770-6868
Email: marc@DTTcanada.com



Think Fast!

*Fast Cutting
Fast Responding
Fast Solution*



Toronto warehouse: 10&11-1575 Sismet Road, Mississauga, ON L4W 1P9

CUTTING / SCIAGE

pages 6 - 23

CORING / FORAGE

page 26 - 40

GRINDING / MEULAGE

pages 42 - 43

CONSUMABLES / CONSOMMABLES

pages 46 - 65

EQUIPMENT / EQUIPEMENTS

pages 68 - 96

CUTTING / SCIAGE

CORNG / FORAGE

GRINDING / MEULAGE

CONSUMABLES /
CONSOMMABLES

EQUIPMENT /
EQUIPEMENTS

Pensez DTT!

Des Coupes Rapides · Des Réponses Rapides · Des Solutions Rapides

CUTTING / SCIAGE

pages 6 - 23



Think Fast!

Fast Cutting · Fast Responding · Fast Solution

CUTTING / SCIAGE

pages 6 - 23

CUTTING / SCIAGE



p6: For Electric Saw
p6: Pour Scie Electrique



p7: Cured Concrete
p7: Béton Durci



p8: Concrete & Bridge deck
p8: Béton & Pont



p9: Asphalt over Concrete
p9: Overlay



p10: For Wall Saw
p10: Pour Scie Murale



p11: For Hydraulic Saw
p11: Pour Scie Hydraulique



p12: Ring Saw
p12: Scie Anneau



p13: Diamond Wire
p13: Câble Diamanté



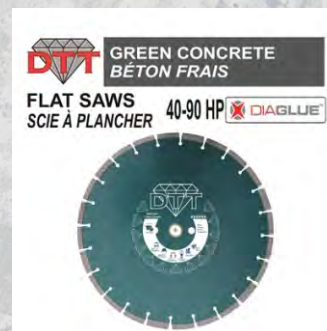
p14: For Curb Saw
p14: Pour Scie Curb



p15: Curb&Gutter
p15: Curb&Gutter



p16: Asphalt
p16: Asphalte



p17: Green Concrete
p17: Béton Frais



p18: Joint Widening-Concrete
p18: Joint Widening-Béton



p19: Joint Widening-Asphalt
p19: Joint Widening-Asphalte



p20: For Floor Saw ≤ 25HP
p20: Pour Scie à Plancher ≤ 25HP



p21: For High Speed Saw
p21: Pour Scie à Haute Vitesse



CURED CONCRETE
BÉTON DURCI

C206/C208+

FOR ELECTRIC SAWS, 20-50 HP
POUR SCIE ÉLECTRIQUE 20-50 HP



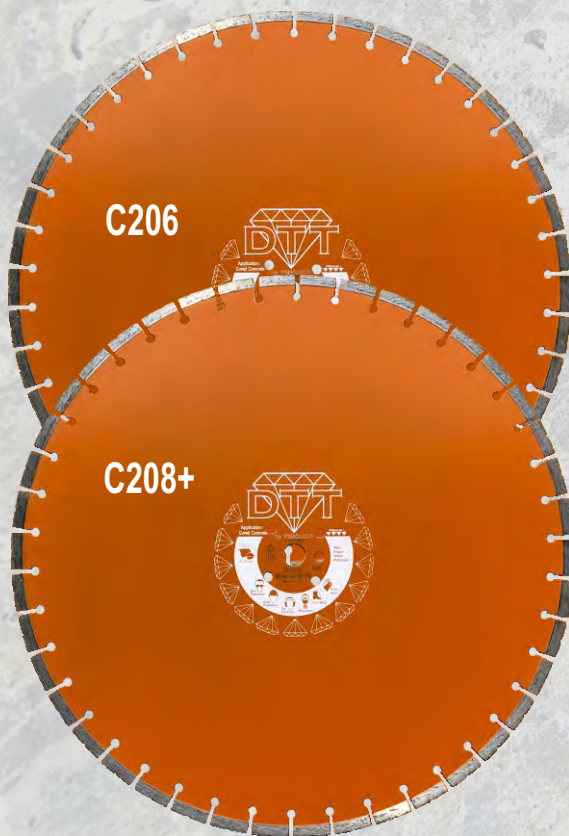
C206/C208+ are designed to obtain the highest efficiency for electric saws, 20-50 HP. Fast cutting and longer life.

Our next generation "+" technology increases blade performance and will surpass your expectations.

Ces lames diamantées de qualité professionnelle sont conçues pour obtenir le meilleur rendement d'une scie électrique de 20 à 50 hp. Rapidité de coupe et durée de vie accrues.

Notre nouvelle génération "+" technologie augmente les performances de la lame et surpassera vos attentes.

Laser welded / Soudés au laser
Undercut protection



DIMENSION	CODE
18" x .140"	18140C206/C208+
20" x .140"	20140C206/C208+
20" x .155"	20155C206/C208+
24" x .165"	24165C206/C208+
26" x .165"	26165C206/C208+
30" x .165"	30165C206/C208+
32" x .165"	30165C206/C208+
36" x .165"	30165C206/C208+



**CURED CONCRETE
BÉTON DURCI**

C310+/C337

**FOR FLAT SAWS 40-90 HP
POUR SCIE À PLANCHER 40-90 HP**



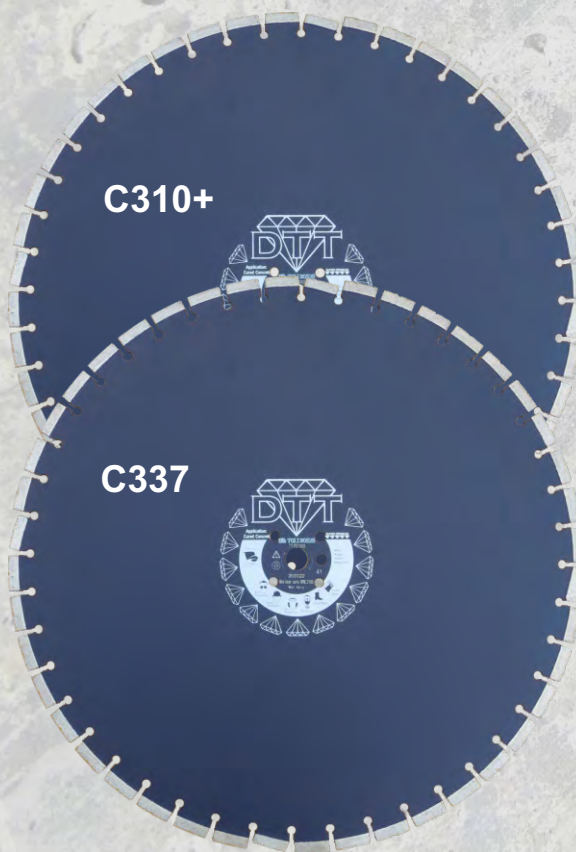
C310+/C337 are designed to obtain the highest efficiency for flat saws, 40-90 HP.
Fast cutting and longer life.

Our next generation "+" technology increases blade performance and will surpass your expectations.

Ces lames diamantées de qualité professionnelle sont conçues pour obtenir le meilleur rendement dans le béton. Rapidité de coupe et durée de vie accrues.

Notre nouvelle génération "+" technologie augmente les performances de la lame et surpassera vos attentes.

**Laser welded / Soudés au laser
Undercut protection**



DIMENSION

CODE

18" x .140" **18140C310+/337**

18" x .155" **18155C310+/337**

20" x .140" **20140C310+/337**

20" x .155" **20155C310+/337**

24" x .165" **24165C310+/337**

24" x .187" **24187C310+/337**

26" x .165" **26165C310+/337**

26" x .187" **26187C310+/337**

30" x .187" **30187C310+/337**

36" x .187" **36187C310+/337**



CONCRETE & BRIDGE DECK BÉTON & PONT

C316+/C318

**FOR FLAT SAWS, 40-90 HP
POUR SCIE À PLANCHER 40-90 HP**



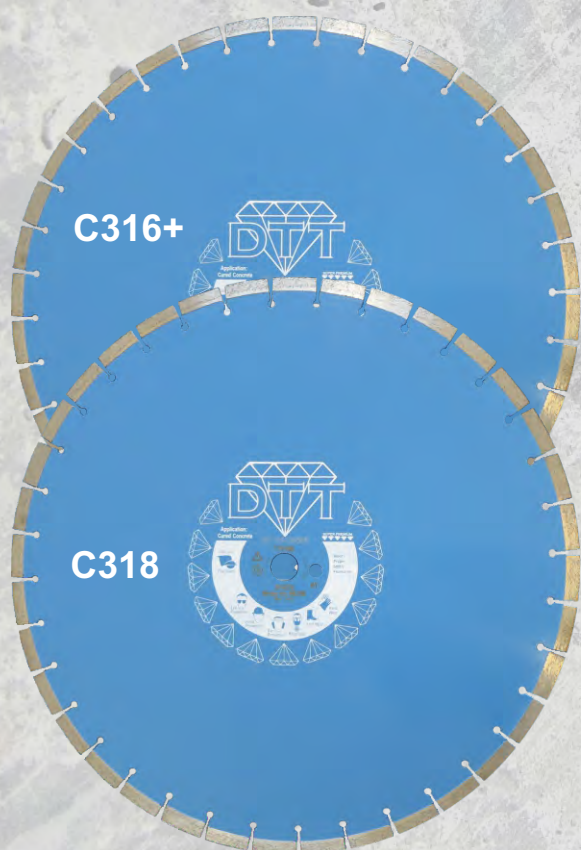
C316+ and C318 are designed for cutting bridge deck and concrete with a high quantity of rebars, as well as concrete with river stone. Fast cutting and longer life.

Our next generation “+” technology increases blade performance and will surpass your expectations.

Ces lames diamantées de qualité professionnelle sont conçues pour obtenir le meilleur rendement dans le béton. Rapidité de coupe et durée de vie accrues.

Notre nouvelle génération “+” technologie augmente les performances de la lame et surpassera vos attentes.

**Laser welded / Soudés au laser
Undercut protection**



DIMENSION	CODE
18" x .140"	18140C316+/318
20" x .140"	20140C316+/318
20" x .155"	20155C316+/318
24" x .165"	24165C316+/318
24" x .187"	24187C316+/318
26" x .187"	26187C316+/318
26" x .225"	26225C316+/318
30" x .187"	30187C316+/318
30" x .225"	30225C316+/318
32" x .187"	32187C316+/318
36" x .187"	36187C316+/318
36" x .225"	36225C316+/318
42" x .187"	42187C316+/318
42" x .225"	42225C316+/318
48" x .187"	48187C316+/318
48" x .225"	48225C316+/318
54" x .187"	54187C316+/318
60" x .187"	60187C316+/318
66" x .187"	66187C316+/318



ASPHALT OVER CONCRETE FOR FLAT SAWS, 40-90 HP

AC360/AC360+

CUTTING / SCIAGE

FOR FLAT SAWS, 40-90 HP
POUR SCIE À PLANCHER 40-90 HP



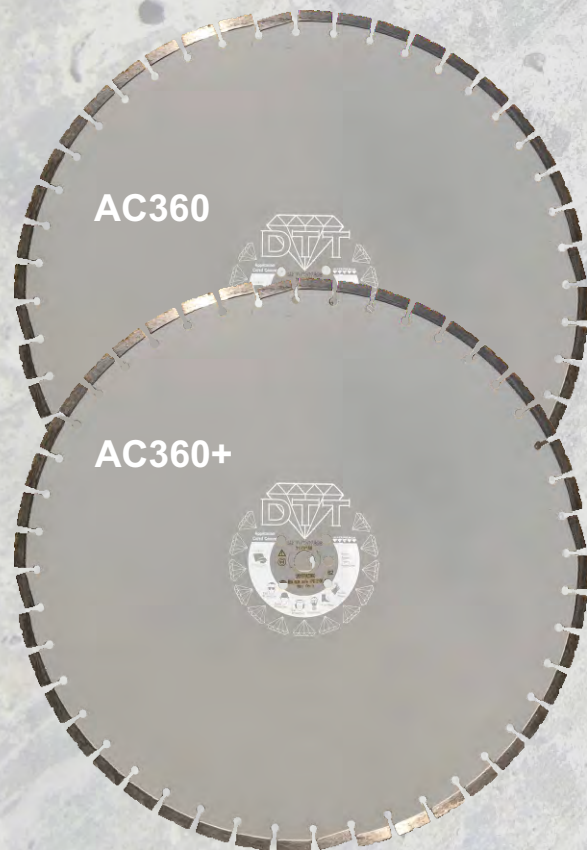
AC360 and AC360+ are specially designed for cutting asphalt over concrete, also for general application for cutting cured concrete, sidewalk. Fast cutting and longer life.

Our next generation "+" technology increases blade performance and will surpass your expectations.

Ces lames diamantées sont conçues spécifiquement pour les multi-couches asphalte sur béton. Parfaites pour les autoroutes et les routes ou pour l'utilisation quotidienne sans souci. Rapidité de coupe et durée de vie accrues.

Notre nouvelle génération "+" technologie augmente les performances de la lame et surpassera vos attentes.

Laser welded / Soudés au laser
Undercut protection



DIMENSION

CODE

24" x .165"	24165AC360/AC360+
24" x .187"	24187AC360/AC360+
26" x .165"	26165AC360/AC360+
26" x .187"	26187AC360/AC360+
30" x .165"	30165AC360/AC360+
30" x .187"	30187AC360/AC360+
32" x .187"	32187AC360/AC360+
36" x .187"	36187AC360/AC360+



**ASPHALT
ASPHALTE**

A374/A374+

**FOR FLAT SAWS, 40-90 HP
POUR SCIE DE RUE 40-90 HP**



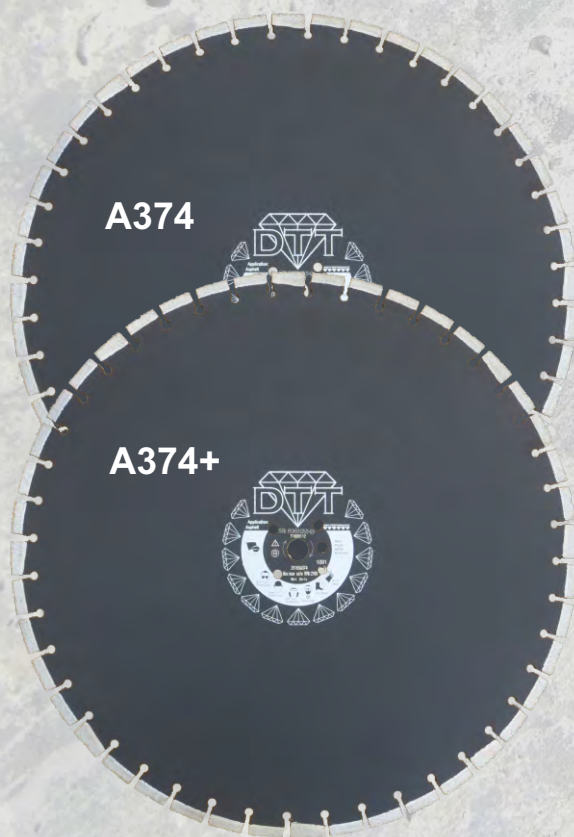
A374, and A374+ are designed for cutting asphalt. Two bonds are available to maximize cutting speed and life. Fast cutting and longer life.

Our next generation “+” technology increases blade performance and will surpass your expectations.

Ces lames diamantées de qualité professionnelle sont conçues spécifiquement pour l'asphalte. Deux recettes de segments sont disponibles (A374, et A374+). Rapidité de coupe et durée de vie accrues.

Notre nouvelle génération “+” technologie augmente les performances de la lame et surpassera vos attentes.

**Laser welded / Soudés au laser
Undercut protection**



DIMENSION

CODE

18" x .155"	18155A374/A374+
20" x .155"	20155A374/A374+
24" x .165"	24165A374/A374+
24" x .187"	24187A374/A374+
26" x .165"	26165A374/A374+
26" x .187"	26187A374/A374+
30" x .187"	30187A374/A374+
36" x .187"	36187A374/A374+



**GREEN CONCRETE
BÉTON FRAIS**

G373/G374

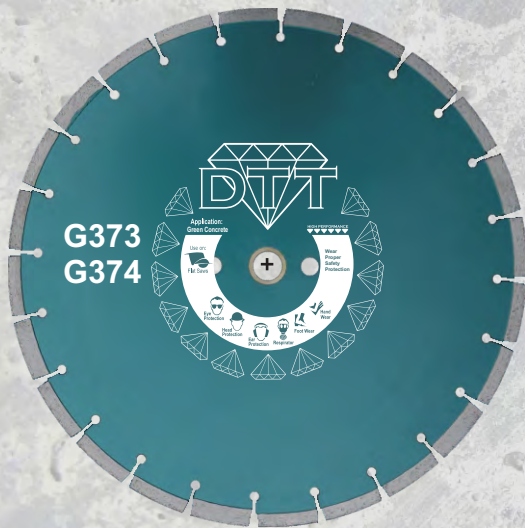
CUTTING / SCIAGE

**FOR FLAT SAWS, 40-90 HP
POUR SCIE À PLANCHER 40-90 HP**



The exceptionally durable G373 and G374 are specially designed for cutting green concrete (8-24 hours). Fast cutting and longer life.

Les lames diamantées G373 et G374 sont spécialement conçues pour la coupe de béton frais (8-24 heures) et offrent une durée de vie exceptionnelle.



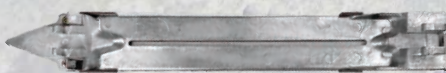
DIMENSION	CODE
14 x .125"	14125G374
16 x .130"	16130G374
18 x .140"	18140G373/G374

The exceptionally durable G174 is specially designed for Soffcut saws to cut green concrete (8-24 hours). Fast cutting and longer life.

Cette lame diamantée G174 est spécialement conçue pour la coupe de béton frais (8-24 heures) et offre une durée de vie exceptionnelle.



DIMENSION	CODE
10 x .100" x Soff	10100G174Soff
12 x .120" x Soff	12120G174Soff
13.5 x .120" x Soff	135120G174Soff
14 x .120" x Soff	14120G174Soff





**CONCRETE
BÉTON**

W205/W205+

**FOR WALL SAWS
POUR SCIE MURALE**



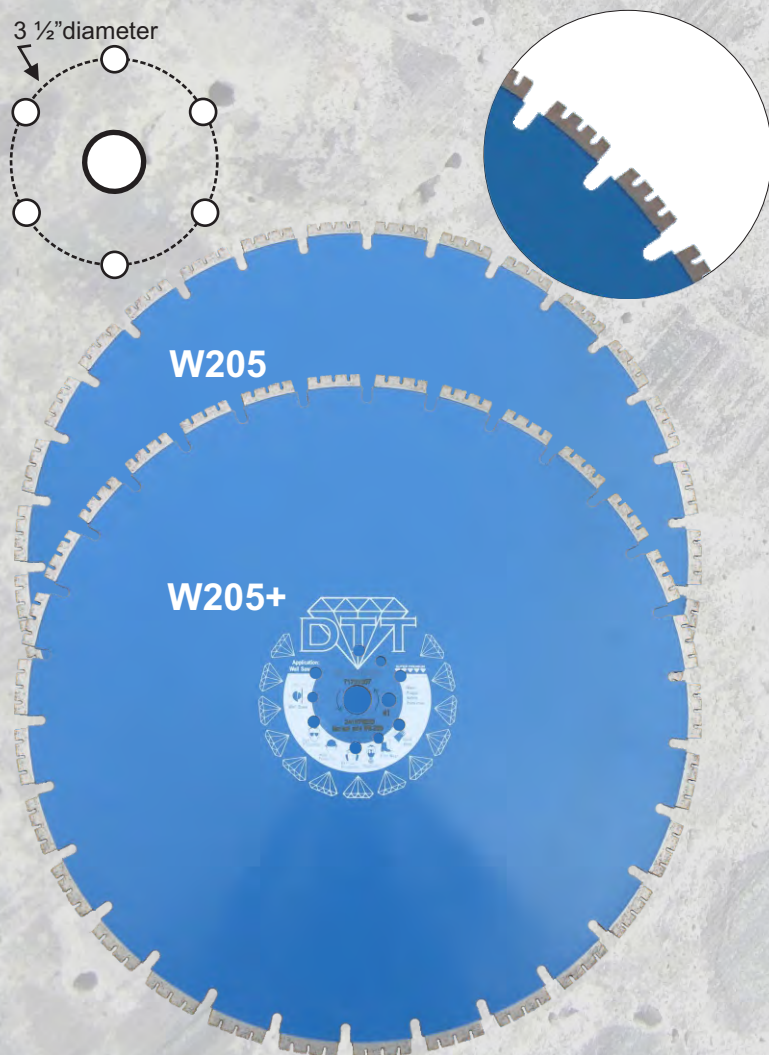
Our wall saw blades are specifically designed with different bond hardness to cut walls having various aggregate and armature for rail wall saws. Fast cutting and longer life.

Our next generation "+" technology increases blade performance and will surpass your expectations.

Ces lames diamantées de qualité professionnelle sont conçues spécifiquement pour les systèmes de scie murale sur rail. Deux types de segments sont disponibles. Rapidité de coupe et durée de vie accrues.

Notre nouvelle génération "+" technologie augmente les performances de la lame et surpassera vos attentes.

Laser welded / Soudés au laser



DIMENSION	CODE
24" x .187"	24187W205/W205+
26" x .187"	26187W205/W205+
26" x .225"	26225W205/W205+
26" x .250"	26250W205/W205+
30" x .187"	30187W205/W205+
30" x .225"	30225W205/W205+
30" x .250"	30250W205/W205+
32" x .187"	32187W205/W205+
32" x .225"	32225W205/W205+
32" x .250"	32250W205/W205+
36" x .187"	36187W205/W205+
36" x .225"	36225W205/W205+
36" x .250"	36250W205/W205+
42" x .187"	42187W205/W205+
42" x .225"	42225W205/W205+
44" x .187"	44187W205/W205+
48" x .187"	48187W205/W205+
48" x .225"	48225W205/W205+
54" x .187"	54187W205/W205+
60" x .187"	60187W205/W205+



**CURED CONCRETE
BÉTON**

HW100+

**FOR HANDHELD HYDRAULIC SAWS
POUR SCIE HYDRAULIQUES À MAIN**



CUTTING / SCIAGE

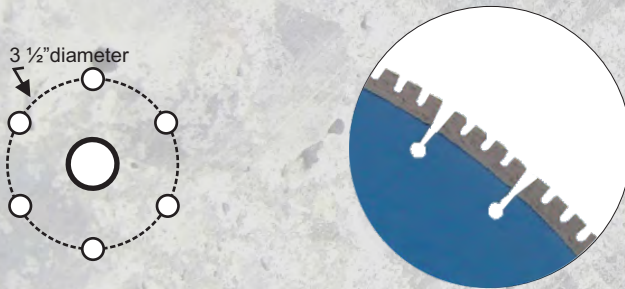
HW100+ is specially designed for Handheld saws.
Fast cutting and longer life.

Our next generation "+" technology increases blade performance and will surpass your expectations.

Cette lame diamantée de qualité professionnelle est conçue spécifiquement pour les scies portatives. Rapidité de coupe et durée de vie accrues.

Notre nouvelle génération "+" technologie augmente les performances de la lame et surpassera vos attentes.

Laser welded / Soudés au laser



DIMENSION

CODE

16 x .125"

16125HW100+

18 x .125"

18125HW100+

20 x .130"

20130HW100+

24 x .130"

20130HW100+



**CONCRETE
BÉTON**

Curb200/214

**FOR CURB SAWS
POUR SCIE CURB**



Curb200 and Curb214 are specially designed for different "Curb" saws. Thicker cores are used with higher tension to assure no wobbling and jamming. Fast cutting and longer life.

Ces lames diamantées de qualité professionnelle sont conçues pour obtenir le meilleur rendement d'une scie de type "Curb". Rapidité de coupe et durée de vie accrues.

Laser welded / Soudés au laser

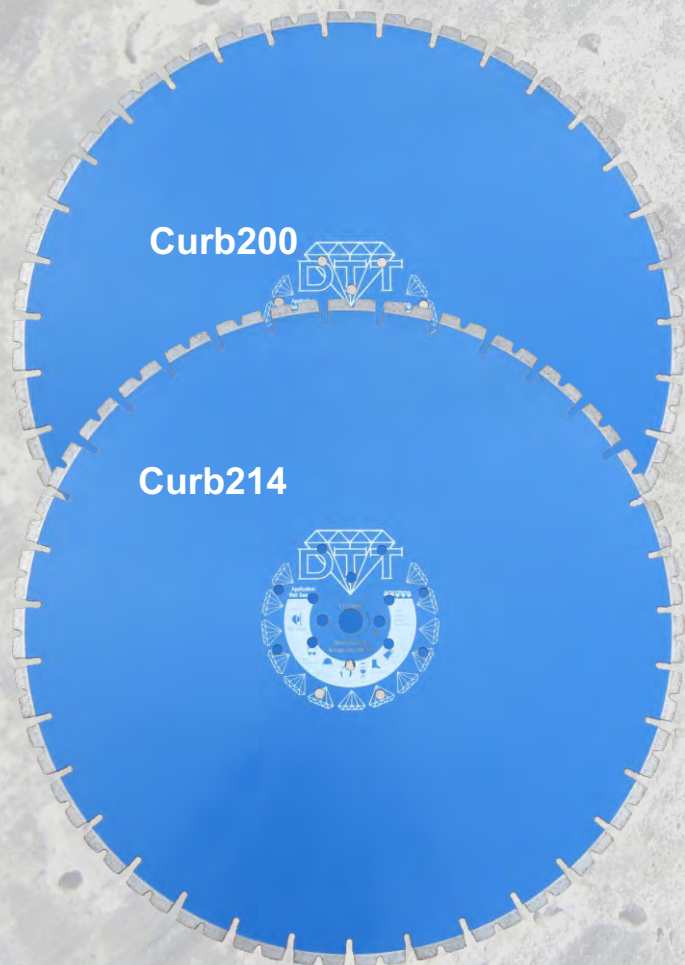
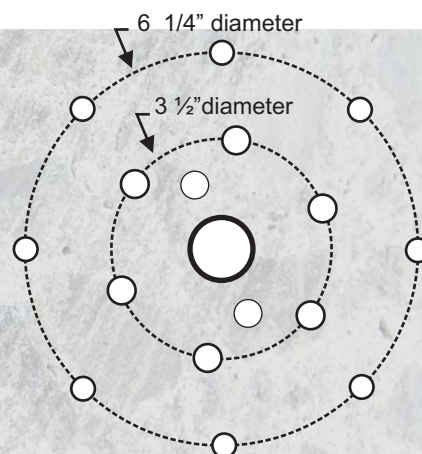
Available diameter / *Diamètre disponible*: **24" to 54"**

Segment height / *Hauteur du segment*: .

475" (.415" diamond depth, .060" base)

Available thickness / *Épaisseur disponible*: **.187 / .225**

Arbor / *Arbre*: **1"**



DIMENSION

CODE

24" x .225"	24225Curb200/214
26" x .187"	26187Curb200/214
26" x .225"	26225Curb200/214
30" x .187"	30187Curb200/214
30" x .225"	30225Curb200/214
32" x .187"	32187Curb200/214
32" x .225"	32225Curb200/214
36" x .187"	36187Curb200/214
36" x .225"	36225Curb200/214
42" x .187"	42187Curb200/214
42" x .225"	42225Curb200/214
48" x .187"	48187Curb200/214
48" x .225"	48225Curb200/214
54" x .225"	54225Curb200/214



CURB&GUTTER

CG360/365

FOR FLAT SAWS, 40-90 HP
POUR SCIE À PLANCHER 40-90 HP



CUTTING / SCIAGE

CG360 and CG365 are specially designed for cutting Curb and Gutter. Thicker cores are used with higher tension to assure no wobbling and jamming. Fast cutting and longer life.

*Ces lames diamantées de qualité professionnelle sont conçues pour couper curb & Gutter
Rapidité de coupe et durée de vie accrues.*

Laser welded / Soudés au laser

Available diameter / *Diamètre disponible*: **20" to 24"**

Segment height / *Hauteur du segment*: .

475" (.415" diamond depth, .060" base)

Available thickness / *Épaisseur disponible*: **.155/.165**

Arbor / *Arbre*: **1"**



DIMENSION

CODE

20" x .155"

20155CG360

20" x .155"

20155CG365

24" x .165"

24165CG360

24" x .165"

24165CG365



CURED CONCRETE AND STEELS BÉTON ET METAUX

FOR WIRE SAWS POUR SCIE À CÂBLE

Sintered Diamond Wire is specifically designed to cut through reinforced concrete with great ease and speed. Electroplated Diamond Wire is specifically designed to cut through steel and heavily reinforced concrete with great ease and speed.

Vacuum Brazed Diamond Wire is designed to cut through both steel and concrete with exceptional life longevity.

Le câble diamanté fritté est spécialement conçu pour couper le béton armé avec une grande facilité et rapidité.

Le câble diamanté électrolytique est spécialement conçu pour couper l'acier et le béton fortement armé avec une grande facilité et rapidité.

Le câble diamanté brasé sous vide est conçu pour couper à l'acier et le béton avec une durée de vie exceptionnelle.



Sintered diamond wire
câble diamantée frittée



Electric plated diamond wire
Câble diamantée aux electro-plaquages



Vacuum Brazed diamond wire
Câble diamantée brasé sous vide

DIAMETER

CODE

10.5mm, Sintered

DW10.5S

10.1mm, Electroplated

DW10.1E

10.8mm, Vacuum Brazed

DW10.8VB



**CONCRETE
BÉTON**

**FOR RING SAWS
POUR SCIE ANNEAU**



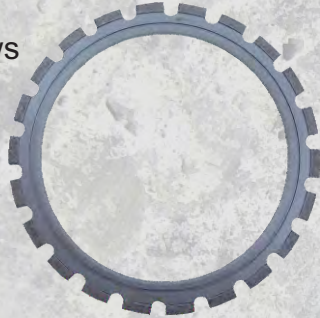
CUTTING / SCIAGE

These diamond blades are specially made for ring saws, perfect for deep cutting in concrete .

Les lames diamantées sont spécialement conçues pour les scies à anneaux, parfaites pour les coupes profondes dans le béton.

Laser welded / Soudés au laser

For 14" Ring Saws



DIMENSION

CODE

14" x .165"

14165RingSaw

14" x .220"

14220RingSaw

14" x .235"

14235RingSaw

For 16" Ring Saws



DIMENSION

CODE

16" x .175"

16175RingSaw

For Dragon Saws



DIMENSION

CODE

12" x .155"

12155RingSaw-Fast

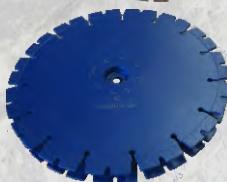
16" x .155"

16155RingSaw-Fast

20" x .155"

20155RingSaw-Fast

For Cut-n-Break



DIMENSION

CODE

9" x .100"

09100CNB-set



JOINT WIDENING JOINT D'EXPANSION

C336

**FOR FLAT SAWS 40-90 HP
POUR SCIE À PLANCHER 40-90 HP**



C336 are designed to obtain the highest efficiency for flat saws, 40-90 HP.
Fast cutting and longer life.

Ces lames diamantées de qualité professionnelle sont conçues pour obtenir le meilleur rendement dans le béton. Rapidité de coupe et durée de vie accrues.

Available diameter / *Diamètre disponible*: **14"**

Segment height / *Hauteur du segment*: **.475" (.415" diamond depth, .060" base)**

Available thickness / *Épaisseur disponible*: **.140 / .187 / .220 / .250 / .312 / .375 / .500**

Arbor / *Arbre*: **1"**



DIMENSION	CODE
14 x .140"	14140C336
14 x .187"	14187C336
14 x .220"	14220C336
14 x .250"	14250C336
14 x .312"	14312C336
14 x .375"	14375C336
14 x .500"	14500C336



**GREEN CONCRETE
BÉTON FRAIS**

G374

**FOR FLAT SAWS, 40-90 HP
POUR SCIE À PLANCHER 40-90 HP**



CUTTING / SCIAGE

The exceptionally durable G374 are specially designed for cutting green concrete (8-24 hours) and asphalt. Fast cutting and longer life.

Les lames diamantées G374 sont spécialement conçues pour la coupe de béton frais (8-24 heures) et asphalte et offrent une durée de vie exceptionnelle.

Available diameter / *Diamètre disponible*: **14"**

Segment height / *Hauteur du segment*: **.475" (.415" diamond depth, .060" base)**

Available thickness / *Épaisseur disponible*: **.140 / .187 / .220 / .250 / .312 / .375 / .500**

Arbor / *Arbre*: **1"**



DIMENSION CODE

14 x .125"	14125G374
14 x .140"	14140G374
14 x .155"	14155G374
14 x .187"	14187G374
14 x .220"	14220G374
14 x .250"	14250G374
14 x .312"	14312G374
14 x .375"	14375G374
14 x .500"	14500G374



**CURED CONCRETE
BÉTON**

C104

**FOR FLAT SAWS <25 HP
POUR SCIE À PLANCHER <25 HP**



C104 is designed to achieve highest efficiency for flat saws <25HP.
Fast cutting and longer life.

Ces lames diamantées de qualité professionnelle sont conçues pour obtenir le meilleur rendement d'une scie de 25 hp et moins. Rapidité de coupe et durée de vie accrues.

**Laser welded / Soudés au laser
Undercut protection**

Available diameter / Diamètre disponible: **16" to 24"**

Segment height / Hauteur du segment: **.475" (.415" diamond depth, .060" base)**

Available thickness / Épaisseur disponible: **.125 / .140**

Arbor / Arbre: **1"**



DIMENSION

CODE

16 x .125"

16125C104

18 x .125"

18125C104

20 x .140"

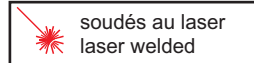
20140C104

24 x .140"

24140C104



CONCRETE BÉTON C010



The **C010** quality diamond blades are perfect for cutting concrete.
Les lames diamantées de qualité C010 sont parfaites pour couper le béton.

Eau / Sec
Wet / Dry

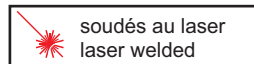


DIMENSION	CODE
14" x .125" x 1	14125C010
14" x .187" x 1	14187C010
14" x .250" x 1	14250C010
16" x .125" x 1	16125C010
16" x .165" x 1	16165C010
16" x .165" x 1	16165C020
16" x .187" x 1	16187C010
16" x .220" x 1	16220C010
16" x .235" x 1	16235C010

CUTTING / SCIAGE



CONCRETE BÉTON 4Pro



The **4Pro** quality diamond blades are perfect for cutting concrete fast with long lifetime.
Les lames diamantées de qualité 4Pro sont parfaites pour couper le béton rapide avec une longue durée de vie.

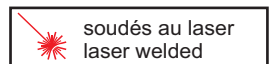
Eau / Sec
Wet / Dry



DIMENSION	CODE
14 x 0.125 x 20/1	DCC14-20/1-4Pro
16 x 0.125 x 20/1	DCC16-20/1-4Pro



GRANITE



The **PRO** quality diamond blades are perfect for cutting medium hardness granite and natural rocks.
Les lames diamantées de qualité PRO sont parfaites pour couper le granite de dureté moyenne et les pierres naturelles.

Eau / Sec
Wet / Dry



DIMENSION	CODE
12 x 0.125 x 20/1	DCG12-20/1-Pro
14 x 0.125 x 20/1	DCG14-20/1-Pro
16 x 0.125 x 20/1	DCG16-20/1-Pro

V+**VALEUR+
VALUE+****CONTINUE
CONTINUOUS**

Dia. CODE

4"	C04-7/8-V+
4.5"	C45-7/8-V+
5"	C05-7/8-V+
7"	C07-7/8-5/8-S

**SEGMENTÉE
SEGMENTED**

Dia. CODE

4"	S04-7/8-V+
4.5"	S45-7/8-V+
5"	S05-7/8-V+
7"	S07-7/8-5/8-V+

**TURBO
TURBO**

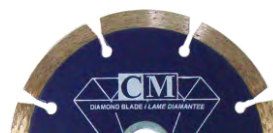
Dia. CODE

4"	T04-7/8-V+
4.5"	T45-7/8-V+
5"	T05-7/8-V+
7"	T07-7/8-5/8-V+

SP**SUPER-PLUS
SUPER-PLUS****CONTINUE
CONTINUOUS**

Dia. CODE

3"	C03-15-SP
4"	C04-7/8-SP
4.5"	C45-7/8-SP
5"	C05-7/8-SP
6"	C06-7/8-SP
7"	C07-7/8-5/8-SP
8"	C08-1-SP
8"	C08-5/8-SP
10"	C10-5/8-SP

**SEGMENTÉE
SEGMENTED**

Dia.

4"	S04-7/8-SP
4.5"	S45-7/8-SP
5"	S05-7/8-SP
7"	S07-7/8-5/8-SP
8"	S08-7/8-5/8-SP
10"	-----

**TURBO
TURBO**

Dia. CODE

4"	T04-7/8-SP
4.5"	T45-7/8-SP
5"	T05-7/8-SP
7"	T07-7/8-5/8-SP
8"	T08-7/8-5/8-SP
9"	T09-7/8-5/8-SP
10"	T10-1-7/8-5/8-SP



Diameter	CODE
4"	CW04-15T-V+
4"	CW04-DR-V+
4.5"	CW45-9T-V+
4.5"	CW45-15T-V+
4.5"	CW45-DR-V+
5"	CW05-18T-V+
5"	CW05-DR-V+
7"	CW07-12T-V+
7"	CW07-24T-V+
7"	CW07-12T-V+(7/8")
7"	CW07-DR-V+
4"	CW04-15T-SP
4"	CW04-DR-SP
5"	CW05-DR-SP
5"	CW05-18T-SP
7"	CW07-12T-SP
7"	CW07-24T-020
7"	CW07-DR-SP
4.5"	CW45-6T-Pro
5"	CW05-6T-Pro
6"	CW06-8T-Pro(3/4)
7"	CW07-10T-Pro(7/8)
7"	CW07-10T-Pro
5"	CW05-PCD
7"	CW07-PCD

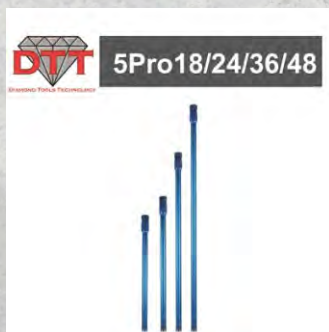
CORING / FORAGE

pages 26 - 40



CORING / FORAGE

pages 26 - 40



p26: 5Pro18/24/36/48
p26: 5Pro18/24/36/48



p27: 4Pro18
p27: 4Pro18



p28: 4Pro24
p28: 4Pro24



p29: 4Pro36
p29: 4Pro36



p30: 4Pro48
p30: 4Pro48



p31: 4Pro60
p31: 4Pro60



p32: Special diameter
p32: Diametre speciale



p33: SpokeBack
p33: SpokeBack



p34: Production
p34: Production



p35: Continental
p35: Continental



p36: PreS
p36: PreS



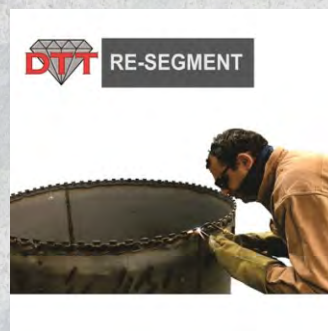
p37: Granite
p37: Granit



p28: Accesories
p28: Accessoires



p39: Segment
p39: Segment



p40: Re-Segment
p20: Re-Segment

CORING / FORAGE



CURED CONCRETE BÉTON

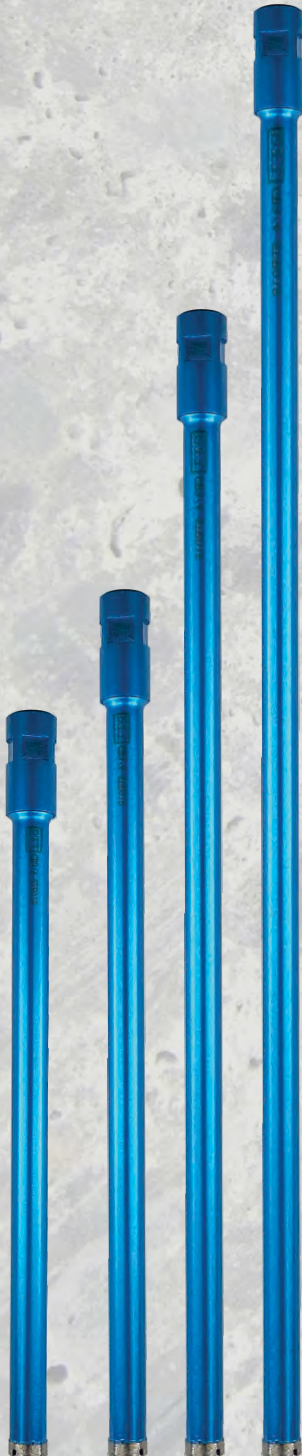
5Pro18/24/36/48

Our latest generation 5Pro Crown diamond core bit is specifically designed for concrete and reinforced concrete. 5Pro will give you exceptional coring life while cutting fast.

Notre nouvelle génération de mèches couronne 5Pro sont conçues pour coupe le béton avec peu ou beaucoup d'armature. Nos mèches 5Pro vous donnera une durée de vie exceptionnelle tout en coupant rapidement.

CORING / FORAGE

**NEW
NOUVEAU**



Dia.	5Pro18	5Pro24	5Pro36	5Pro48
5/8"	CB5/8-5Pro18	---	---	---
3/4"	CB3/4-5Pro18	---	---	---
7/8"	CB7/8-5Pro18	---	---	---
1"	CB01-5Pro18	CB01-5Pro24	CB01-5Pro36	CB01-5Pro48
1 1/8"	CB01 1/8-5Pro18	CB01 1/8-5Pro24	CB01 1/8-5Pro36	CB01 1/8-5Pro48
1 1/4"	CB01 1/4-5Pro18	CB01 1/4-5Pro24	CB01 1/4-5Pro36	CB01 1/4-5Pro48
1 3/8"	CB01 3/8-5Pro18	CB01 3/8-5Pro24	CB01 3/8-5Pro36	CB01 3/8-5Pro48
1 1/2"	CB01 1/2-5Pro18	CB01 1/2-5Pro24	CB01 1/2-5Pro36	CB01 1/2-5Pro48
1 3/4"	CB01 3/4-5Pro18	CB01 3/4-5Pro24	CB01 3/4-5Pro36	CB01 3/4-5Pro48



CURED CONCRETE BÉTON

4Pro18

The **4Pro18** quality diamond core-bits are made for concrete with little or large amounts of rebar.

*Les mèches diamantées de qualité **4Pro18** sont conçues pour couper le béton avec peu ou beaucoup d'armature.*



Filet 5/8-11 Thread

Filet 1 1/4-7 Thread

Dia.	Product code Code produit
1/2"	CB1/2-4Pro18
5/8"	CB5/8-4Pro18
3/4"	CB3/4-4Pro18
7/8"	CB7/8-4Pro18
1"	CB01-4Pro18
1 1/8"	CB01 1/8-4Pro18
1 1/4"	CB01 1/4-4Pro18
1 3/8"	CB01 3/8-4Pro18
1 1/2"	CB01 1/2-4Pro18
1 5/8"	CB01 5/8-4Pro18
1 3/4"	CB01 3/4-4Pro18
1 7/8"	CB01 7/8-4Pro18
2"	CB02-4Pro18
2 1/4"	CB02 1/4-4Pro18
2 1/2"	CB02 1/2-4Pro18
2 3/4"	CB02 3/4-4Pro18
3"	CB03-4Pro18
3 1/4"	CB03 1/4-4Pro18
3 1/2"	CB03 1/2-4Pro18
3 3/4"	CB03 3/4-4Pro18
4"	CB04-4Pro18
4 1/4"	CB04 1/4-4Pro18
4 1/2"	CB04 1/2-4Pro18
5"	CB05-4Pro18
5 1/2"	CB05 1/2-4Pro18
6"	CB06-4Pro18
6 1/4"	CB06 1/4-4Pro18
6 1/2"	CB06 1/2-4Pro18
7"	CB07-4Pro18
8"	CB08-4Pro18
9"	CB09-4Pro18
10"	CB10-4Pro18
11"	CB11-4Pro18
12"	CB12-4Pro18
13"	CB13-4Pro18
14"	CB14-4Pro18

CORING / FORAGE



The **4Pro24** quality diamond core-bits are made for concrete with little or large amounts of rebar.

*Les mèches diamantées de qualité **4Pro24** sont conçues pour couper le béton avec peu ou beaucoup d'armature.*

CORING / FORAGE

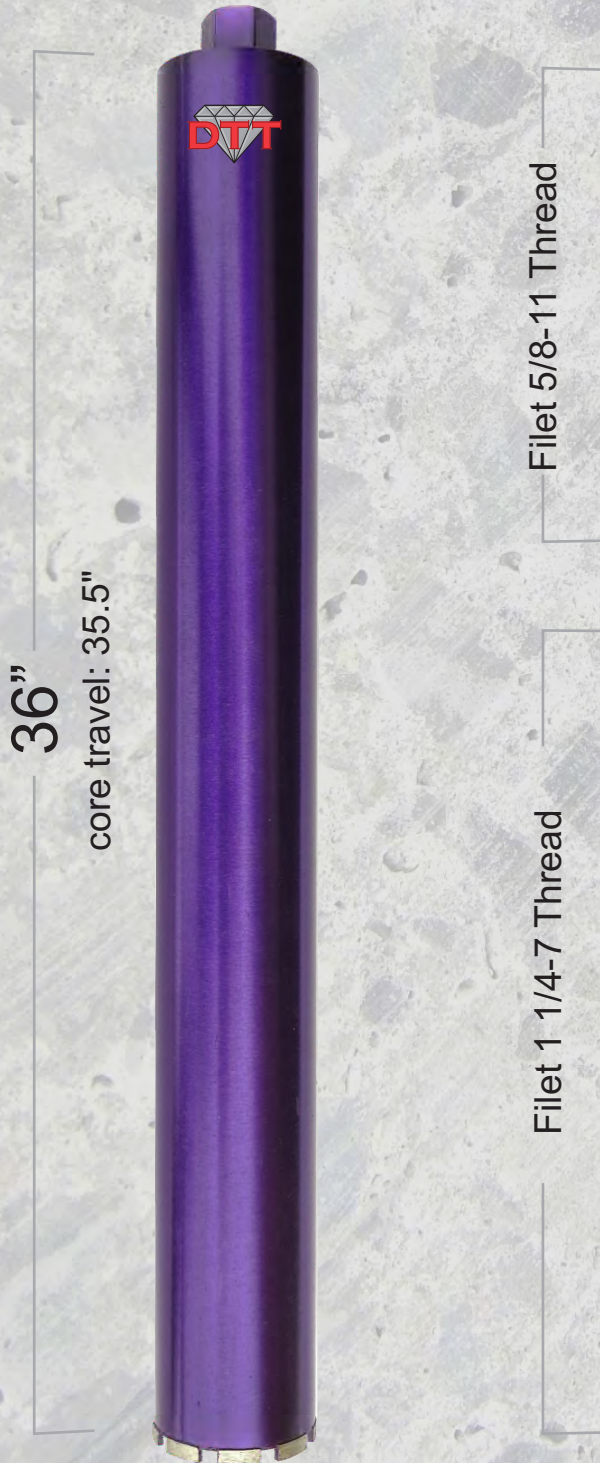


Dia.	Product code Code produit
1/2"	CB1/2-4Pro24
5/8"	CB5/8-4Pro24
3/4"	CB3/4-4Pro24
7/8"	CB7/8-4Pro24
1"	CB01-4Pro24
1 1/8"	CB01 1/8-4Pro24
1 1/4"	CB01 1/4-4Pro24
1 3/8"	CB01 3/8-4Pro24
1 1/2"	CB01 1/2-4Pro24
1 5/8"	CB01 5/8-4Pro24
1 3/4"	CB01 3/4-4Pro24
2"	CB02-4Pro24
2 1/2"	CB02 1/2-4Pro24
3"	CB03-4Pro24
3 1/2"	CB03 1/2-4Pro24
4"	CB04-4Pro24
4 1/2"	CB04 1/2-4Pro24
5"	CB05-4Pro24
6"	CB06-4Pro24
7"	CB07-4Pro24
8"	CB08-4Pro24
9"	CB09-4Pro24
10"	CB10-4Pro24
12"	CB12-4Pro24
14"	CB14-4Pro24



The **4Pro36** quality diamond core-bits are made for concrete with little or large amounts of rebar.

*Les mèches diamantées de qualité **4Pro36** sont conçues pour couper le béton avec peu ou beaucoup d'armature.*



Dia.	Product code Code produit
1/2"	CB1/2-4Pro36
5/8"	CB5/8-4Pro36
3/4"	CB3/4-4Pro36
7/8"	CB7/8-4Pro36
1"	CB01-4Pro36
1 1/8"	CB01 1/8-4Pro36
1 1/4"	CB01 1/4-4Pro36
1 3/8"	CB01 3/8-4Pro36
1 1/2"	CB01 1/2-4Pro36
1 5/8"	CB01 5/8-4Pro36
1 3/4"	CB01 3/4-4Pro36
2"	CB02-4Pro36
2 1/4"	CB02 1/4-4Pro36
2 1/2"	CB02 1/2-4Pro36
3"	CB03-4Pro36
3 1/2"	CB03 1/2-4Pro36
4"	CB04-4Pro36
4 1/2"	CB04 1/2-4Pro36
5"	CB05-4Pro36
5 1/2"	CB05 1/2-4Pro36
6"	CB06-4Pro36
6 1/2"	CB06 1/2-4Pro36
7"	CB07-4Pro36
8"	CB08-4Pro36
10"	CB10-4Pro36
12"	CB12-4Pro36
14"	CB14-4Pro36

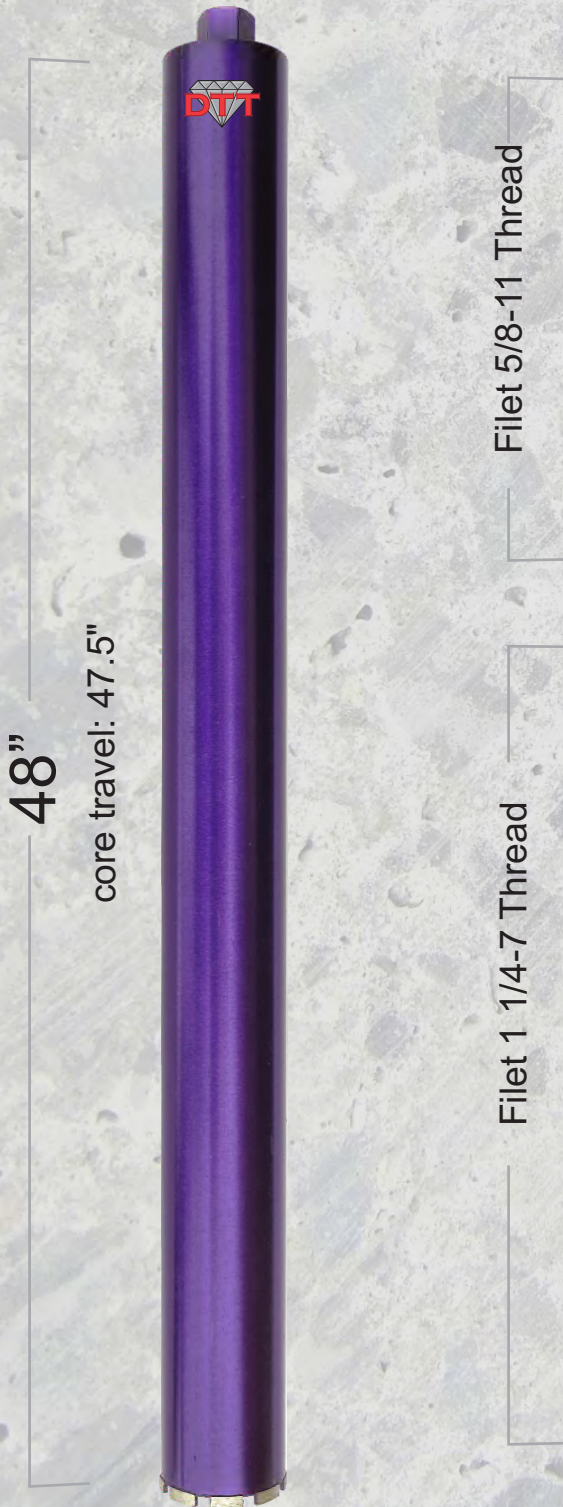
CORING / FORAGE



The **4Pro48** quality diamond core-bits are made for concrete with little or large amounts of rebar.

*Les mèches diamantées de qualité **4Pro48** sont conçues pour couper le béton avec peu ou beaucoup d'armature.*

CORING / FORAGE



Dia.	Product code Code produit
1/2"	CB1/2-4Pro48
5/8"	CB5/8-4Pro48
3/4"	CB3/4-4Pro48
7/8"	CB7/8-4Pro48
1"	CB01-4Pro48
1 1/8"	CB01 1/8-4Pro48
1 1/4"	CB01 1/4-4Pro48
1 3/8"	CB01 3/8-4Pro48
1 1/2"	CB01 1/2-4Pro48
1 5/8"	CB01 5/8-4Pro48
1 3/4"	CB01 3/4-4Pro48
2"	CB02-4Pro48
2 1/4"	CB02 1/4-4Pro48
2 1/2"	CB02 1/2-4Pro48
3"	CB03-4Pro48
3 1/2"	CB03 1/2-4Pro48
4"	CB04-4Pro48
4 1/2"	CB04 1/2-4Pro48
5"	CB05-4Pro48
5 1/2"	CB05 1/2-4Pro48
6"	CB06-4Pro48
6 1/2"	CB06 1/2-4Pro48
7"	CB07-4Pro48
8"	CB08-4Pro48
10"	CB10-4Pro48
12"	CB12-4Pro48
14"	CB14-4Pro48

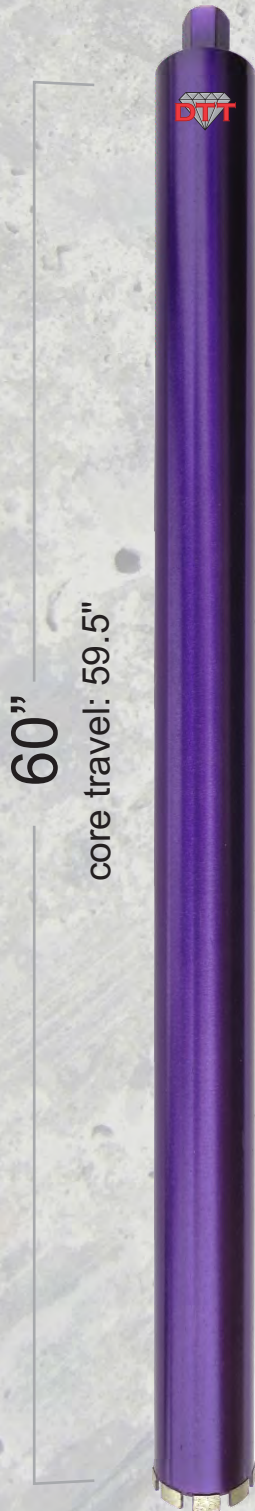


CURED CONCRETE BÉTON

4Pro60

The **4Pro60** quality diamond core-bits are made for concrete with little or large amounts of rebar.

Les mèches diamantées de qualité **4Pro60** sont conçues pour couper le béton avec peu ou beaucoup d'armature.



Filet 5/8-11 Thread

Filet 1 1/4-7 Thread

Dia.	Product code Code produit
5/8"	CB5/8-4Pro60
3/4"	CB3/4-4Pro60
7/8"	CB7/8-4Pro60
1"	CB01-4Pro60
1 1/8"	CB01 1/8-4Pro60
1 1/4"	CB01 1/4-4Pro60
1 3/8"	CB01 3/8-4Pro60
1 1/2"	CB01 1/2-4Pro60
1 5/8"	CB01 5/8-4Pro60
1 3/4"	CB01 3/4-4Pro60
2"	CB02-4Pro60
2 1/2"	CB02 1/2-4Pro60
3"	CB03-4Pro60
3 1/2"	CB03 1/2-4Pro60
4"	CB04-4Pro60
4 1/2"	CB04 1/2-4Pro60
5"	CB05-4Pro60
6"	CB06-4Pro60
7"	CB07-4Pro60
8"	CB08-4Pro60
10"	CB10-4Pro60

*Custom order. / *Fabriqué sur mesure.*

**-Other diameters are available on special order.

Autres diamètres disponibles sur commande spéciale.

CORING / FORAGE



SPECIAL DIAMETER CORE BITS MÈCHE DE DIAMÈTRE SPÉCIAL

4Pro

We do our best to meet your daily demands!

Nous faisons de notre mieux pour répondre à vos demandes!

CORING / FORAGE

18"

core travel: 17.5"



DIAMETER

CODE

4 3/4" CB04 3/4-4Pro18

5 3/4" CB05 3/4-4Pro18

6 3/4" CB06 3/4-4Pro18

7 1/2" CB07 1/2-4Pro18

7 3/4" CB07 3/4-4Pro18

8 1/2" CB08 1/2-4Pro18

8 3/4" CB08 3/4-4Pro18

9 1/2" CB09 1/2-4Pro18

10 1/2" CB10 1/2-4Pro18

11 1/2" CB11 1/2-4Pro18

12 1/2" CB12 1/2-4Pro18

13 1/2" CB13 1/2-4Pro18

*Custom order. / *Fabriqué sur mesure.*

** -Other diameters are available on special order.

Autres diamètres disponibles sur commande spéciale.



LARGE DIAMETER CORE BITS
MÈCHE DE GROS DIAMÈTRE

4Pro

SpokeBack



CORING / FORAGE

DIA.	18" long	24" long	36" long	48" long
16"	CB16-4Pro18	CB16-4Pro24*	CB16-4Pro36*	CB16-4Pro48*
18"	CB18-4Pro18*	CB18-4Pro24	CB18-4Pro36*	CB18-4Pro48*
20"	---	CB20-4Pro24	CB20-4Pro36*	CB20-4Pro48*
22"	---	CB22-4Pro24	CB22-4Pro36*	CB22-4Pro48*
24"	---	CB24-4Pro24	CB24-4Pro36*	CB24-4Pro48*
26"	---	CB26-4Pro24	CB26-4Pro36*	CB26-4Pro48*
28"	---	CB28-4Pro24	CB28-4Pro36*	CB28-4Pro48*
30"	---	CB30-4Pro24	CB30-4Pro36	CB30-4Pro48*
32"	---	---	CB32-4Pro36*	CB32-4Pro48*
36"	---	---	CB36-4Pro36	CB36-4Pro48*
42"	---	---	CB42-4Pro36*	CB42-4Pro48*
46"	---	---	CB46-4Pro36*	CB46-4Pro48*
48"	---	---	CB48-4Pro36*	CB48-4Pro48*
54"	---	---	CB54-4Pro36*	CB54-4Pro48*
56"	---	---	CB56-4Pro36*	CB56-4Pro48*
60"	---	---	CB60-4Pro36*	CB60-4Pro48*

*Custom order. / *Fabriqué sur mesure.*

** -Other diameters are available on special order.

Autres diamètres disponibles sur commande spéciale.

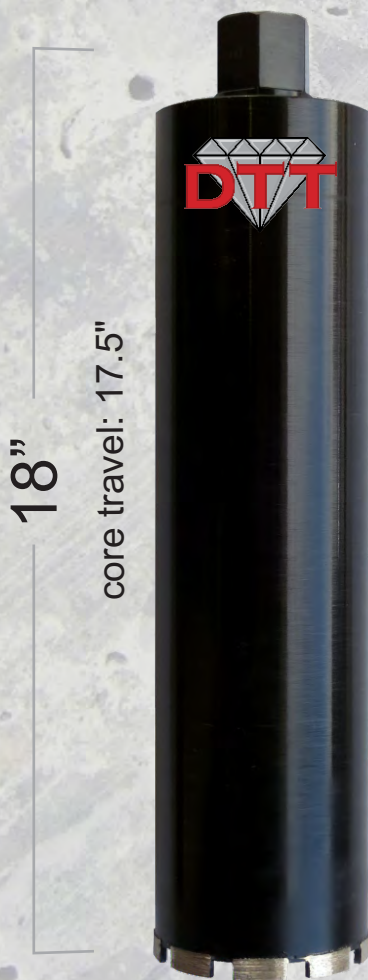


The Production diamond core-bits are made for fast coring concrete with large amounts of rebar.

Les mèches diamantées de Production sont conçues pour couper rapidement le béton avec beaucoup d'armature.

Production Core Bits

Mèche De Production



DIAMETER	CODE
7/8"	CB7/8-ProFast
1"	CB01-ProFast
1 1/8"	CB01 1/2-ProFast
1 1/2"	CB01 1/8-ProFast
2"	CB02-ProFast
2 1/2"	CB02 1/2-ProFast
3"	CB03-ProFast
3 1/2"	CB03 1/2-ProFast
4"	CB04-ProFast
4 1/2"	CB04 1/2-ProFast
5"	CB05-ProFast
5 1/2"	CB05 1/2-ProFast
6"	CB06-ProFast



Think Fast!



DIA.	Cap	Threaded bit	Barrel
1"	CB01-Cap	CB01-ProT	CB01-Barrel
1 1/8"	CB01 1/8-Cap	CB01 1/8-ProT	CB01 1/8-Barrel
1 1/4"	CB01 1/4-Cap	CB01 1/4-ProT	CB01 1/4-Barrel
1 3/8"	CB01 3/8-Cap	CB01 3/8-ProT	CB01 3/8-Barrel
1 1/2"	CB01 1/2-Cap	CB01 1/2-ProT	CB01 1/2-Barrel
1 3/4"	CB01 3/4-Cap	CB01 3/4-ProT	CB01 3/4-Barrel
2"	CB02-Cap	CB02-ProT	CB02-Barrel
2 1/2"	CB02 1/2-Cap	CB02 1/2-ProT	CB02 1/2-Barrel
3"	CB03-Cap	CB03-ProT	CB03-Barrel
4"	CB04-Cap	CB04-ProT	CB04-Barrel
4 1/2"	CB04 1/2-Cap	CB04 1/2-ProT	CB04 1/2-Barrel
5"	CB05-Cap	CB05-ProT	CB05-Barrel
6"	CB06-Cap	CB06-ProT	CB06-Barrel
8"	CB08-Cap	CB08-ProT	CB08-Barrel
10"	CB10-Cap	CB10-ProT	CB10-Barrel

Note:

1. 2.6mm core thickness is for bits 1" to 1 3/4". 3.2mm core thickness is for bits 2" to 4". 3.0mm core thickness is for 5" to 6". 4.0mm core thickness is for bits 8" to 10".

2. Thicker cores are available on special order.

1. Épaisseur du baril est 2.6mm pour les mèches 1" à 1 3/4". Épaisseur du baril est 3.2mm pour les mèches 2" à 4". Épaisseur du baril est 3.0mm pour les mèches 5" à 6". Épaisseur du baril est 4.0mm pour les mèches 8" à 10".

2. Barils plus épais sont disponibles sur commande spéciale .



PRE-STRESSED

PreS

For Pre-stressed Concrete Decks

Pour Le Forage de Béton "pre-stressed"

CORING / FORAGE



Closed segment
Segments rapprochés

Dia.	Product code <i>Code produit</i>
2"	CB02-PreS
2 1/2"	CB02 1/2-PreS
3"	CB03-PreS
3 1/2"	CB03 1/2-PreS
4"	CB04-PreS
4 1/2"	CB04 1/2-PreS
5"	CB05-PreS
6"	CB06-PreS



GRANITE

For Granite and all non-abrasive, hard construction materials.

Pour le granite et tout matériaux durs et non-abrasifs.



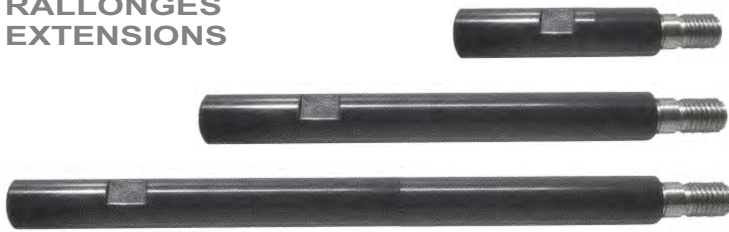
Dia.	Product code Code produit
2"	CB02-Granite
3"	CB03-Granite
4"	CB04-Granite
5"	CB05-Granite
6"	CB06-Granite

*-Other diameters are available on special order.
We carry segments for granite core bits from 1" to 36"

**-D'autres diamètres sont disponibles sur commande spéciale.
nous portons des segments pour meches de granit de 1" à 36"*

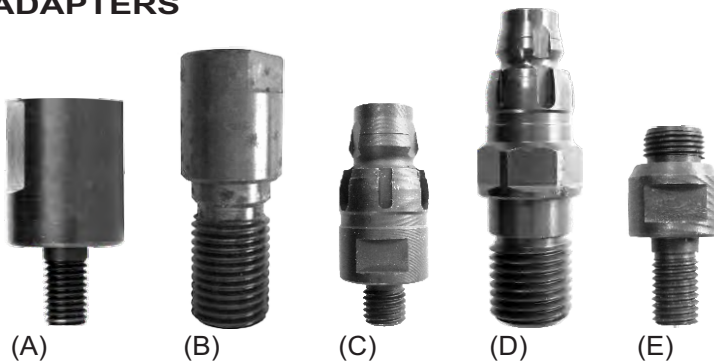
ACCESSOIRES POUR PERCEUSE AU DIAMANT DIAMOND CORE DRILL ACCESSORIES

RALLONGES EXTENSIONS



TYPE	Code produit Product Code
6"	Ext6"(1 1/4"-7)
6"	Ext6"(5/8"-11)
12"	Ext12"(1 1/4"-7)
12"	Ext12"(5/8"-11)
18"	Ext18"(1 1/4"-7)

ADAPTATEURS ADAPTERS



TYPE	Code produit Product Code
(A)	Adp 1-1/4" to 5/8"
(B)	Adp 5/8" to 1-1/4"
(C)	Adp Bi+ to 5/8"
(D)	Adp Bi+ to 1-1/4"
(E)	Adp 12G to 5/8"

RÉSERVOIR À EAU WATER TANK

TYPE	Code produit Product Code
10L	CD-WaterTank



Quick Screw Setting Tool



Diameter	CODE
3/8"	QuickScrew3/8
1/2"	QuickScrew1/2
3/8"	SettingTool3/8
1/2"	SettingTool1/2

POIGNÉE POUR MÈCHE CORE BIT HOLDER



Code produit Product Code
CB-Holder

ANNEAU POUR MÈCHE CORE BIT RING



Code produit Product Code
RingForCoreBit



SEGMENT

Various diamond segments of core bits for different application are available.

Les segments diamantés pour applications différentes sont disponibles.



DOMENSION	Product code Code produit
24 x 3.5 x 10	CB-Seg02
24 x 3.5 x 10	CB-Seg02 1/2
24 x 3.5 x 10	CB-Seg03
24 x 3.5 x 10	CB-Seg04
24 x 4.0 x 10	CB-Seg05
24 x 4.0 x 10	CB-Seg06
24 x 4.5 x 10	CB-Seg07
24 x 4.5 x 10	CB-Seg08
24 x 5.0 x 10	CB-Seg10
24 x 5.5 x 10	CB-Seg14
24 x 6.0 x 10	CB-Seg20
24 x 6.5 x 10	CB-Seg30+

Note: Segments for different applications and different thicknesses are available.

Segments d'application divers et épaisseurs sont disponibles.



RE-SEGMENTATION

CORING / FORAGE

We can customize core bit length, core bit application.

Nous pouvons personnaliser la longueur du mèches et application du mèches.



Re-Segment service is available.
Le service de Re-Segmentation est disponible.

CODE	Core bit diameter	Number of Segment
CB-Seg02-4Pro	2"	5
	2 1/4"	5
CB-Seg02 1/2-4Pro	2 1/2"	5
	2 3/4"	6
CB-Seg03-4Pro	3"	7
	3 1/4"	8
CB-Seg04-4Pro	3 1/2"	8
	4"	10
CB-Seg05-4Pro	4 1/4"	10
	4 1/2"	11
CB-Seg06-4Pro	5"	12
	5 1/2"	13
CB-Seg07-4Pro	6	14
	6 1/4"	14
CB-Seg08-4Pro	6 1/2"	15
	7	16
CB-Seg10-4Pro	7 1/2"	16
	8	16
CB-Seg14-4Pro	8 1/2"	18
	9"	18
CB-Seg20-4Pro	10"	20
	11"	22
CB-Seg30-4Pro	12"	24
	14"	28
CB-Seg20-4Pro	16"	30
	18"	30
CB-Seg30-4Pro	20"	32
	22"	36
CB-Seg30-4Pro	24"	38
	26"	40
CB-Seg30-4Pro	28"	44
	30"	47
CB-Seg30-4Pro	32"	49
	34"	52
CB-Seg30-4Pro	36"	56

GRINDING / MEULAGE

pages 42 - 43



p41: G-Head
p41: G-Head



p41: G-RediLock
p41: G-RediLock



p41: G-HTC
p41: G-HTC



p29: 4Pro36
p29: 4Pro36



p41: G-TM
p41: G-TM



p41: G-Pad
p41: G-Pad



p42: Cup Wheel
p42: Cup Wheel

G-RediLock



G-HTC



G-Rhino



G-TM



G-Pad



G-Head



Grit	CODE
20	G-RL-M20
30	G-RL-M30
60	G-RL-M60
120	G-RL-M120
20	G-RL-M20D
30	G-RL-M30D
60	G-RL-M60D
120	G-RL-M120D
PCD	G-RL-PCD
20	G-HTC-M20
30	G-HTC-M30
60	G-HTC-M60
120	G-HTC-M120
PCD	G-HTC-PCD
16	G-Rhino16
30	G-Rhino30
60	G-Rhino60
120	G-Rhino120
20	G-TM-M20
30	G-TM-M30
60	G-TM-M60
120	G-TM-M120
Step 1	G-Pad3E1
Step 2	G-Pad3E2
Step 3	G-Pad3E3
Step 4	G-Pad3E4
50	G-Pad3E50W
100	G-Pad3E100W
200	G-Pad3E200W
400	G-Pad3E400W
800	G-Pad3E800W

8"-10 10"-10 10"-20 10"-PCD



Diameter	CODE
4"	CW04-15T-V+
4"	CW04-DR-V+
4.5"	CW45-9T-V+
4.5"	CW45-15T-V+
4.5"	CW45-DR-V+
5"	CW05-18T-V+
5"	CW05-DR-V+
7"	CW07-12T-V+
7"	CW07-24T-V+
7"	CW07-12T-V+(7/8")
7"	CW07-DR-V+
4"	CW04-15T-SP
4"	CW04-DR-SP
5"	CW05-DR-SP
5"	CW05-18T-SP
7"	CW07-12T-SP
7"	CW07-24T-020
7"	CW07-DR-SP
4.5"	CW45-6T-Pro
5"	CW05-6T-Pro
6"	CW06-8T-Pro(3/4)
7"	CW07-10T-Pro(7/8)
7"	CW07-10T-Pro
5"	CW05-PCD
7"	CW07-PCD

GRINDING / MEULAGE

PRIME
wire and cable, inc.



Triple



CONSUMABLES / CONSOMMABLES

pages 46 - 65

DIAGER[®]
Manufacturer of professional tooling



CONSUMABLES /
CONSOMMABLES



IN FRANCE

Consumables / Consommables

pages 46 - 65



p47: Rebar Cutter
p47: Rebar Cutter



p48: SDS+ Bits
p48: SDS+ Mèches



p49: SDS-max Bits
p49: SDS-max Mèches



p50: Spline bits
p50: Spline Mèches



p56: SDS+ Chisels
p56: SDS+ Tranches



p57: SDS-max Chisels
p57: SDS-max Tranches



p58: HEX3/4, 7/8 Chisels
p58: HEX3/4, 7/8 Tranches



p59: HEX1 1/8 Chisels
p59: HEX1 1/8 Tranches



p60: Electric Extension
p60: Extension Electrique



p61: Adapters
p61: Adapteurs



p62: Discharge Hoses
p62: Boyeaux Discharge



p62: Water hoses
p62: Boyeaux à eau

CONSUMABLES / CONSOMMABLES



p63: Tarpolin
p63: Tarpoline



p63: Berms
p63: Berms



p64: Abrasive Discs
p64: Disques Abrasifs



www.DTTcanada.com

REBAR CUTTER



The Rebar cutter \varnothing must be the same that the drill bit \varnothing used to start the hole. Excessive pressure on the Rebar cutter will slow down the cutting and damage the tool.
 Le \varnothing du Rebar cutter doit correspondre au \varnothing du foret utilisé pour commencer le trou. Une pression excessive sur le Rebar cutter ralentira la coupe et abîmera l'outil.

1

Use a concrete drill bit to drill a hole into reinforced concrete. Stop drilling when rebar is encountered.

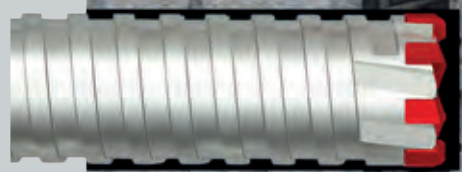
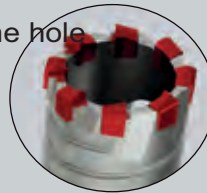
Utilisez un foret béton pour percer un trou dans le béton. Arrêtez le perçage lorsque vous rencontrez la barre d'armature.



2

Continue the hole using Rebar cutter to drill the rebar. Remove metal shards from the hole.

Continuez le trou en utilisant Rebar cutter pour percer la barre d'armature. Retirer les éclats de métal du trou.



3

Remove the rebar cutter of the hole and continue your drilling into concrete with concrete drill bit.

Retirez le rebar cutter du trou et continuez le perçage dans le béton avec un foret béton.



CONSUMABLES /
CONSOMMABLES

CUTTING SPEED - VITESSE DE PERÇAGE

Speed may vary due to drilling condition

Ø DRILL	3/8"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1-1/8"	1-1/4"	1-3/8"	1-1/2"	1-3/4"
	10 mm	13 mm	14 mm	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm	29 mm	33 mm	36 mm	39 mm	45 mm
SPEED RPM	950	700	650	550	450	450	350	300	300	250	250	250



Only drill through reinforcement with the approval of the structural engineer
 Percer l'armature uniquement avec l'approbation de l'ingénieur en structure

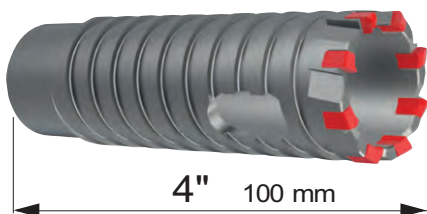
REBAR CUTTER



SDS-PLUS - MONOBLOC REBAR CUTTER



SDS-PLUS - ADAPTOR REBAR CUTTER



Dia.	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
3/8"	8"	D-153U 3/8x08
1/2"	12"	D-153U 1/2x12
9/16"	12"	D-153U 9/16x12
5/8"	12"	D-153U 5/8x12
3/4"	12"	D-155U 3/4x04
7/8"	12"	D-155U 7/8x04
	9"	D-154C09
1"	4"	D-155U 1x04
1 1/8"	4"	D-155U 1 1/8x04
1 1/4"	4"	D-155U 1 1/4x04
1 3/8"	4"	D-155U 1 3/8x04
1 1/2"	4"	D-155U 1 1/2x04

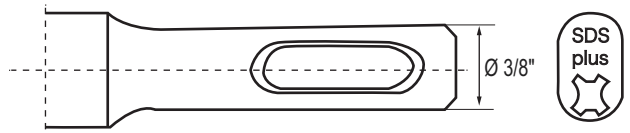


Perçer le renforcement uniquement avec l'approbation d'un ingénieur en structure.

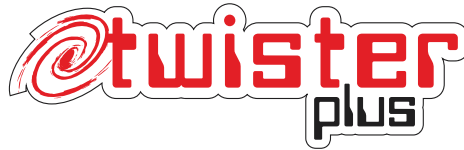


CONSUMABLES /
CONSOMMABLES

HAMMER / MARTEAU



101U

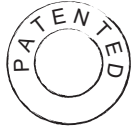
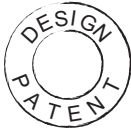


FAST / RAPIDITÉ

CHISELING EFFECT / LONGÉVITÉ



Hammer drill bit compatible SDS+ /
Foret marteau 2 taillants compatible SDS+



SDS+



Features

- Self-centering and concrete breaker carbide tip.
- 2 cutting edges.
- 160° tip angle.
- 2 shape designs : Square and Half-round fute.
- Compatible SDS-plus shank.

Benefits

- Self-centering tip provides more precision for penetration.
- Chiseling effect to break concrete.
- Faster drilling.

Description

- Plaquette brise béton.
- Pointe de centrage en «Z».
- Hélice à pas variable tri-zones.

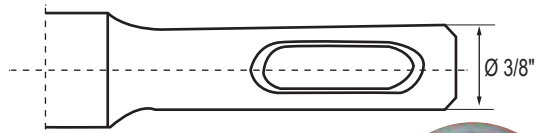
Avantages

- Précision lors du démarrage du trou.
- Trou parfaitement rond et calibré.
- Evacuation rapide des poussières.
- Résistance et grande durée de vie.

DIA.	USABLE L. L. UTILE	TOTAL L. L. TOTALE	CODE	DIA.	USABLE L. L. UTILE	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
5/32"	2"	4"	D-101U5/32x04	7/16"	4"	6"	D-101U7/16x06
5/32"	4"	6"	D-101U5/32x06	7/16"	6"	8"	D-101U7/16x08
3/16"	2"	4"	D-101U3/16x04	7/16"	10"	12"	D-101U7/16x12
3/16"	4"	6"	D-101U3/16x06	15/32"	10"	12"	D-101U15/32x12
3/16"	6"	8"	D-101U3/16x08	1/2"	4"	6"	D-101U1/2x06
3/16"	8"	10"	D-101U3/16x10	1/2"	6"	8"	D-101U1/2x08
3/16"	10"	12"	D-101U3/16x12	1/2"	8"	10"	D-101U1/2x10
7/32"	4"	6"	D-101U7/32x06	1/2"	10"	12"	D-101U1/2x12
7/32"	6"	8"	D-101U7/32x08	1/2"	16"	18"	D-101U1/2x18
7/32"	8"	10"	D-101U7/32x10	1/2"	21"	24"	D-101U1/2x24
1/4"	2"	4"	D-101U1/4x04	9/16"	4"	6"	D-101U9/16x06
1/4"	4"	6"	D-101U1/4x06	9/16"	10"	12"	D-101U9/16x12
1/4"	6"	8"	D-101U1/4x08	5/8"	4"	6"	D-101U5/8x06
1/4"	8"	10"	D-101U1/4x10	5/8"	6"	8"	D-101U5/8x08
1/4"	10"	12"	D-101U1/4x12	5/8"	10"	12"	D-101U5/8x12
1/4"	16"	18"	D-101U1/4x18	5/8"	16"	18"	D-101U5/8x18
5/16"	2"	4"	D-101U5/16x04	5/8"	21"	24"	D-101U5/8x24
5/16"	4"	6"	D-101U5/16x06	3/4"	4"	6"	D-101U3/4x06
5/16"	6"	8"	D-101U5/16x08	3/4"	6"	8"	D-101U3/4x08
5/16"	10"	12"	D-101U5/16x12	3/4"	10"	12"	D-101U3/4x12
5/16"	16"	18"	D-101U5/16x18	3/4"	16"	18"	D-101U3/4x18
3/8"	4"	6"	D-101U3/8x06	3/4"	21"	24"	D-101U3/4x24
3/8"	6"	8"	D-101U3/8x08	7/8"	8"	10"	D-101U7/8x10
3/8"	10"	12"	D-101U3/8x12	7/8"	10"	12"	D-101U7/8x12
3/8"	16"	16"	D-101U3/8x16	7/8"	16"	18"	D-101U7/8x18
3/8"	16"	18"	D-101U3/8x18	1"	8"	10"	D-101U1x10
3/8"	21"	24"	D-101U3/8x24	1"	10"	12"	D-101U1x12
				1"	16"	18"	D-101U1x18

CONSUMABLES /
CONSOMMABLES

HAMMER / MARTEAU



113U

3 CUTTING EDGES TECHNOLOGY / TECHNOLOGIE 3 TAILLANTS



Compatible SDS-plus

Hammer drill bit / Foret marteau



Features

- Monobloc carbide tip with self-centering point.
- 135° tip angle.
- 3 cutting edges.
- 2 shape designs : Square and Half-round flute.
- Compatible SDS-plus shank.

Benefits

- The 3 cutting edges monobloc tip is the solution for all concrete drilling.
- The self-centering tip provides more precision.
- The tip design guarantees a concentric hole.
- The square flute accelerates dust extraction .
- and improves the drill bit life time

Description

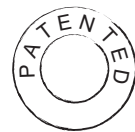
- Plaquette carbure monobloc.
- Angle de plaquette 150°.
- Pointe auto centrante.
- Hélice double taillage : Demi-ronde et carrée.

Avantages

- Perçage dans tous les types de béton.
- Précision lors du démarrage du trou.
- Trou parfaitement rond et calibré.
- Evacuation rapide des poussières.
- Résistance et grande durée de vie.



ANSI



see our video on
YouTube
retrouvez toutes les vidéos
sur notre chaine



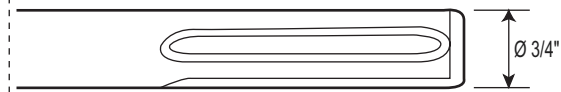
SDS+

DIA.	USABLE L. L. UTILE	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
3/16"	2"	4"	D-113U3/16x04
3/16"	4"	6"	D-113U3/16x06
3/16"	6"	8"	D-113U3/16x08
3/16"	10"	12"	D-113U3/16x12
1/4"	2"	4"	D-113U1/4x04
1/4"	4"	6"	D-113U1/4x06
1/4"	6"	8"	D-113U1/4x08
1/4"	10"	12"	D-113U1/4x12
1/4"	16"	18"	D-113U1/4x18
5/16"	4"	6"	D-113U5/16x06
5/16"	10"	12"	D-113U5/16x12
5/16"	16"	18"	D-113U5/16x18
3/8"	2"	4"	D-113U3/8x04
3/8"	4"	6"	D-113U3/8x06
3/8"	6"	8"	D-113U3/8x08
3/8"	10"	12"	D-113U3/8x12
3/8"	16"	18"	D-113U3/8x18
3/8"	21"	24"	D-113U3/8x24
1/2"	4"	6"	D-113U1/2x06
1/2"	6"	8"	D-113U1/2x08
1/2"	10"	12"	D-113U1/2x12
1/2"	16"	18"	D-113U1/2x18
1/2"	21"	24"	D-113U1/2x24
9/16"	4"	6"	D-113U9/16x06
9/16"	6"	8"	D-113U9/16x08
9/16"	10"	12"	D-113U9/16x12
5/8"	4"	6"	D-113U5/8x06
5/8"	6"	8"	D-113U5/8x08
5/8"	8"	10"	D-113U5/8x10
5/8"	10"	12"	D-113U5/8x12
5/8"	16"	18"	D-113U5/8x18
5/8"	21"	24"	D-113U5/8x24
3/4"	6"	8"	D-113U3/4x08
3/4"	8"	10"	D-113U3/4x10
3/4"	10"	12"	D-113U3/4x12
3/4"	16"	18"	D-113U3/4x18
3/4"	21"	24"	D-113U3/4x24



CONSUMABLES /
CONSOMMABLES

HAMMER / MARTEAU



167U Max 2 cutting edges



Hammer drill bit compatible SDS-max

Forets marteaux 2 taillants compatible SDS-max



SDS-max

DIA.	USABLE L. L. UTILE	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
3/8"	8"	13"	D-167U3/8x13
1/2"	8"	13"	D-167U1/2x13
1/2"	16"	21"	D-167U1/2x21
9/16"	8"	13"	D-167U9/16x13
9/16"	16"	21"	D-167U9/16x21

170U **B3** MAX

3 CUTTING EDGES TECHNOLOGY
TECHNOLOGIE 3 TAILLANTS



Hammer drill bit compatible SDS-max

Forets marteaux 3 taillants compatible SDS-max



SDS-max



DIA.	USABLE L. L. UTILE	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
1/2"	8"	13"	D-170U1/2x13
1/2"	16"	21"	D-170U1/2x21
9/16"	8"	13"	D-170U9/16x13
9/16"	16"	21"	D-170U9/16x21
5/8"	8"	13"	D-170U5/8x13
5/8"	16"	21"	D-170U5/8x21
3/4"	8"	13"	D-170U3/4x13
3/4"	16"	21"	D-170U3/4x21

CONSUMABLES /
CONSOMMABLES



138B 140R

Adapter Compatible SDS-plus /
Adapteur Compatible SDS-plus



DESCRIPTION

CODE

SDS-max to SDS+ Adapter

D-138B MAXtoPLUS

SPLINE to SDS+ Adapter

D-140R SPLINEtoPLUS

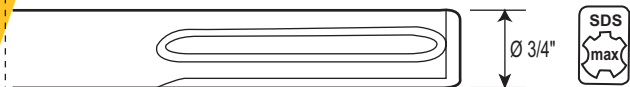
50

Visit
Visite

www.DTTcanada.com

for complete line, stock check and new items
pour la vérification des stocks et les nouveaux articles

HAMMER / MARTEAU



166U



ULTIMAX

Compatible SDS-max

Hammer drill bit / Foret marteau



see our video on
YouTube



SDS-max

Features

- 3 carbide tips with self-centering point.
- 135° Central tip angle / 120° External tip angle.
- 6 cutting edges.
- Progressive flute.
- Compatible SDS-max shank.

Benefits

- Guarantee of perfect round and calibrated hole.
- Longer life time.
- Anti-blocking system.
- Low vibration : more confort.

Description

- 3 plaquettes brise bétons auto-centrante.
- Plaquette carbure 6 taillants.
- Hélice à âme progressive.

Avantages

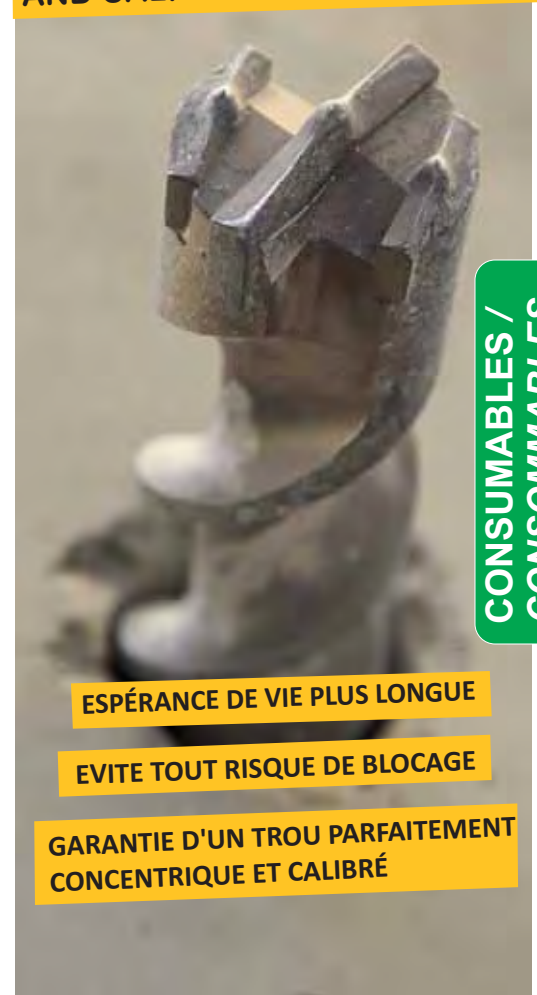
- Garantie d'un trou rond et calibré.
- Longue durée de vie.
- Limitation des risques de blocage.

DIA.	USABLE L. L. UTILE	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
5/8"	8"	13"	D-166U5/8x13
5/8"	16"	21"	D-166U5/8x21
5/8"	31"	36"	D-166U5/8x36
11/16"	16"	21"	D-166U11/16x21
3/4"	8"	13"	D-166U3/4x13
3/4"	16"	21"	D-166U3/4x21
3/4"	31"	36"	D-166U3/4x36
13/16"	16"	21"	D-166U13/16x21
7/8"	8"	13"	D-166U7/8x13
7/8"	16"	21"	D-166U7/8x21
7/8"	21"	27"	D-166U7/8x27
7/8"	31"	36"	D-166U7/8x36
1"	8"	13"	D-166U1x13
1"	16"	21"	D-166U1x21
1"	21"	27"	D-166U1x27
1"	31"	36"	D-166U1x36
1-1/8"	8"	13"	D-166U1 1/8x13
1-1/8"	16"	21"	D-166U1 1/8x21
1-1/8"	21"	27"	D-166U1 1/8x27
1-1/8"	31"	36"	D-166U1 1/8x36
1-1/4"	8"	13"	D-166U1 1/4x13
1-1/4"	16"	21"	D-166U1 1/4x21
1-1/4"	21"	27"	D-166U1 1/4x27
1-1/4"	31"	36"	D-166U1 1/4x36
1-3/8"	16"	21"	D-166U1 3/8x21
1-3/8"	21"	27"	D-166U1 3/8x27
1-3/8"	31"	36"	D-166U1 3/8x36
1-1/2"	16"	21"	D-166U1 1/2x21
1-1/2"	31"	36"	D-166U1 1/2x36
1-3/4"	16"	21"	D-166U1 3/4x21
1-3/4"	21"	27"	D-166U1 3/4x27
1-3/4"	31"	36"	D-166U1 3/4x36

LONGER LIFE TIME

AVOID RISK OF BLOCKING

GUARANTEE OF PERFECT ROUND
AND CALIBRATED HOLE



CONSUMABLES /
CONSOMMABLES

ESPÉRANCE DE VIE PLUS LONGUE

EVITE TOUT RISQUE DE BLOCAGE

GARANTIE D'UN TROU PARFAITEMENT
CONCENTRIQUE ET CALIBRÉ

DUST FREE DRILL BIT / FORET MARTEAU ASPIRATION



114



Watch video DTTcanada.com
Regarder la vidéo

CONSUMABLES /
CONSOUMMABLES

161



see our
video on
YouTube

retrouvez toutes les vidéos
sur notre chaîne

SPEEDUSTER 646

Hammer drill bit / Foret marteau compatible SDS+ & SDS-max

Features

- 2 wide holes to evacuate the dust.
- Vaccum cleaner connection sleeve.
- Head Massive system, 100% carbure, 10 cutters.
- Centering tip.
- Reduced drill bit body with centering drill guide.
- SDS-max and SDS-plus attachment compatibility.

Benefits

- Work without dust.
- Operators work without risk for their health.
- Drilling and cleaning of the holes, as the worksite in only one step.
- Time saving for drilling, fastening, worksite cleaning for a better profitability.
- Very strong fastening resistance.
- The dust evacuation during drilling improves drill bit lifetime.

Applications

Reinforced concrete, concrete, stone, masonry blocks, brick, lime, retroactive rebar connection : in structural parts (bridges, tunnels, frame renovation or improvement), drilling in cleanrooms, hospitals, laboratories...

Description

- Trois larges trous d'évacuation des poussières.
- Manchon de raccordement pour l'aspiration.
- Tête 3 taillants.
- Pointe de centrage.

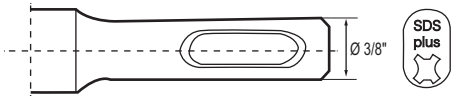
Avantages

- Travail sans poussière.
- Perçage dans les bétons et les bétons armés.
- Perçage et nettoyage des trous en 1 opération.
- Mise en oeuvre plus rapide des ancrages.
- Robustesse et durée de vie.

Applications

- Reprise de fers à béton.
- Salles blanches, hôpitaux, laboratoires...

Compatible SDS+



3 CUTTING TIP



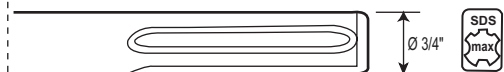
CONNECTING SLEEVE



DIA.	USABLE L. L. UTILE	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
1/2"	10"	16"	D-114V1/2x16
9/16"	10"	16"	D-114V9/16x16
5/8"	10"	16"	D-114V5/8x16
3/4"	10"	16"	D-114V3/4x16

Connecting Sleeve + O-Ring **D-114V-PLUS**

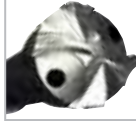
Compatible SDS-max



3 CUTTING TIP



HEAD MASSIVE SYSTEM



CONNECTING SLEEVE



DIA.	USABLE L. L. UTILE	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
1/2"	16"	24"	D-161U1/2x24
9/16"	16"	24"	D-161U9/16x24
5/8"	16"	24"	D-161U5/8x24
3/4"	16"	24"	D-161U3/4x24
7/8"	16"	24"	D-161U7/8x24
1"	16"	24"	D-161U1x24
1-1/8"	16"	24"	D-161U1 1/8x24
1-3/16"	16"	24"	D-161U1 3/16x24
1-1/4"	16"	24"	D-161U1 1/4x24
1-3/8"	16"	24"	D-161U1 3/8x24

Connecting Sleeve + O-Ring **D-161U-MAX**



141U Stop drill bit / Foret butée



DIA.	USABLE L. L. UTILE	CODE
3/8"	1 1/16"	D-141U3/8x1 1/16
1/2"	13/16"	D-141U1/2x13/16
1/2"	1 11/16"	D-141U1/2x1 11/16
5/8"	1 3/16"	D-141U5/8x1 3/16
5/8"	2 1/16"	D-141U5/8x2 1/16

Spline shank version

120U



see our video on
retrouvez toutes les vidéos
sur notre chaine



DIA.	USABLE L. L. UTILE	TOTAL L. L. TOTALE	PRODUCT CODE CODE PRODUIT
3/8"	10"	12"	D-120U3/8x12
1/2"	11"	13"	D-120U1/2x13
1/2"	18"	24"	D-120U1/2x24
9/16"	8"	13"	D-120U9/16x13
5/8"	11"	16"	D-120U5/8x16
5/8"	18"	24"	D-120U5/8x24
3/4"	8"	12"	D-120U3/4x12
3/4"	16"	21"	D-120U3/4x21
3/4"	27"	29"	D-120U3/4x29
3/4"	31"	36"	D-120U3/4x36
7/8"	11"	16"	D-120U7/8x16
7/8"	18"	24"	D-120U7/8x24
1"	11"	16"	D-120U1x16
1"	16"	21"	D-120U1x21
1-1/8"	11"	16"	D-120U1 1/8x16
1-1/8"	16"	21"	D-120U1 1/8x21
1-1/4"	11"	16"	D-120U1 1/4x16
1-1/4"	18"	24"	D-120U1 1/4x24
1-3/8"	11"	16"	D-120U1 3/8x16
1-3/8"	18"	24"	D-120U1 3/8x24
1-1/2"	18"	24"	D-120U1 1/2x24

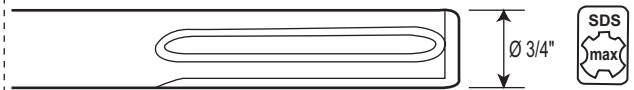
CONSUMABLES /
CONSOMMABLES

Engine horsepower / drill diameter

Using a non adapted machine in compliance with the diameter can lead to the drill bit breakage.

MACHINE Attachment	Joule strike force	Weight in LBS	Drill Diameter											
			5/8	3/4	7/8	1	1-1/8	1-1/4	1-3/8	1-1/2	1-3/4			
SDS-max wired perforator	8-9	14	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal
	12-13	19	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal
	19-20	25	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal

Optimal
 Occasional
 Not compatible



165 Multi-cutting edges / Foret multi-taillant

Compatible SDS-max



Features

- Centering drill bit with carbide tips.
- 4 central carbide tips.
- 6 external carbide tips.
- Asymmetric layout.
- Wide dust extraction area.
- Strengthened tapered rod.
- Long shank (23 or 39).
- Attachment compatible SDS-max.

Benefits

- Round and calibrated hole.
- Long life.
- Resistance.
- Power of destruction increased.
- Rigidity.
- More lightweight (-20%), best comfort of use.

Applications

- Deep drilling or through.
- Drilling of large diameters up to 3-1/8".
- Cable and tube passage, pipes of refurbishment or new construction.

Description

- Foret centreur avec plaquette carbure.
- 4 plaquettes carbure au centre et 6 plaquettes carbure en périphérie.
- Foret percussion.
- Importante zone d'évacuation des poussières.
- Queue longueur 590mm ou 990mm.

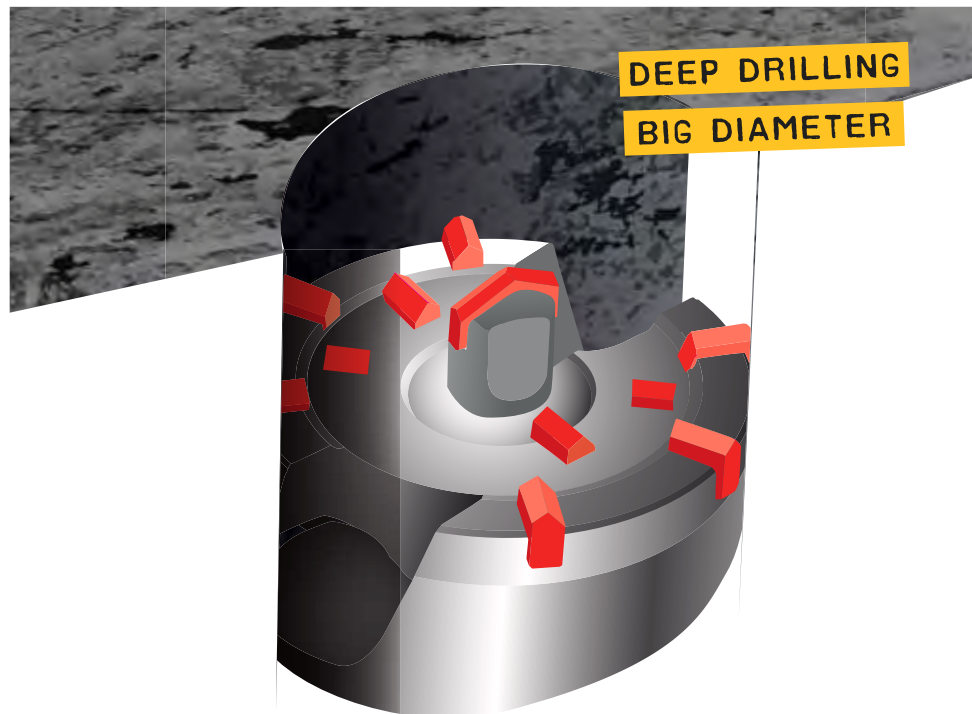
Avantages

- Résistance et durée de vie.
- Perçage gros diamètre.
- Pouvoir de destruction accrue
- Rigidité.**

Applications

- Idéal pour les perçages profonds ou traversants.

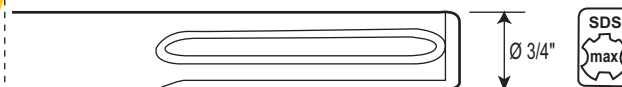
DIA.	USABLE L. L. UTILE	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
2 1/8" (55mm)	18"	23"	D-165M2 1/8x23
2 1/8" (55mm)	31"	39"	D-165M2 1/8x39
2-1/2" (65mm)	18"	23"	D-165M2 1/2x23
2-1/2" (65mm)	31"	39"	D-165M2 1/2x39
3 1/8" (80mm)	18"	23"	D-165M3 1/8x23
3 1/8" (80mm)	31"	39"	D-165M3 1/8x39



SDS-max

CONSUMABLES /
CONSOMMABLES

CARBIDE CORE BIT / MÈCHE CARBURE



300

Carbide core bit / Mèche carbure Compatible SDS-max



DIA.	USABLE L. L. UTILE	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
1 3/16" (30mm)	3"	4"	D-300M01 3/16
1 3/8" (35mm)	3"	4"	D-300M01 3/8
1-1/2" (40mm)	3"	4"	D-300M01 1/2
1 3/4" (45mm)	3"	4"	D-300M01 3/4
2" (50mm)	3"	4"	D-300M02
2-1/4" (60mm)	3"	4"	D-300M02 1/4
2 1/2" (66mm)	3"	4"	D-300M02 1/2
2 3/4" (70mm)	3"	4"	D-300M02 3/4
3" (80mm)	3"	4"	D-300M03
3 1/2" (90mm)	3"	4"	D-300M03 1/2
4" (100mm)	3"	4"	D-300M04
4 3/8" (110mm)	3"	4"	D-300M04 3/8
5" (125mm)	3"	4"	D-300M05
6" (150mm)	3"	4"	D-300M06

Applications

Robustness and efficiency for sanitary heavy work and renovation.

For all types of hammer drills superior to 950W.

Cone-shaped shank.

Advise

While using powerful (> 18 Joules) percussion hammer drills, one needs to:

Avoid idling strike (when only the centring bit is in the material, and not yet the core bit);
Predill with the centring bit alone.

When the core bit is assembled, lock it in the taper of the core bit adapter

Always start drilling with the core bit using the centring bit positioned in the pre-drilled hole

Remove the centring bit as soon as it is no longer necessary (i.e. as soon as the core bit comes into play).

302

Centring drill bit / Foret centreur

USABLE L. L. UTILE	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
3 1/2"	4 1/2"	D-302-CENTER BIT

330

SDS-max Adapter / Adapteur

TOTAL L. L. TOTALE	CODE
8"	D-330-EXT08 MAX
16"	D-330-EXT16-MAX

301

Spline Adapter / Adapteur

TOTAL L. L. TOTALE	CODE
8"	D-301-EXT08-SPLINE
16"	D-301-EXT16-SPLINE

303

Extraction kit

Description	CODE
Drift key	D-303-Drift Key

Avantages

Idéal pour des perçages gros diamètres.

Très grande performance et robustesse.

Profondeur de perçage 75mm.

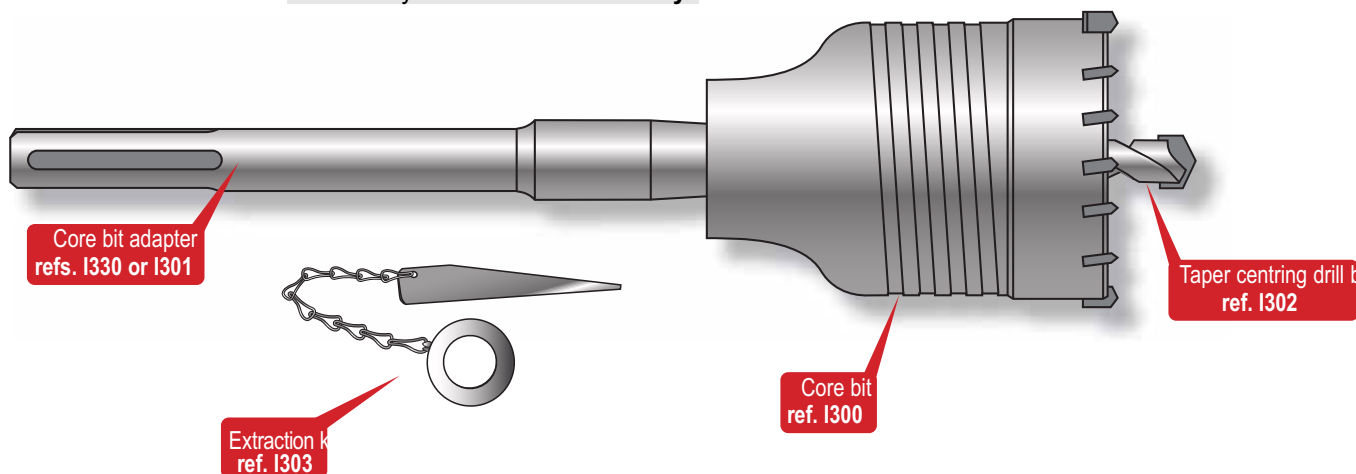
Applications

Gros travaux sanitaire et de rénovation.

Conseils

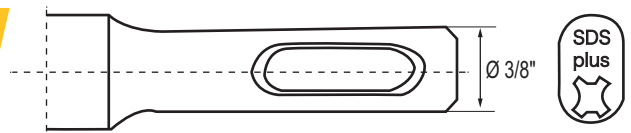
Lors du montage assurer le blocage du trépan sur le cône du porte-trépan.

Réaliser un pré-perçage en utilisant uniquement le foret centreur.

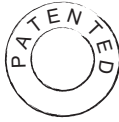


CONSUMABLES / CONSOMMABLES

HAMMER / MARTEAU



322 Helical pointed chisel / Ciseau hélicoïdal



Features

Helical head.
4 anti-lock sides.
Sandblasted head.
Compatible SDS-plus

Dia.	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
9/16"	10"	D-322-10

HELICAL HEAD

4 ANTI-LOCK SIDES

HELIICAL WORKING PROFIL

EFFORTLESS DRILLING
Due to its helical head, the pointed chisel penetrates and explodes easily more materials. The user's efforts are minimised in comparison to a classic head form. User comfort is improved.

ANTI-LOCK
The new helical working head works in half rotation with constant pressure on its 4 cutting edges. Guided by its specific geometry with air and dust extraction during drilling, it doesn't get stuck into materials.

100% POWERFUL
which concentrates all the hammer power for a real chiseling performance.



318 Flat chisel / Ciseau plat



Application

For any type of breaking
Work on concrete and stone.

WIDTH LARGEUR	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
25/32"	10"	D-318-3/4X10
1 1/2"	8"	D-318-1 1/2X8



348 Angled tile chisel / Ciseau coudé



Application

For bigger breaking work
with an ergonomical angled
chisel.

WIDTH LARGEUR	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
1 1/2"	8"	D-348-1 1/2x08
3"	8"	D-348-3x08



311 Chasing gouge chisel / Ciseau béton



Application

To make thick trench
on concrete.

WIDTH LARGEUR	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
7/8"	10"	D-311-7/8x10

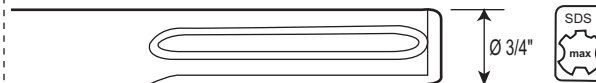


901 Floor scraper / Grattoir à plancher

WIDTH LARGEUR	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
4"	10"	C-901-4x10

CONSUMABLES /
CONSOMMABLES

HAMMER / MARTEAU



342 Helical pointed chisel / Ciseau hélicoïdal



Features
Helical head.
4 anti-lock sides.
Sandblasted head.
Compatible SDS-plus

Dia.	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
23/32"	11"	D-342-11
23/32"	16"	D-342-16
23/32"	24"	D-342-24



343 Flat chisel / Ciseau plat

Application
For any type of breaking
Work on concrete and stone.

WIDTH LARGEUR	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
15/16"	11"	D-343-1x11
15/16"	16"	D-343-1x16
15/16"	24"	D-343-1x24
2"	14"	D-343-2x14
3"	12"	D-343-3x12
4 1/2"	14"	D-343-4 1/2-x14



363 Bush hammer head / Boucharde

Features
16 Teeth.
Monobloc.

Dia.	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
1 3/4"	10"	D-363-10



349 Angled tile chisel / Ciseau coudé

Application
For bigger breaking work
with an ergonomical angled
chisel.

WIDTH LARGEUR	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
2"	12"	D-349-2x12
3"	12"	D-349-3x12



329 Jointed chisel / Ciseau mortier

Application
To remove mortar junctions
of bricks.

WIDTH LARGEUR	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
13/32"	12"	D-329-13/32x12



312 Chasing gouge chisel / Gouge béton

Application
To make thick trench
on concrete.

WIDTH LARGEUR	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
1 1/32"	12"	D-312-1 1/32x12



314 Brick/Block channel chasing chisel / Gouge brique

Applications
For jobs in sandstone, stone and
brick. Ideal for varying the depth
of the channel glides through and
digging locations for distribution
boxes and sockets without
changing tools.

WIDTH LARGEUR	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
1 1/4"	12"	D-314-1 1/4 x12
1 3/8"	15"	D-314-1 3/8 x15



902 Clay spade / Pelle d'argile

WIDTH LARGEUR	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
4"	18"	C-902-4x18



903 Asphalt Cutter / Coupe asphalte

WIDTH LARGEUR	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
5"	18"	C-903-5x18



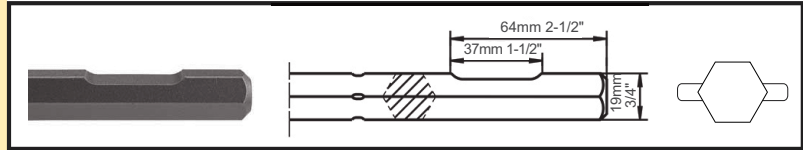
904 Floor scraper / Grattoir à plancher

WIDTH LARGEUR	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
6"	25"	C-904-6x10
Replace kit		C-904-kit

CONSUMABLES /
CONSOMMABLES

PNEUMATIC BREAKER / MARTEAU PIQUEUR

Hexagonal 3/4" + retaining ring groove



310



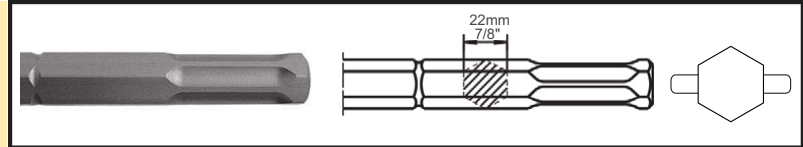
DIA.	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
3/4"	16"	D-310-16

347



WIDTH LARGEUR	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
1"	16"	D-347-1x16

Hexagonal 7/8" + 6 grooves (TE-S)



359



DIA.	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
7/8"	14"	D-359-14

355

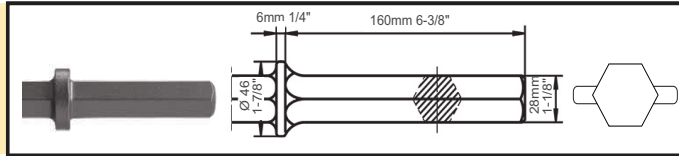


WIDTH LARGEUR	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
1 1/8"	14"	D-355-1 1/8x14

CONSUMABLES /
CONSUMMABLES

PNEUMATIC BREAKER / MARTEAU PIQUEUR

Hexagonal 1 1/8"



321



DIA.	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
1 1/8"	22"	D-321-22

351



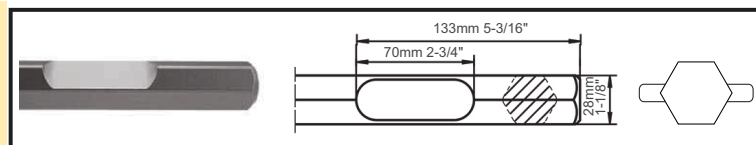
WIDTH LARGEUR	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
1 3/16"	22"	D-351-1 3/16x22
3 1/2"	21"	D-351-3 1/2x21

373



WIDTH LARGEUR	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
3"	22"	D-373-3x22
5"	21"	D-373-5x21

Hexagonal 1 1/8" + flat



354



DIA.	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
1 1/8"	16"	D-354-16

341



WIDTH LARGEUR	TOTAL L. L. TOTALE	CODE
1 1/4"	16"	D-341-1 1/4x16

CONSUMABLES /
CONSOMMABLES

**RALLONGE ÉLECTRIQUE
EXTENSION CORD**



ARCTIC BLUE

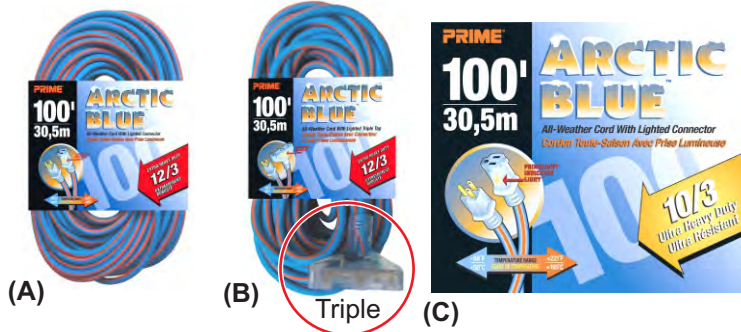
SJEOW

Caractéristiques

- Résistant à l'eau et l'huile
- Ignifuge
- Ultra Flexible (-50°C / +105°C)
- Résistant à l'abrasion
- Fiche en laiton nickelé
- Voyant lumineux Primelight®
- Elastomer
- Barrure Primelock

Features

- Water & Oil Resistant
- Flame Retardant
- Ultra Flexible (-58°F / +221°F)
- Abrasion Resistant
- Nickel-Coated Brass Blades
- Primelight® Indicator Light
- Elastomer
- Lock Primelock



	Ga x Long.	Code produit Product Code
(A)	12/3 X 25'	P-LT530825
	12/3 X 50'	P-LT530830
	12/3 X 100'	P-LT530835
(B)	12/3 X 50' Triple	P-LT630830
	12/3 X 100' Triple	P-LT630835
(C)	10/3 X 50'	P-LT530930
	10/3 X 100'	P-LT530935

**RALLONGE ÉLECTRIQUE
EXTENSION CORD**



GLACIER FLEX

SJTW

Caractéristiques

- Résistant à l'eau
- Ignifuge
- Ultra Flexible (-50°C / +105°C)
- Résistant à l'abrasion
- Fiche en laiton nickelé
- Primelight® Voyant lumineux

Features

- Water Resistant
- Flame Retardant
- Ultra Flexible (-58°F / +221°F)
- Abrasion Resistant
- Nickel-Coated Brass Blades
- Primelight® Indicator Light



	Ga x Long.	Code produit Product Code
	12/3 X 25'	P-CW511825
	12/3 X 50'	P-CW511830
	12/3 X 100'	P-CW511835

CONSUMABLES /
CONSOMMABLES

RALLONGE ÉLECTRIQUE EXTENSION CORD



CONTRACTOR

SJTW

Caractéristiques

- Résistant à l'eau
- Ignifuge
- Résistant à l'abrasion
- Fiche en laiton nickelé
- Voyant lumineux Primelight®

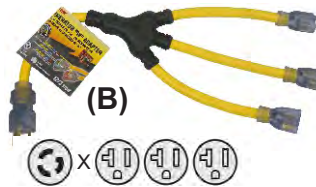
Features

- Water Resistant
- Flame Retardant
- Abrasion Resistant
- Nickel-Coated Brass Blades
- Primelight® Indicator Light



	Ga x Long.	Code produit Product Code
(A)	12/3 X 25'	P-EC511825
	12/3 X 50'	P-EC511830
	12/3 X 100'	P-EC511835
(B)	12/3 X 50' Triple	P-EC611830

ADAPTATEUR GÉNÉRATRICE GENERATOR ADAPTOR



	Ga x Long.	Code produit Product Code
(A)	12/3 X 2' (15 Amp)	P-AD190802L
(B)	12/3 X 2' (30 Amp)	P-GC130802
(C)	10/4 X 3' (30 Amp)	P-GCT20903

ADAPTATEUR GFI GFI ADAPTOR



Ga x Long.	Code produit Product Code
12/3 X 3' (15 Amp)	P-GF320803

ÉCLAIRAGE SUR CORDE LIGHT STRING



Cages métalliques (10 pieds d'intervalle) avec oeillets pour suspendre. Utilise des ampoules type "A" de 150 Watts (non-incluses)

Dipped metal bulb guards (10 feet intervals) with ceiling hanging-hole. Uses 150 Watt type "A" bulbs (bulbs not included)

Ga x Long.	Code produit Product Code
12/3 X 50' (5 x 150W)	P-LSUGM830
12/3 X 100' (10 x 150W)	P-LSUGM835

CONSUMABLES /
CONSOMMABLES

**CENTRIFUGAL WATER PUMP
POMPE À EAU CENTRIFUGE**

WP1.5



Tuyau / Hose : 1.5"
Débit / Output : 9m³/h (40 gpm)
Tête max / Pump lift : 15m (50')
Succion / Suction: 4m (13')
Moteur / Motor : 2.5hp
Poids / Weight : 15 lbs (9 kg)



TYPE	CODE
1.5"	WP1.5

**POMPE À EAU CENTRIFUGE
CENTRIFUGAL WATER PUMP**

WP02

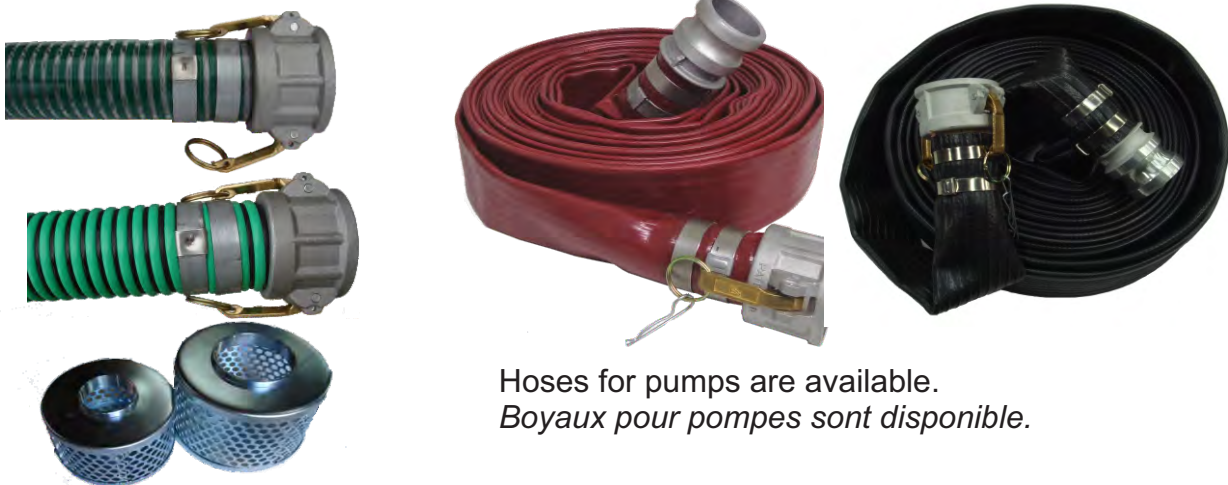


Tuyau / Hose : 2"
Débit / Output : 25m³/h (112 gpm)
Tête max / Pump lift : 26m (85')
Succion / Suction: 6m (20')
Moteur / Motor : 5.5hp
Poids / Weight : 53 lbs (24 kg)



TYPE	CODE
02"	WP02

CONSUMABLES /
CONSOMMABLES



Hoses for pumps are available.
Boyaux pour pompes sont disponible.

**BÂCHE ISOLÉE
INSULATED TARP**



TYPE	Code produit Product Code
06' x 24'	N-403081
12' x 20'	N-402290
12' x 24'	N-402313

**BÂCHE EN POLYÉTHYLÈNE CLAIRE
CLEAR POLY CONSTRUCTION TARP**



TYPE	Code produit Product Code
15' x 20'	N-386435
20' x 30'	N-400443
30' x 50'	N-401429

**TALUS DE RETENUE SECONDAIRES
PORTABLE SECONDARY CONTAINMENT BERMS**



(A)



(B)

TYPE	Code produit Product Code
2' x 2' x 6"	N-412236
2' x 4' x 6"	N-412239
3' x 3' x 6"	N-412240
4' x 4' x 6"	N-412241
4' x 6' x 6"	N-412242
6' x 6' x 6"	N-412243
6' x 8' x 6"	N-412244
8' x 8' x 12"	N-412246
10' x 10' x 12"	N-412247
12' x 12' x 12"	N-412248

CONSUMABLES /
CONSOMMABLES



MÉTAL
METAL

1/4" ↑ ↓ ÉPAISSEUR
THICKNESS

TYPE 27



Dia.	Code	Qté/Boite Qty/Box
4"	M04- 1/4-5/8	25
4.5"	M45- 1/4-7/8	25
5"	M05- 1/4-7/8	25
7"	M07- 1/4-7/8	25



MÉTAL
METAL

1/8" ↑ ↓ ÉPAISSEUR
THICKNESS

TYPE 27



Dia.	Code	Qté/Boite Qty/Box
4"	M04- 1/8-5/8	25
4.5"	M45- 1/8-7/8	25
5"	M05- 1/8-7/8	25
7"	M07- 1/8-7/8	25



MÉTAL / INOX
METAL / S.STEEL

3/64" ↑ ↓ ÉPAISSEUR
THICKNESS



TYPE 1

Dia.	Code	Qté/Boite Qty/Box
3"	M03- 1/32-3/8-T1	25
4"	M04- 1/32-5/8-T1	25
4.5"	M45- 3/64-7/8-T1	25
5"	M05- 3/64-7/8-T1	25
7"	M07- 1/16-7/8-T1	25



TYPE 27

Dia.	Code	Qté/Boite Qty/Box
4.5"	M45- 3/64-7/8-T27	25
5"	M05- 3/64-7/8-T27	25
7"	M07- 1/16-7/8-T27	25



MÉTAL
METAL

3/32" ↑ ↓ ÉPAISSEUR
THICKNESS

TYPE 1



Dia.	Code	Qté/Boite Qty/Box
7"	M07- 3/32-5/8	25
8"	M08- 3/32-5/8	25

CONSUMABLES /
CONSOMMABLES



MÉTAL / INOX
METAL / STAINLESS

3/32" ÉPAISSEUR
THICKNESS

TYPE 1



FLEXOVIT



Dia.	Code produit Product Code	Qté/Pqt Qty/Pck
12" x 1"	M12-3/32-1FV	10
14" x 1"	M14-3/32-1FV	10



MÉTAL / INOX
METAL / STAINLESS

1/8" ÉPAISSEUR
THICKNESS

TYPE 1



FLEXOVIT



Dia.	Code produit Product Code	Qté/Pqt Qty/Pck
12" x 20mm	M12-1/8-20FV	10
12" x 1"	M12-1/8-1FV	10
14" x 20mm	M14-1/8-20FV	10
14" x 1"	M14-1/8-1FV	10
16" x 20mm	M16-5/32-20FV	10



BÉTON
CONCRETE

1/8" ÉPAISSEUR
THICKNESS

TYPE 1



FLEXOVIT



Dia.	Code produit Product Code	Qté/Pqt Qty/Pck
12" x 20mm	C12-1/8-20FV	10
14" x 20mm	C14-1/8-20FV	10



FER DUCTILE / FONTE
DUCTILE / CAST IRON

1/8" ÉPAISSEUR
THICKNESS

TYPE 1



FLEXOVIT



Dia.	Code produit Product Code	Qté/Pqt Qty/Pck
12" x 20mm	D12-1/8-20FV	10
14" x 20mm	D14-1/8-20FV	10

CONSUMABLES /
CONSUMMABLES

EQUIPMENT / EQUIPEMENTS

EQUIPMENT / EQUIPEMENT

pages 68-96



EQUIPMENT / EQUIPEMENT

pages 68- 96



p68: Wall Saw
p68: Scie a Murale



p69: Wall Saw Acceseries
p69: Accessoires de Scie a Mureal



www.DTTcanada.com



p72: Wire Saw
p72: Scie à Cable



p76: Dr Bender Core Drills
p76: Caroteuses de Dr Bender



p78: High-Cycle Equipment
p78: Equipement de High-Cycle



p80: Weka Core Drills
p80: Caroteuse de Weka



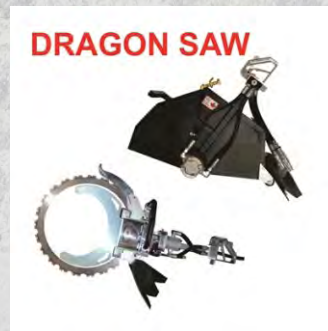
p84: DTI Core Drills
p84: Caroteuse de DTI



p86: Drill Stands
p86: Drill Stands



p87: Core Drill Acceseries
p87: Accessoires de Caroteuse



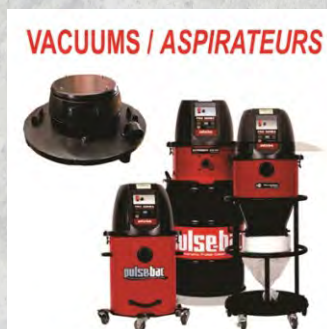
p88: Dragon Saw
p88: Scie a Annean



p90: RGC
p90: RGC



p92: Grinding Equipment
p92: Equipement de Meuraga



p94: Vacuums
p94: Vacuums



www.DTTcanada.com

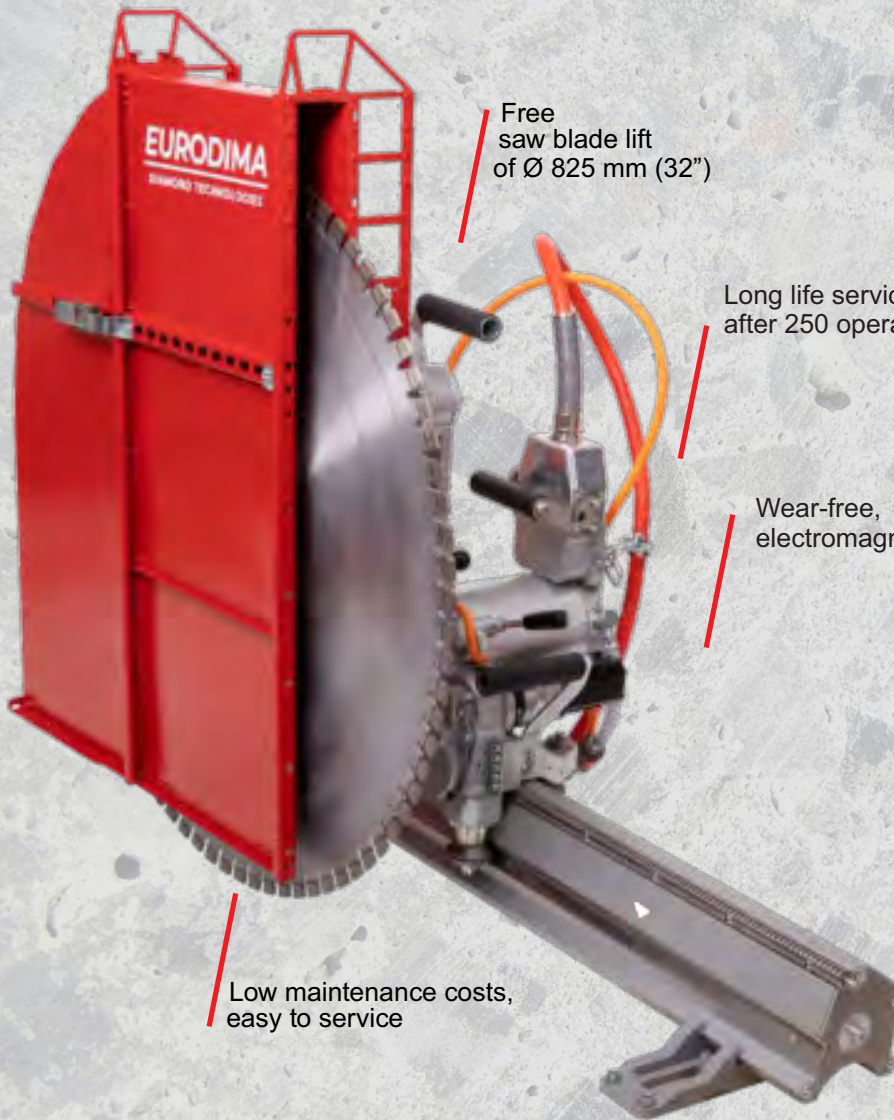


www.DTTcanada.com

EQUIPMENT / EQUIPEMENTS

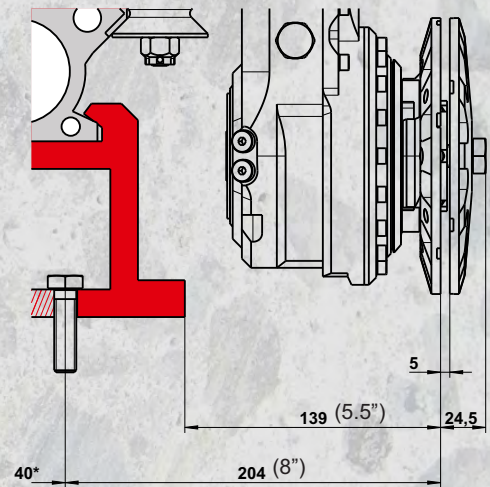
ServoPower wall saw WS26

EURODIMA
DIAMOND TECHNOLOGIES



Watch video DTTcanada.com
Regarder la vidéo

Dowel dimension WS26



SPECIFICATIONS

WS26

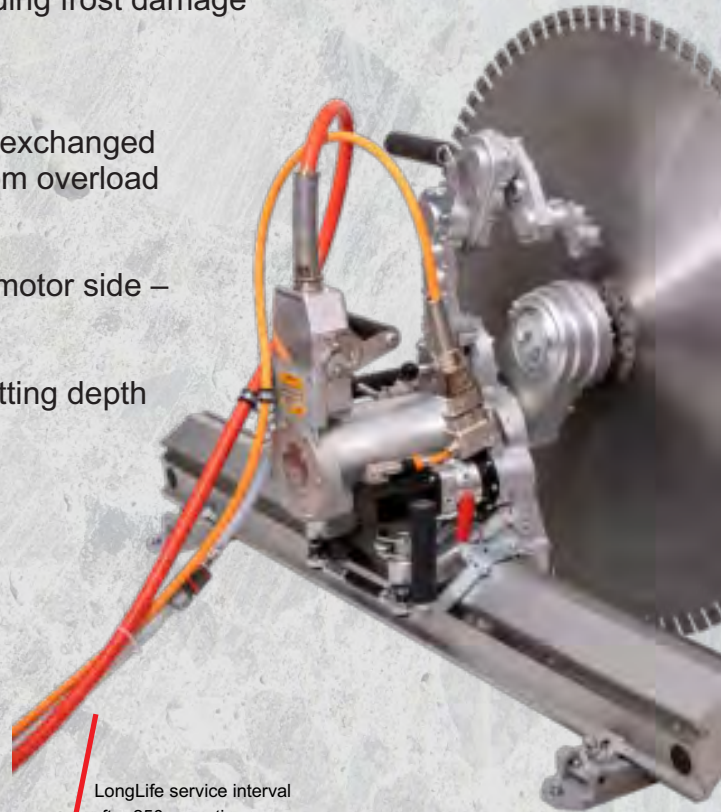
Output power at the saw blade	20 KW
Max. speed at the saw blade	1,140 rpm
Max. blade diameter	1,600mm (60")
Max. cutting depth	725mm (28.5")
Max. starter blade diameter	825 mm, (32")
Lowering – longitudinal feed	0-3 m/min
Max. speed of the swivel arm	0-2 rpm
Weight-wall saw motor	29 kg
Saw blade arbor	1"
Hole pattern for flush cut	3.5", 6 x M8
Dimensions	425 x 430 x380 (17" x 17" x 15")

EQUIPMENT / EQUIPEMENTS

ServoPower wall saw WS26

EURODIMA
DIAMOND TECHNOLOGIES

- Wall saw head: only 29 kg
- Motor with 20 KW ServoPower, convenient 12 kg and water-cooling - no additional after cooling necessary
- Tool-free motor interlock with hand lever
- Power transmission from the motor with a dampened claw coupling wear free
- Autonomous cooling water drain from motor and saw – avoiding frost damage
- Wear-free, electromagnetic brake
- Tool-free quick release fastener for blade guard
- Long life service interval after 250 operating hours
- Feed and swivel motor are structurally identical - easy to be exchanged
- Feed and swivel motor are protected with a friction clutch from overload
- Simultaneous control of feed and swivelling possible
- Improved roller system due to axial and radial bearings
- Flush flange can be assembled and disassembled from the motor side – radial blade flange holder
- Free saw blade lift of Ø 825 mm (32.5")
- Blade diameter up to Ø 1,600 mm (62"), therefore a max. cutting depth of 725 mm (28.5")
- Standard equipped with radio remote control
- Air-cooled control box
- Operation with 16 A also possible
- Automatic control of the feed and lowering speed



LongLife service interval
after 250 operating
hours

- Tête de scie murale : seulement 29 kg
- Moteur avec ServoPower 20 KW, pratique 12 kg et refroidissement par eau - aucun refroidissement supplémentaire nécessaire
- Verrouillage du moteur sans outil avec levier à main
- Transmission de puissance du moteur avec un accouplement à griffes amorties sans usure
- Évacuation autonome de l'eau de refroidissement du moteur et de la scie - évitant les dommages dus au gel
- Frein électromagnétique sans usure
- Fermeture rapide sans outil pour protège-lame -Intervalle d'entretien longue durée après 250 heures de fonctionnement
- Le moteur d'alimentation et de pivotement sont structurellement identiques - facile à remplacer
- Le moteur d'alimentation et de pivotement est protégé par un embrayage à friction contre les surcharges
- Contrôle simultané de l'avance et du pivotement possible
- Système de rouleaux amélioré grâce aux roulements axiaux et radiaux
- La bride affleurante peut être assemblée et démontée du côté du moteur - support de bride de lame radiale
- Levée gratuite de la lame de scie de Ø 825 mm (32,5")
- Diamètre de lame jusqu'à Ø 1600 mm (62"), donc un max. profondeur de coupe de 725 mm (28,5")
- Standard équipé d'une télécommande radio
- Boîtier de commande refroidi par air
- Fonctionnement avec 16 A également possible
- Contrôle automatique de la vitesse d'avance et de descente

EQUIPMENT /
EQUIPEMENTS

ServoPower wall saw WS26

EURODIMA
DIAMOND TECHNOLOGIES



Control unit PowerUnit

- Air-cooled control box
- Simple and user-friendly menu navigation with touch screen

Unité de commande PowerUnit

- Boîtier de commande refroidi par air
- Navigation simple et conviviale dans les menus avec écran tactile



Wall saw head

- Lightweight saw head with 29 kg
- **Long life service interval after 250 operating hours**
- Feed and swivelling motor are structurally identical – easy exchange
- Feed and swivel motor are protected from overload with a friction clutch
- Wear-free, electromagnetic brake



Tête de scie murale

- Tête de scie légère avec 29 kg
- **Intervalle d'entretien longue durée après 250 heures de fonctionnement**
- Le moteur d'alimentation et de pivotement sont structurellement identiques - échange facile
- Le moteur d'alimentation et de pivotement est protégé contre les surcharges avec un embrayage à friction
- Frein électromagnétique sans usure

Drive motor

- 20KW servo motor
- Power transmission from the motor with a dampened claw coupling - wear-free
- Tool-free motor interlock with hand lever
- Automatic cooling water drain
- **Long life service interval after 250 operating hours**



Moteur d'entraînement

- Servomoteur 20KW
- Transmission de puissance du moteur avec un accouplement à griffes amorties - sans usure
- Verrouillage du moteur sans outil avec levier à main
- Vidange automatique de l'eau de refroidissement
- **Intervalle d'entretien longue durée après 250 heures de fonctionnement**



Blade guard holder

- Tool-free quick release fastener for blade guard
- Automatic interlocking for synchronous swivel arm
- Easy assembly in seconds



Support de protège-lame

- Fixation rapide sans outil pour le protège-lame
- Verrouillage automatique pour bras pivotant synchrone
- Assemblage facile en quelques secondes



Blade guard

- Light-weight and very stable
- 3-part with quick release fastener

Protège-lame

- Léger et très stable
- 3 parties avec attache rapide



Guide rail

- Rugged and lightweight design in prism form
- Toothed rack and guide rod made from stainless steel

Rail de guidage

- Conception robuste et légère en forme de prisme
- Crémaillère et tige de guidage en acier inoxydable



Feed cable Motor cable ServoCable

- Length 10 m (33 ft)
- Very solid design
- Incl. strain relief and protection cap

Câble d'alimentation Câble moteur ServoCable

- Longueur 10m (33 ft)
- Conception très solide
- Incl. décharge de traction et capuchon de protection



Radio remote control ServoControl

- Simultaneous control of feed and swivelling possible
- Incl. abdominal belt and 2 batteries

Télécommande radio ServoControl

- Contrôle simultané de l'avance et du pivotement possible
- Incl. ceinture abdominale et 2 piles

ServoPower Wire Saw

EURODIMA
DIAMOND TECHNOLOGIES

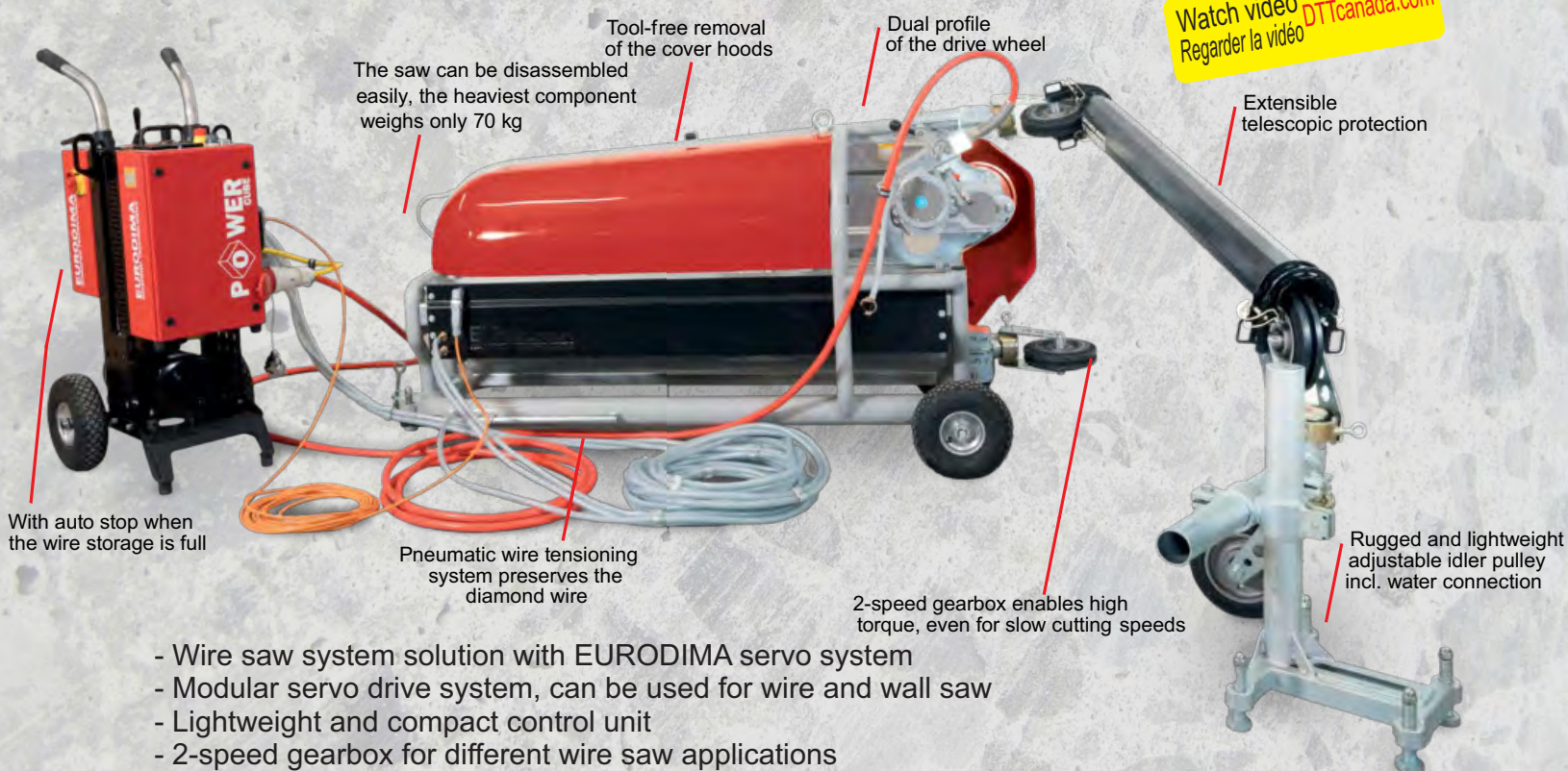
For more than 20 years, our wire saw has been inspiring our customers with its high quality and reliability. Thanks to its unique and patent-protected electric-pneumatic system, functionality and safety are significantly higher than for similar products, while the wear is reduced. Easy operation of the wire storage enables quick use and is therefore very efficient.



The rugged and high-torque wire saw machine offers the additional option of using the drive as a wall saw too. Benefit from our flexible, modular system

Depuis plus de 20 ans, notre scie à câble inspire nos clients par sa haute qualité et fiabilité. Grâce à son système électropneumatique unique et breveté, sa fonctionnalité et la sécurité sont nettement plus élevées que pour des produits similaires, tandis que l'usure est réduite. Opération facile du rangement du fil permet une utilisation rapide, donc très efficace.

La scie à câble robuste et à couple élevée offre la possibilité supplémentaire d'utiliser l'entraînement comme scie murale aussi. Bénéficiez de notre système flexible et modulaire



- Wire saw system solution with EURODIMA servo system
- Modular servo drive system, can be used for wire and wall saw
- Lightweight and compact control unit
- 2-speed gearbox for different wire saw applications
- Rugged and high-torque drive
- Flexible and user-friendly system solution
- Quickly disassembled for easy transport
- No extension over the entire machine length, even if the wire storage is full
- Pulling side of the machine: lower swivel pulley

- Solution système de scie à câble avec système servo EURODIMA
- Système d'entraînement servo modulaire, peut être utilisé pour les scies à câble et murales
- Unité de commande légère et compacte
- Boîte de vitesses à 2 vitesses pour différentes applications de scie à câble
- Entraînement robuste et à couple élevée
- Solution système flexible et conviviale
- Rapidement démonté pour un transport facile
- Pas d'extension sur toute la longueur de la machine, même si le stockage de fil est plein
- Côté traction de la machine : poulie inférieure pivotante



Guide carriage / Stop

Functionality of the start-up aid

- Tension the wire pneumatically
- Position stop approx. 2–3 mm in front of the guide carriage and fasten with the hand lever
- Release wire (control lever on center position) guide carriage should touch the stop
- Start the wire saw and tension the wire after 1–2 seconds with the pneumatic controller

Fonctionnalité de l'aide au démarrage

- Tendre le fil pneumatiquement
- Position butée env. 2 à 3 mm devant le guide le chariot et fixer avec le levier à main
- Relâcher le fil (levier de commande en position centrale) le chariot de guidage doit toucher la butée
- Démarrer la scie à fil et tendre le fil après 1-2 secondes avec le contrôleur pneumatique

- Maintenance-free pneumatic cylinder
- Optimized belt deflection system
- No extension over the total dimensions of the machine
- Low maintenance
- Low wear due to constant pressure
- Tool-free removal of the entire pneumatic unit possible in a few minutes

- *Vérin pneumatique sans entretien*
- *Système de déflexion de courroie optimisé*
- *Pas d'extension sur les dimensions totales de la machine*
- *Faible entretien- Faible usure grâce à une pression constante*
- *Retrait sans outil de l'ensemble de l'unité pneumatique possible dans quelques minutes*





Control for the pneumatic unit

Transport trolley incl. compressor

- Tool-free adjustable transport handles
- Automatic switch-off when reaching the set pressure
- With pressure gauge display
- Motor protection switch
- Can also be transported by crane
- Large and rugged transport wheels
- PowerCube/PowerUnit not included in the scope of delivery

Commande pour l'unité pneumatique

Chariot de transport incl. compresseur

- Poignées de transport réglables sans outil
- Arrêt automatique lorsque la pression de consigne est atteinte
- Avec affichage du manomètre
- Disjoncteur de protection moteur
- Peut également être transporté par grue
- Grandes roues de transport robustes
- PowerCube/PowerUnit non compris dans la livraison



Wire Saw wirebraxx WB12S basic with 12 m wire storage, air tank, without engine and gearbox

Scie à fil wirebraxx WB12S basic avec stockage de fil de 12 m, réservoir d'air, sans moteur ni boîte de vitesse



Cable to wire saw and air hose

Câble pour la scie à câble et tuyau d'air

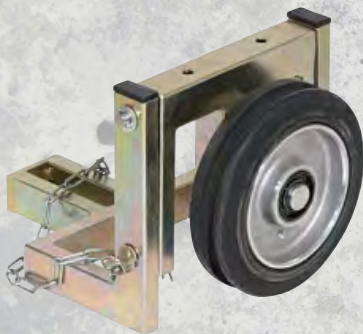
Wire guiding device, 2 pulleys



- The 2 pulley version benefits from a low weight and perfect wire guide
- Very stable dowel base with level screws
- Tool-free adjustment by hand possible
- Bayonet connector for wire cooling and for reducing wear
- Versatile application for the often complicated wire guide
- Pulleys can be swivelled by 360°

Dispositif de guidage de fil, 2 poulies

- La version 2 poulies bénéficie d'une faible poids et guide fil parfait
- Base de cheville très stable avec vis de niveau
- Réglage manuel sans outil possible
- Connecteur à baïonnette pour le refroidissement du fil et pour réduire l'usure
- Les poulies peuvent être pivotées à 360°



Release roller

- Ø 200 mm roller
- Manageable cutting edge reduction
- Release during operation possible (with pin retention)

Rouleau de libération

- Rouleau Ø 200 mm
- Réduction des arêtes de coupe gérable
- Déblocage en cours de fonctionnement possible (avec rétention de goupille)



Water lance

Lance à eau



Water wedge, connection Geka 3/8"

Cale à eau, connexion Geka 3/8"



Over 50 years of experience

Operating comfort

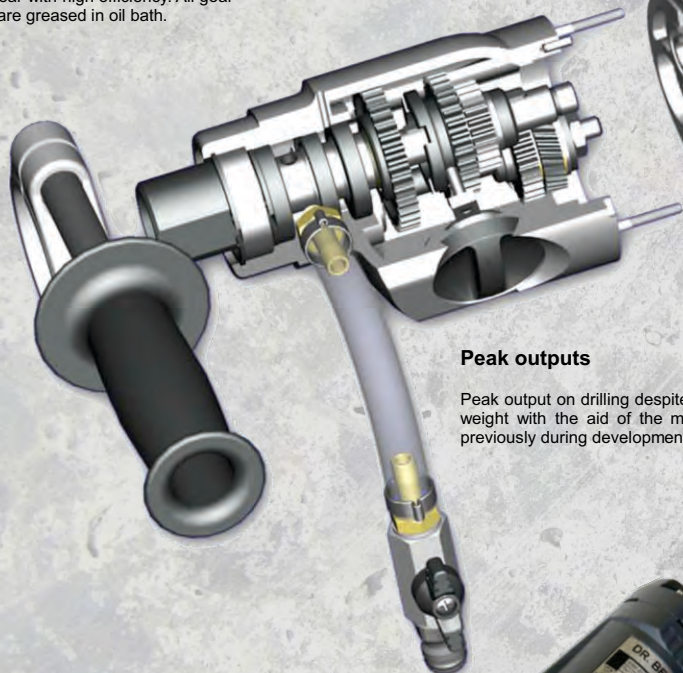
Ergonomically designed grip elements and a low weight contribute to a comfortable and fatiguing-less working in free-hand operation.

Environmental compatibility

The effectuation of the machine parts in unvarnished aluminium, thereby absolute environmental compatibility.

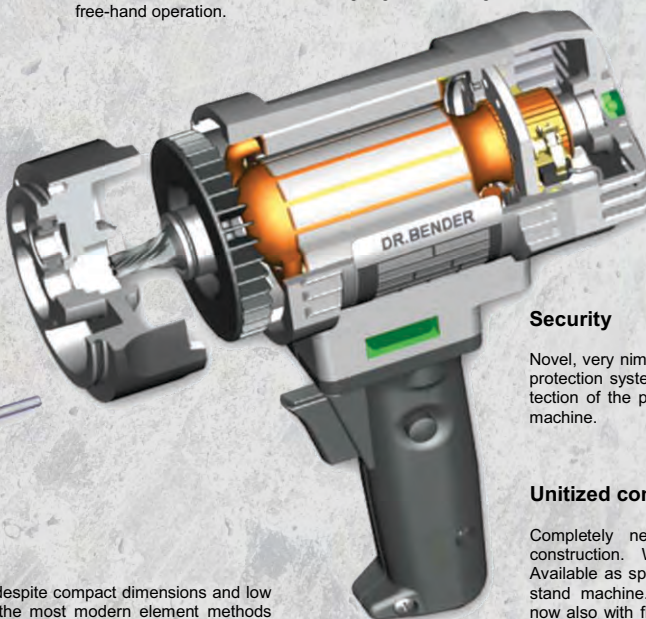
Stability

Extremely sturdy 2-, 3-gears control gear with high efficiency. All gear variants are greased in oil bath.



Peak outputs

Peak output on drilling despite compact dimensions and low weight with the aid of the most modern element methods previously during development.



Security

Novel, very nimble overweight protection system for the protection of the person and the machine.

Unitized construction

Completely new-developed unitized construction. Wet or dry drilling. Available as spade grip, pistol grip or stand machine. The 3-gears variant now also with flange version and drilling crown connection UNC 1 1/4". With a switch to step on the gas and an intelligent electronic speed regulation.



DB12

DB16

CODE	Loaded RPM	Amp/Voltage	Capacity	Weight
DB12	520/1400	2000W@110V	4" portable, 6" with rig	4.9 kg
DB16	520/1400/2900	2000W@110V	4" portable, 6" with rig	5.2 kg

EQUIPMENT / EQUIPEMENTS

Security

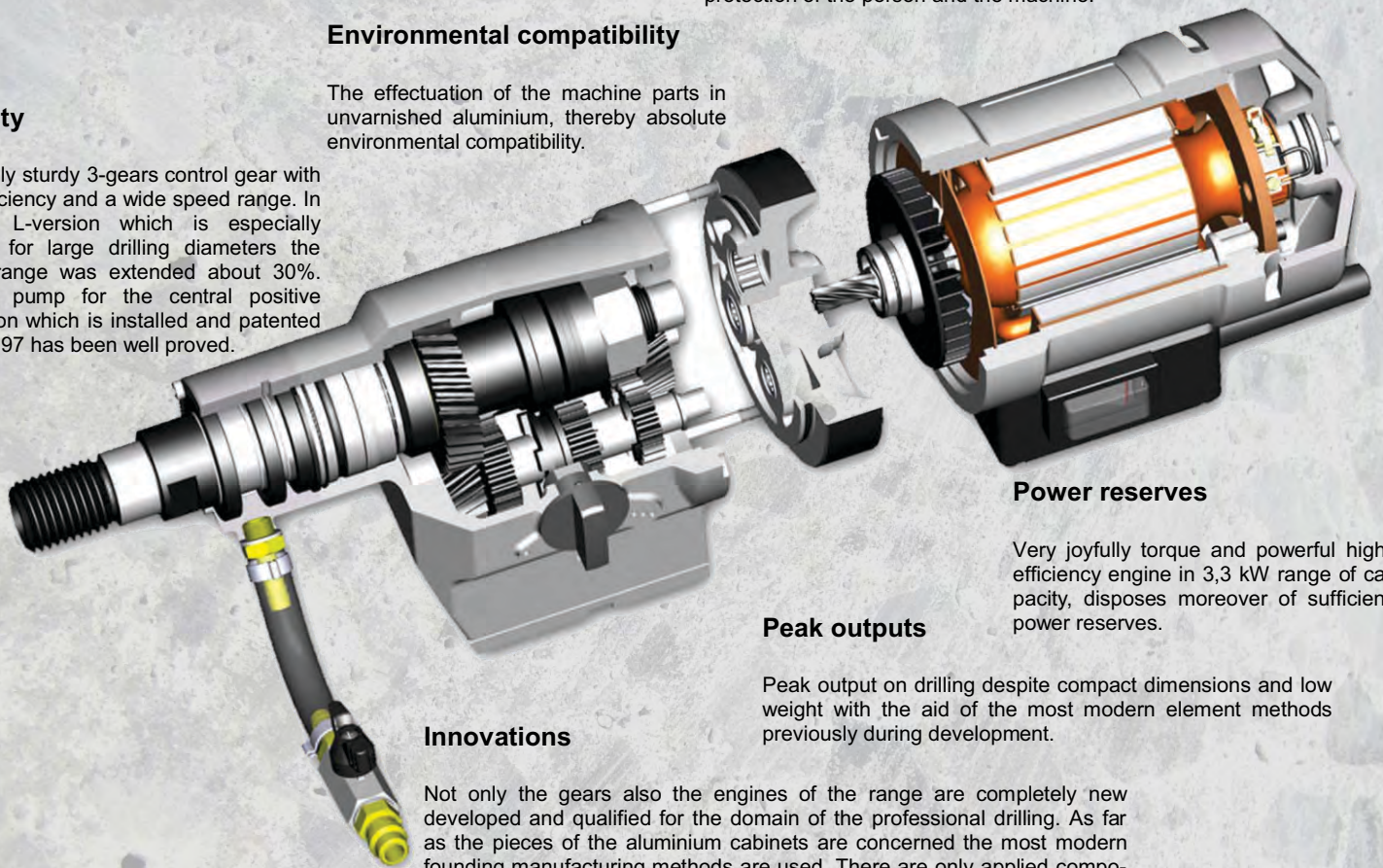
Novel, very nimble overweight protection system for the protection of the person and the machine.

Environmental compatibility

The effectuation of the machine parts in unvarnished aluminium, thereby absolute environmental compatibility.

Stability

Extremely sturdy 3-gears control gear with high efficiency and a wide speed range. In another L-version which is especially suitable for large drilling diameters the torque range was extended about 30%. The oil pump for the central positive lubrication which is installed and patented since 1997 has been well proved.



Power reserves

Very joyfully torque and powerful high-efficiency engine in 3,3 kW range of capacity, disposes moreover of sufficient power reserves.

Peak outputs

Peak output on drilling despite compact dimensions and low weight with the aid of the most modern element methods previously during development.

Innovations

Not only the gears also the engines of the range are completely new developed and qualified for the domain of the professional drilling. As far as the pieces of the aluminium cabinets are concerned the most modern founding manufacturing methods are used. There are only applied components of high quality, nevertheless an extraordinary proportion concerning price and quality is attained.



DB26



DB32

CODE	Loaded RPM	Power@Voltage	Capacity	Weight
DB26	300/520/1700	2500W@110V	Up to 12"	6.5 kg
DB32	180/430/750	3300W@110V	Up to 18"	13.2 kg



DR. BENDER

Innovative Elektrowerkzeuge



Over 50 years of experience

- Precise drilling results up to Ø 1,000 mm (40") maximum
- The wide voltage range enables operation on 220 volts and 480 volts network
- The machine stops immediately by electronic Quick stop function
- Integrated determination of the maintenance interval
- Up to 30% higher efficiency means higher output power and higher torque
- Longevity through the use of high quality components
- Ergonomic design with handy dimensions
- SXD model with water cooling

- Résultats de perçage précis jusqu'à Ø 1 000 mm (40") maximum
- La large plage de tension permet un fonctionnement sur Réseau 220 volts et 480 volts
- La machine s'arrête immédiatement par Fonction d'arrêt rapide
- Détermination intégrée de l'intervalle de maintenance
- Jusqu'à 30 % d'efficacité plus élevée signifie une plus grande puissance de sortie et couple plus élevée
- Longévité grâce à l'utilisation de composants de haute qualité
- Conception ergonomique avec des dimensions pratiques
- Modèle SXD avec refroidissement par eau



POWER BOX



HF MOTOR12

CODE	Loaded RPM	Power@Voltage	Capacity	Weight
HF MOTOR12	0-850	3.7/12KW@220/480V	Up to 24"	8.2 kg

EQUIPMENT / EQUIPEMENTS



DR. BENDER

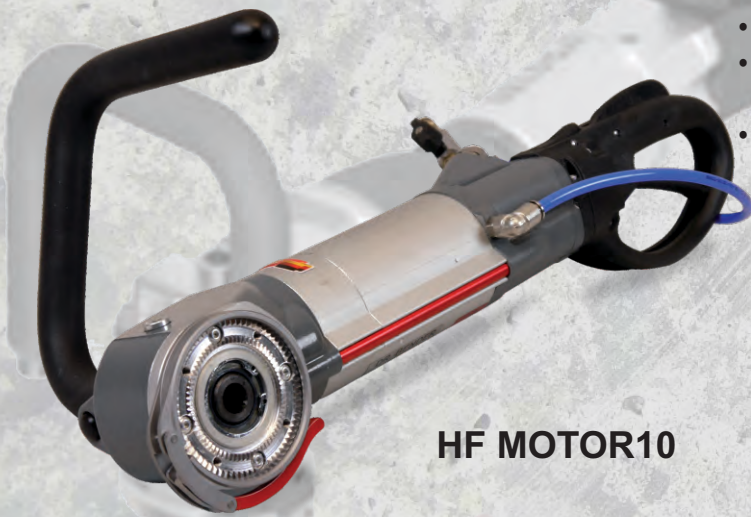
Innovative Elektrowerkzeuge



Over 50 years of experience

- With the simple, tool-free change of the attachment, the Machine can be used for a wide range of applications
- Longevity through the use of high quality components
- Ergonomic and handy design
- 8-way adjustable handles for every working position, for both right and left handers
- Maximum operator safety thanks to quick release, wear-free magnetic safety coupling

- Avec le changement simple et sans outil de l'accessoire, le machine peut être utilisée pour une large gamme d'applications
- Longévité grâce à l'utilisation de composants de haute qualité
- Conception ergonomique et pratique
- Poignées réglables en 8 directions pour chaque position de travail, pour droitiers et gauchers
- Sécurité maximale de l'opérateur grâce au couplage de sécurité magnétique à dégagement rapide et sans usure



HF MOTOR10



CODE	Loaded RPM	Power@Voltage	Capacity	Weight
HF MOTOR10	0-2800	3.7/10KW@220/480V	1" to 20"	7.5 kg

EQUIPMENT / EQUIPEMENTS

Visit www.DTTcanada.com

for complete line, stock check and new items
pour la vérification des stocks et les nouveaux articles



DIAMOND TECH
I N C O R P O R A T E D

DR401 & R3-40

Carotteuse à 4-Vitesses



Le Diamond Tech 4 vitesses est la primechoix pour le perçage de service 110V. Avec une gamme de vitesses de 150/300/700/1100 RPM, vous n'avez plus besoin de dépenser l'argent supplémentaire l'achat d'une Perceuse à "basse vitesse" et d'autre Perceuse à "haute vitesse".

The Diamond Tech 4-Speed is the premium choice for 110V service-work drilling. With a gear range of 150/300/700/1100 RPM, you no longer have to speed extra money purchasing a "low speed" and a separate "high speed" model drill.



CODE	Loaded RPM	Power@Voltage	Capacity	Weight
DR-401	150/300/700/1100	25A/110V, 2875W	1 to 16"	35 lbs
DR-406	150/300/700/1100	20A/220V, 4800W	1 to 16"	36 lbs
R3-40	2-7/8" drill stand w/small base, 40" column, roller carige			

EQUIPMENT / EQUIPEMENTS

80

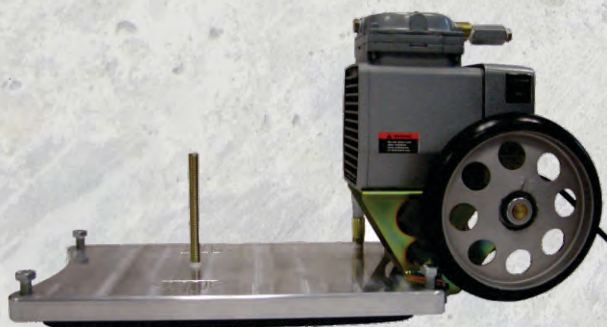
Visit www.DTTcanada.com for complete line, stock check and new items
 Visite www.DTTcanada.com pour la vérification des stocks et les nouveaux articles



Toque booster



Angle base



Vacuum base



Column



Slurry control

EQUIPMENT /
EQUIPEMENTS



CORE DRILL STAND SUPPORT POUR CAROTTEUSE



EQUIPMENT /
EQUIPEMENTS

CODE	Max Dia.	Height	Working Distance	Weight
CD Stand06	6"	30"	17.5"	22 lbs
CD Stand08	8"	35"	22.5"	32 lbs
CD Stand14	14"	39"	30.5"	35 lbs



CD-WaterTank10

- High Density Polyethylene Tank
- Compression pump module
- 3.5-Gallon water capacity
- Garden hose quick connector
- Drain from the bottom
- 80 PSI of Maximum Pressure



AirVacuumSwivel

- Air Vacuum Swivel
- 1 1/4"-7 female to 1 1/4"-7 male



Quick Screw Setting Tool

Diameter	CODE
3/8"	QuickScrew3/8
1/2"	QuickScrew1/2
3/8"	SettingTool3/8
1/2"	SettingTool1/2



Vacuum Cup

Dia.	CODE
4"	VacuumCup04
	VacuumCupCover04
6"	VacuumCup06
	VacuumCupCover06



DragonSaw



*Blade not included
Lame non-inclus

Caution / Avertissement:

Wet cutting only

Coupe à l'eau seulement.

**EQUIPMENT /
EQUIPEMENTS**

CODE	GPM	PSI	Connection	Blade Capacity	Weight (lbs)
DragonSaw08	8	2000 (2500 max)	1/2" hose/fitting	16", 20"	29.8
DragonSaw12	12	2000 (2500 max)	1/2" hose/fitting	16", 20"	29.8



DragonSaw



Variable speed.
Vitesse variable.

CODE	GPM	PSI	Connection	Blade Capacity	Weight (lbs)
HHS20	10	2000 2500 (max)	1/2" hose/fitting	16-20"	25
HHS24	10	2000 2500 (max)	1/2" hose/fitting	16-24"	29
HHS24 -left	10	2000 2500 (max)	1/2" hose/fitting	16-24"	29

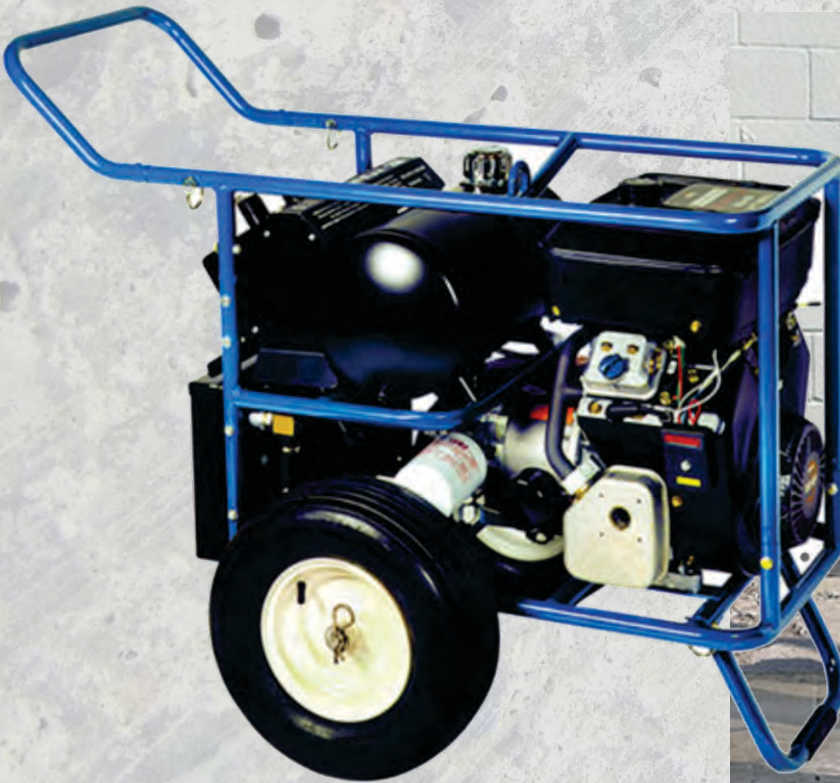
**EQUIPMENT /
EQUIPEMENTS**

RGC[®]

REIMANN & GEORGER CORP.
HOISTING - CONSTRUCTION - MARINE



EQUIPMENT /
EQUIPEMENTS



Visit www.DTTcanada.com

for complete line, stock check and new items
pour la vérification des stocks et les nouveaux articles

EQUIPMENT /
EQUIPEMENTS

DTT FG10



Electrical
Safety
Authority

Electric Motor	1.5 HP (1.1KW)
Ampere@Voltage	14.5A@110V
Grinding width	10" (250mm)
Head Numbers	1x 10"
Grinding Head RPM	1730
Total Weight	60 KG



EQUIPMENT /
EQUIPEMENTS

88

Visit www.DTTcanada.com

for complete line, stock check and new items
pour la vérification des stocks et les nouveaux articles

DTT FG19



Electrical
Safety
Authority

Electric Motor	3.0 HP (2.2KW)
Ampere@Voltage	14.5A@220V
Grinding width	19" (480mm)
Head Numbers	3 x 7"
Grinding Head RPM	475
Total Weight	160 KG



EQUIPMENT /
EQUIPEMENTS

Visit
Visite www.DTTcanada.com

for complete line, stock check and new items
pour la vérification des stocks et les nouveaux articles

89

PB-Vac552

Electric Motor	2 HP (1.4KW)
Ampere@Voltage	12.5A@110V
Max Airflow	150 CFM
Lift	87"
Suction Inlet	1.5"
Weight	14 KG



EQUIPMENT / EQUIPEMENTS

PB-VacPro176

Electric Motor	2 HP (1.4KW)
Ampere@Voltage	12.5A@110V
Max Airflow	176 CFM
Lift	87"
Suction Inlet	2"
Weight	40 KG (Tank) 57 KG (Bagger)



Longopac Bags

EQUIPMENT / EQUIPEMENTS



Electric Motor: 3.2 HP
 Filter: HEPA H13
 Ampere@Voltage: 8A+8A@110V
 Max Airflow: 236 CFM
 Lift: 100"
 Suction Inlet: 2"
 Weight:



DrumVac



Hose



Diameter	CODE
1 1/2"	DC-Hose1.5
2"	DC-Hose02

Wand



1 1/2"	DC-Wand1.5
2"	DC-Wand02

Squeegee



1 1/2"	DC-Squeegee1.5
2"	DC-Squeegee02

Brush



1 1/2"	DC-Brush1.5
2"	DC-Brush02

Crevice



1 1/2"	DC-Crevice1.5
2"	DC-Crevice02

EQUIPMENTS / EQUIPEMENTS

Diamond blade **RPM** for flat saws
RPM de lames diamantées
 pour Scie à plancher

Diameter	Max. Cutting Depth	Recommended RPM	Maximum Safe RPM
14"	4 5/8"	2592	4364
16"	5 5/8"	2268	3819
18"	6 5/8"	2016	3394
20"	7 5/8"	1814	3055
24"	9 5/8"	1512	2546
26"	10 5/8"	1396	2350
30"	11 3/4"	1210	2037
32"	12 3/4"	1134	1909
36"	14 3/4"	1008	1697
42"	17 3/4"	864	1455
48"	19 3/4"	756	1273
54"	22 1/2"	672	1131
60"	25 1/2"	605	1018
66"	28 1/2"	550	926
72"	31 1/2"	504	849

Diamond blade **RPM** for wall saws
RPM de lames diamantées
 pour Scie murale

Diameter	Max. Cutting depth	Recommended RPM	Maximum Safe RPM
24"	9 1/4"	1512	2250
26"	10 1/4"	1396	2000
30"	12 1/4"	1210	1800
32"	13 1/4"	1134	1700
36"	15 1/4"	1008	1500
42"	18 1/4"	864	1300
48"	21 1/4"	756	1000
54"	24 1/4"	672	700

Diamond core bit **RPM**
RPM de mèches diamantées

Diameter	Minimum RPM	Recommended RPM	Maximum Safe RPM
1/2"	4800	6400	8000
3/4"	3200	4267	5333
7/8"	2743	3657	4571
1"	2400	3200	4000
1.5"	1600	2133	2667
2"	1200	1600	2000
2.5"	960	1280	1600
3"	800	1067	1333
3.5"	686	914	1143
4"	600	800	1000
4.5"	533	711	889
5"	480	640	800
5.5"	436	582	727
6"	400	533	667
7"	343	457	571
8"	300	400	500
9"	267	356	444
10"	240	320	400
12"	200	267	333
14"	171	229	286
16"	150	200	250
18"	133	178	222
20"	120	160	200
22"	109	145	182
24"	100	133	167
26"	92	123	154
28"	86	114	143
30"	80	107	133
32"	75	100	125
34"	71	94	118
36"	67	89	111
38"	63	84	105
40"	60	80	100
42"	57	76	95
44"	55	73	91
46"	52	70	87
48"	50	67	83

DIAMOND TOOLS LIMITED WARRANTY

DTT Canada Inc warrants all of its diamond tools against defects in material and workmanship for a period of one (1) year from the date of shipment to Customer. All laser welded blades and bits are warranted against segment loss due to weld failure. Determination of the applicability of warranty will be made after the product is inspected by our Warranty Claims Department. The warranty does not cover any tool which DTT Canada determines to have been used in an improper application, subjected to negligent abuse, improperly mounted, altered, involved in a non-application accident or miscellaneously damaged. The responsibility of DTT Canada under this Warranty is limited to repair or replacement at DTT Canada's option free of charge. In no event shall DTT Canada be liable for consequential or incidental damages. This warranty includes all labor, parts and shipping costs via ground freight. Proof of purchase in the form of an invoice showing the date of shipment to be within one (1) year must accompany all warranty claims. DTT Canada reserves the right to prorate any warranty claim based upon a percentage of tool life prior to the failure in question.

EQUIPMENT LIMITED WARRANTY

DTT Canada warrants all products manufactured by it against defects in material and workmanship under normal use and service for a period of one (1) year from the date of shipment to Customer. The responsibility of DTT Canada under this Warranty is limited to replacement or repair of defective parts at a point designated by it, of such parts as shall appear to us upon inspection at such point, to have been defective in material or workmanship, with expense for transportation and labour born by Customer. In no event shall DTT Canada be liable for consequential or incidental damages arising out of the failure of any product to operate properly. Integral units such as gasoline engines, electric motors, batteries, tires, transmissions, etc., are excluded from this Warranty and are subject to prime manufacturer's warranty.

LIMITATIONS ON WARRANTY

In no event shall DTT Canada be liable for any indirect, special, incidental, consequential or other damages, including but not limited to damage to or loss of property or equipment, lost revenues or profits, or harm to goodwill or business reputation directly or indirectly arising from the sale, handling or use of the product, or from any other cause relating thereto and DTT Canada' liability hereunder. DTT Canada shall not be liable to the Buyer for any claims, demand, injuries, damages, actions or causes of action what so ever based on negligence or strict liability.

EXCLUSIONS OF WARRANTIES

DTT Canada Inc makes no warranty that the products sold hereunder shall be merchantable or that such products shall be fit for any particular purpose. Moreover, DTT Canada makes no express or implied warranties except for the Limited Warranty outlined above. In addition, no representation or warranty, express or implied, made by any distributor, sales representative, or field agent of DTT Canada which is not specifically set forth herein shall be binding on DTT Canada.

GARANTIE LIMITÉE DES OUTILS DIAMANTÉS

Groupe DTT Inc garantit tous ses outils diamantés contre les défauts de matériaux et de fabrication pendant une période d'un (1) an à compter de la date d'expédition au Client. Toutes les lames soudées au laser et les mèches sont garantis contre la perte de segment due à une défaillance de la soudure. Détermination de l'applicabilité de la garantie sera faite après que le produit ait été inspecté par notre service des réclamations de garantie. La garantie ne couvre aucun outil que Groupe DTT détermine avoir été utilisé dans une application, soumise à des abuse par négligence, mal montée, modifiée, impliquée dans une non-application accident ou divers dommages. La responsabilité de Groupe DTT en vertu de cette garantie est limitée à la réparation ou au remplacement au choix de Groupe DTT gratuitement. En aucun cas la Groupe DTT sera responsable des dommages indirects ou accessoires. Cette garantie comprend toute la main-d'œuvre, les pièces et les frais d'expédition par fret terrestre. Preuve d'achat sous forme de facture indiquant la date d'expédition dans un délai d'un (1) an doit accompagner toutes les réclamations de garantie. Réserves de Groupe DTT le droit de répartir au prorata toute réclamation au titre de la garantie en fonction d'un pourcentage de la durée de vie de l'outil avant la défaillance Dans la question.

GARANTIE LIMITÉE DE L'ÉQUIPEMENT

Groupe DTT garantit tous les produits qu'elle fabrique contre les défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et de service pendant une période d'un (1) an à compter de la date d'expédition au client. La responsabilité de Groupe DTT en vertu de cette garantie est limitée au remplacement ou à la réparation de pièces en un point désigné par elle, des pièces qui nous apparaîtront lors de l'inspection en ce point, avoir été défectueux dans les matériaux ou la fabrication, avec des frais de transport et de main-d'œuvre repar le client. En aucun cas, Groupe DTT ne pourra être tenu responsable des dommages indirects ou accessoires résultant de l'échec d'un produit à fonctionner correctement. Unités intégrales telles que les moteurs à essence, les moteurs électriques, batteries, pneus, transmissions, etc., sont exclus de cette garantie et sont soumis à la garantie principale du fabricant.

LIMITATIONS DE GARANTIE

En aucun cas, Groupe DTT ne pourra être tenu responsable de tout dommage indirect, spécial, accessoire, consécutif ou autre dommages, y compris, mais sans s'y limiter, les dommages ou la perte de biens ou d'équipements, la perte de revenus ou profits ou préjudice à la clientèle ou à la réputation de l'entreprise résultant directement ou indirectement de la vente, de la manipulation ou l'utilisation du produit, ou de toute autre cause s'y rapportant et la responsabilité de Groupe DTT en vertu des présentes. Groupe DTT ne sera pas responsable envers l'acheteur de toute réclamation, demande, blessure, dommage, action ou causes d'action, quelles qu'elles soient, fondées sur la négligence ou la responsabilité objective.

EXCLUSIONS DE GARANTIES

Groupe DTT Inc ne garantit pas que les produits vendus en vertu des présentes soient commercialisables ou que ces produits doivent être adaptés à un usage particulier. De plus, Groupe DTT ne fait aucune déclaration expresse ou garanties implicites, à l'exception de la garantie limitée décrite ci-dessus. De plus, aucune représentation ou garantie, expresse ou implicite, faite par tout distributeur, représentant commercial ou agent de terrain de Groupe DTT qui n'est pas spécifiquement énoncé dans les présentes lie Groupe DTT.



Montreal:
2594 Le Corbusier
Laval, QC H7S 2K8
1-844-DTT-1222

Toronto:
10&11-1575 Sismet Road
Mississauga, ON L4W 1P9
1-844-DTT-2191