



DIAMOND TOOLS  
**Heger**

QUALITÄT - MADE IN GERMANY

PREISE 01.11.2015 · PRIJZEN 01.11.2015 · PRICES 01.11.2015 · LES PRIX 01.11.2015 · PREISE 01.11.2015 · PRIJZEN 01.11.2015



 FUGENSCHNEIDEN

 VOEGENZAGEN

 FLOOR SAWING

 SCIAGE DE SOL



## FUGENSCHNEIDBLATT BETON | VOEGENZAAGBLAD BETON | CONCRETE FLOOR SAW BLADE | DISQUE BÉTON

### Fugenschneidblatt Beton

TCN1: Fugenschneider bis 11 kW  
Hohe Schnittgeschwindigkeit

TCN2: Fugenschneider bis 11 kW  
Hohe Standzeit

Segmentbreite: 4,0 / 4,8 / 5,0 mm

### Voegenzaagblad beton

TCN1: Voegenzaagmachines tot 11 kW  
Snel snijden

TCN2: Voegenzaagmachines tot 11 kW  
Hoge standtijd

Segmentdikte: 4,0 / 4,8 / 5,0 mm

### Concrete floor saw blade

TCN1: Floor saws up to 11 kW  
High cutting speed

TCN2: Floor saws up to 11 kW  
High lifetime

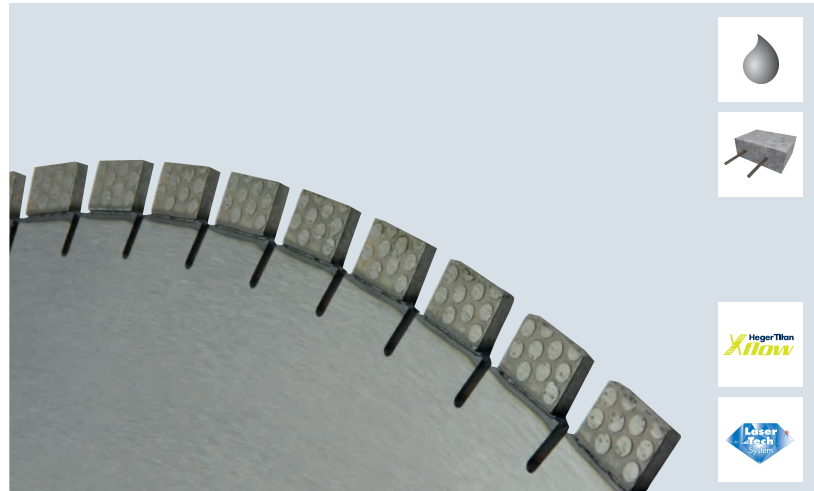
Segment size: 4,0 / 4,8 / 5,0 mm

### Disque béton

TCN1: Scie de sol jusqu'à 11 kW  
Coupes à grande vitesse

TCN2: Scie de sol jusqu'à 11 kW  
Coupes à longévité accrue

Épaisseur segment: 4,0 / 4,8 / 5,0 mm



Ø mm	# Seg.	Dimension mm	€
350	38	20 x 4,0 x 14	307,00
400	42	20 x 4,0 x 14	345,00
450	48	20 x 4,0/4,8/5,0 x 14	414,00
500	54	20 x 4,0/4,8/5,0 x 14	446,00
600	66	20 x 4,0/4,8/5,0 x 14	552,00
650	70	20 x 4,0/4,8/5,0 x 14	679,00
700	76	20 x 4,0/4,8/5,0 x 14	700,00
750	82	20 x 4,0/4,8/5,0 x 14	799,00
800	88	20 x 4,8/5,0 x 14	849,00
900	92	20 x 4,8/5,0 x 14	896,00
1000	102	20 x 4,8/5,0 x 14	1.162,00
1200	118	20 x 4,8/5,0 x 14	1.586,00

## FUGENSCHNEIDBLATT BETON | VOEGENZAAGBLAD BETON | CONCRETE FLOOR SAW BLADE | DISQUE BÉTON

### Fugenschneidblatt Beton

Fugenschneider ab 15 kW

Universeller Einsatz

Segmentbreite: 3,8 / 4,8 mm

### Voegenzaagblad beton

Voegenzaagmachines vanaf 15 kW

Universeel gebruik

Segmentdikte: 3,8 / 4,8 mm

### Concrete floor saw blade

Floor saws from 15 kW

Universal use

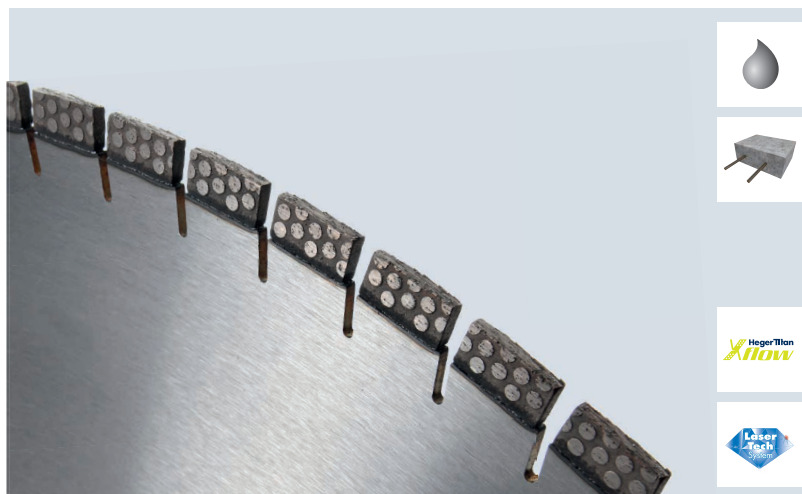
Segment size: 3,8 / 4,8 mm

### Disque béton

Scie de sol à partir de 15 kW

Utilisation universelle

Épaisseur segment: 3,8 / 4,8 mm



Ø mm	# Seg.	Dimension mm	€
350	38	24 x 3,8 x 12	359,00
400	42	24 x 3,8 x 12	452,00
450	48	24 x 3,8/4,8 x 12	470,00
500	54	24 x 3,8/4,8 x 12	582,00
600	66	24 x 3,8/4,8 x 12	695,00
650	70	24 x 3,8/4,8 x 12	771,00
700	76	24 x 3,8/4,8 x 12	820,00
750	82	24 x 3,8/4,8 x 12	1.025,00
800	88	24 x 4,8 x 12	1.035,00
900	92	24 x 4,8 x 12	1.354,00
1000	102	24 x 4,8 x 12	1.463,00
1200	118	24 x 4,8 x 12	1.978,00

## FUGENSCHNEIDBLATT BETON | VOEGENZAAGBLAD BETON | CONCRETE FLOOR SAW BLADE | DISQUE BÉTON

### Fugenschneidblatt Beton

Fugenschneider ab 15 kW

Verschleißfeste Ausführung

Segmentbreite: 3,8 / 4,8 mm

### Voegenzaagblad beton

Voegenzaagmachines vanaf 15 kW

Slijtfast

Segmentdikte: 3,8 / 4,8 mm

### Concrete floor saw blade

Floor saws from 15 kW

Wear resistant

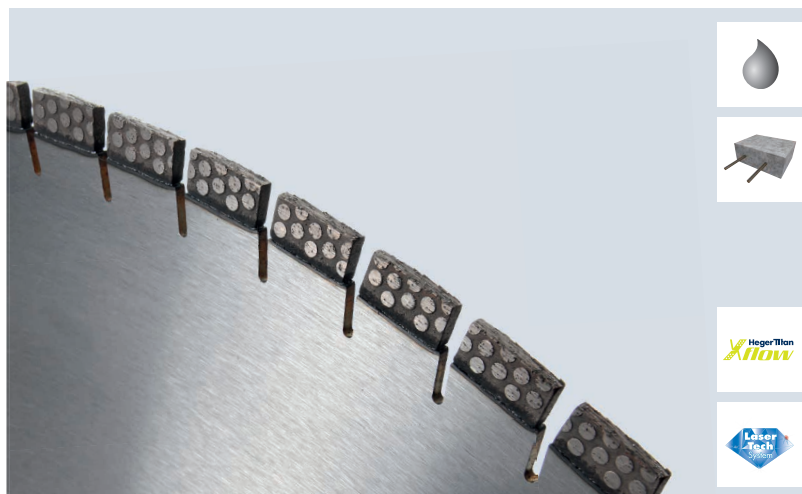
Segment size: 3,8 / 4,8 mm

### Disque béton

Scie de sol à partir de 15 kW

Coupes à longévité accrue

Épaisseur segment: 3,8 / 4,8 mm



Ø mm	# Seg.	Dimension mm	€
350	38	24 x 3,8 x 12	557,00
400	42	24 x 3,8 x 12	561,00
450	48	24 x 3,8/4,8 x 12	668,00
500	54	24 x 3,8/4,8 x 12	844,00
600	66	24 x 3,8/4,8 x 12	997,00
650	70	24 x 3,8/4,8 x 12	1.268,00
700	76	24 x 3,8/4,8 x 12	1.295,00
750	82	24 x 3,8/4,8 x 12	1.352,00
800	88	24 x 4,8 x 12	1.565,00
900	92	24 x 4,8 x 12	1.650,00
1000	102	24 x 4,8 x 12	1.819,00
1200	118	24 x 4,8 x 12	2.206,00
1300	120	24 x 4,8 x 12	2.270,00
1400	128	24 x 4,8 x 12	2.500,00
1500	135	24 x 4,8 x 12	3.010,00
1600	144	24 x 4,8 x 12	3.510,00
1800	145	24 x 4,8 x 12	4.430,00
2000	160	24 x 4,8 x 12	5.120,00

## FUGENSCHNEIDBLATT BETON | VOEGENZAAGBLAD BETON | CONCRETE FLOOR SAW BLADE | DISQUE BÉTON

### Fugenschneidblatt Beton

TCD5: Fugenschneider ab 25 kW  
Hohe Schnittgeschwindigkeit

TCD6: Fugenschneider bis 150 kW  
Schwerlast

TCD7: Fugenschneider bis 150 kW  
Verschleißfeste Ausführung

Segmentbreite: 3,8 / 4,4 / 4,8 mm

### Voegenzaagblad beton

TCD5: Voegenzaagmachines vanaf 25 kW  
Snel snijden

TCD6: Voegenzaagmachines tot 150 kW  
Zwaar werk

TCD7: Vloerzaagmachines tot 150 kW  
Slijtfast

Segmentdikte: 3,8 / 4,4 / 4,8 mm

### Concrete floor saw blade

TCD5: Floor saws from 25 kW  
High cutting speed

TCD 6: Floor saws up to 150 kW  
Heavy duty

TCD7: Floor saws up to 150 kW  
Wear resistant

Segment size: 3,8 / 4,4 / 4,8 mm

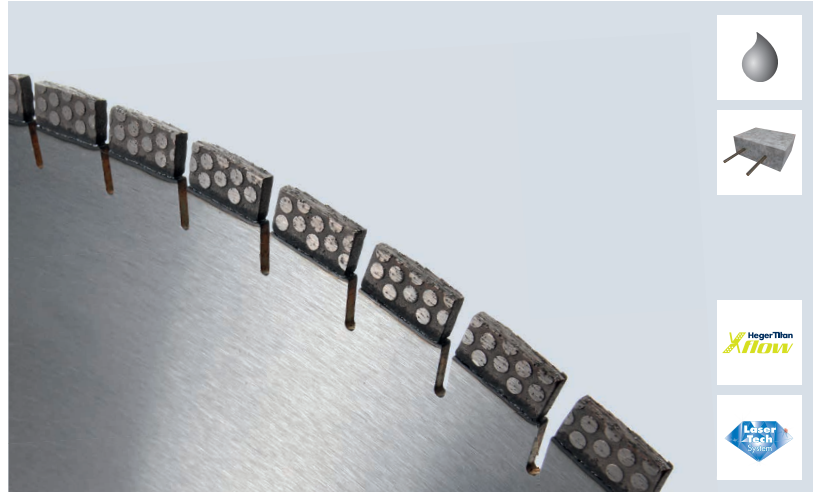
### Disque béton

TCD5: Scie de sol à partir de 25 kW  
Coupes à grande vitesse

TCD6: Scie de sol jusqu'à 150 kW  
Gamme haut rendement

TCD7: Scie de sol jusqu'à 150 kW  
Coupes à longévité accrue

Épaisseur segment: 3,8 / 4,4 / 4,8 mm



Ø mm	# Seg.	Dimension mm	€
350	38	24 x 3,8 x 12	557,00
400	42	24 x 3,8 x 12	561,00
450	48	24 x 3,8/4,4/4,8 x 12	668,00
500	54	24 x 3,8/4,4/4,8 x 12	844,00
600	66	24 x 3,8/4,4/4,8 x 12	997,00
650	70	24 x 3,8/4,4/4,8 x 12	1.268,00
700	76	24 x 3,8/4,4/4,8 x 12	1.295,00
750	82	24 x 3,8/4,4/4,8 x 12	1.352,00
800	88	24 x 4,4/4,8 x 12	1.565,00
900	92	24 x 4,4/4,8 x 12	1.650,00
1000	102	24 x 4,4/4,8 x 12	1.819,00
1200	118	24 x 4,4/4,8 x 12	2.206,00
1300	120	24 x 4,4/4,8 x 12	2.270,00
1400	128	24 x 4,4/4,8 x 12	2.500,00
1500	135	24 x 4,4/4,8 x 12	3.010,00
1600	144	24 x 4,4/4,8 x 12	3.510,00
1800	145	24 x 4,4/4,8 x 12	4.430,00
2000	160	24 x 4,4/4,8 x 12	5.120,00

## FUGENSCHNEIDBLATT BETON | VOEGENZAAGBLAD BETON | CONCRETE FLOOR SAW BLADE | DISQUE BÉTON

### Fugenschneidblatt Beton

Fugenschneider ab 15 kW

Universeller Einsatz

Segmentbreite: 3,8 / 4,8 mm

### Voegenzaagblad beton

Voegenzaagmachines vanaf 15 kW

Universeel gebruik

Segmentdikte: 3,8 / 4,8 mm

### Concrete floor saw blade

Floor saws from 15 kW

Universal use

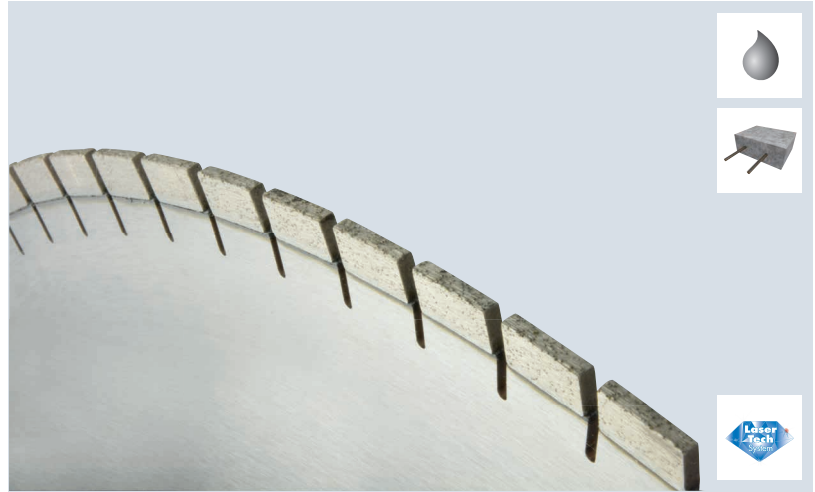
Segment size: 3,8 / 4,8 mm

### Disque béton

Scie de sol à partir de 15 kW

Utilisation universelle

Épaisseur segment: 3,8 / 4,8 mm



Ø mm	# Seg.	Dimension mm	€
350	38	24 x 3,8 x 12	359,00
400	42	24 x 3,8 x 12	452,00
450	48	24 x 3,8/4,8 x 12	470,00
500	54	24 x 3,8/4,8 x 12	582,00
600	66	24 x 3,8/4,8 x 12	682,00
650	70	24 x 3,8/4,8 x 12	771,00
700	76	24 x 3,8/4,8 x 12	820,00
750	82	24 x 3,8/4,8 x 12	1.025,00
800	88	24 x 4,8 x 12	1.035,00
900	92	24 x 4,8 x 12	1.354,00
1000	102	24 x 4,8 x 12	1.463,00
1200	118	24 x 4,8 x 12	1.978,00

## FUGENSCHNEIDBLATT BETON | VOEGENZAAGBLAD BETON | CONCRETE FLOOR SAW BLADE | DISQUE BÉTON

### Fugenschneidblatt Beton

TCF5: Fugenschneider ab 25 kW

Hohe Schnittgeschwindigkeit

TCF6: Fugenschneider bis 150 kW

Schwerlast

Segmentbreite: 3,8 / 4,8 mm

### Voegenzaagblad beton

TCF5: Voegenzaagmachines vanaf 25 kW

Snel snijden

TCF6: Vloerzaagmachines tot 150 kW

Zwaar werk

Segmentdikte: 3,8 / 4,8 mm

### Concrete floor saw blade

TCF5: Floor saws from 25 kW

High cutting speed

TCF6: Floor saws up to 150 kW

Heavy duty

Segment size: 3,8 / 4,8 mm

### Disque béton

TCF5: Scie de sol à partir de 25 kW

Coupes à grande vitesse

TCF6: Scie de sol jusqu'à 150 kW

Gamme haut rendement

Épaisseur segment: 3,8 / 4,8 mm



Ø mm	# Seg.	Dimension mm	€
350	38	24 x 3,8 x 12	494,00
400	42	24 x 3,8 x 12	505,00
450	48	24 x 3,8/4,8 x 12	582,00
500	54	24 x 3,8/4,8 x 12	737,00
600	66	24 x 3,8/4,8 x 12	871,00
650	70	24 x 3,8/4,8 x 12	1.103,00
700	76	24 x 3,8/4,8 x 12	1.103,00
750	82	24 x 3,8/4,8 x 12	1.176,00
800	88	24 x 4,8 x 12	1.358,00
900	92	24 x 4,8 x 12	1.436,00
1000	102	24 x 4,8 x 12	1.580,00
1200	118	24 x 4,8 x 12	1.941,00
1300	120	24 x 4,8 x 12	2.270,00
1400	128	24 x 4,8 x 12	2.500,00
1500	135	24 x 4,8 x 12	3.010,00
1600	144	24 x 4,8 x 12	3.510,00
1800	145	24 x 4,8 x 12	4.430,00
2000	160	24 x 4,8 x 12	5.120,00

## FUGENSCHNEIDBLATT BETON | VOEGENZAAGBLAD BETON | CONCRETE FLOOR SAW BLADE | DISQUE BÉTON

### Fugenschneidblatt Beton

Fugenschneider ab 25 kW

Anwendung in hoch abrasivem Beton

Hochleistungssägeblatt mit Schutzsegmenten  
gegen Hinterschliff

Segmentbreite: 3,6 / 4,6 mm

### Voegenzaagblad beton

Voegenzaagmachines vanaf 25 kW

Beton met abrasieve toeslagstoffen

Schutzsegmenten bieden extra bescherming  
tegen undercutting (slijtage stamblad)

Segmentdikte: 3,6 / 4,6 mm

### Concrete floor saw blade

Floor saws from 25 kW

Abrasive concrete

Laser welded bevelled protective segments  
against undercutting

Segment size: 3,6 / 4,6 mm

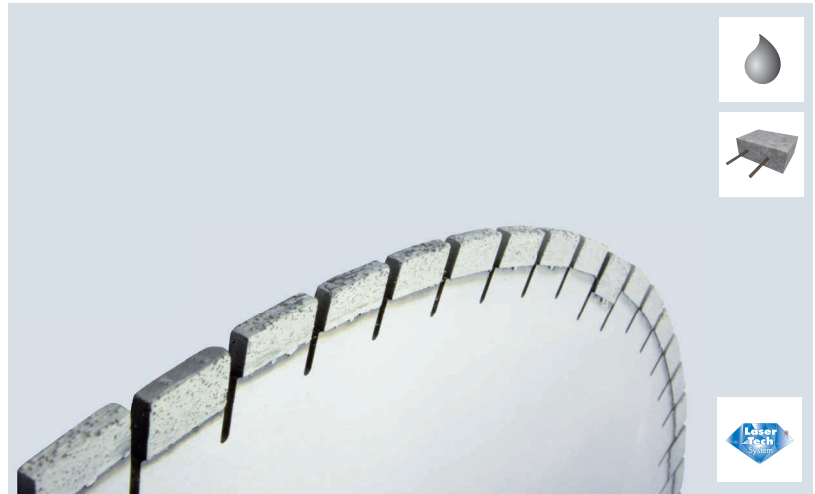
### Disque béton

Scie de sol à partir de 25 kW

Béton avec agrégats abrasifs

Forme spéciale de segment pour protéger  
contre l'usure prématurée de la tôle

Épaisseur segment: 3,6 / 4,6 mm



Ø mm	# Seg.*	Dimension mm	€
350	38/5	24 x 3,6 x 12	494,00
400	42/6	24 x 3,6 x 12	552,00
450	48/6	24 x 3,6/4,6 x 12	679,00
500	54/8	24 x 3,6/4,6 x 12	820,00
600	66/9	24 x 3,6/4,6 x 12	968,00
650	70/10	24 x 3,6/4,6 x 12	1.040,00
700	76/11	24 x 3,6/4,6 x 12	1.204,00
750	82/11	24 x 3,6/4,6 x 12	1.283,00
800	88/12	24 x 4,6 x 12	1.401,00
900	92/14	24 x 4,6 x 12	1.595,00
1000	92/14	24 x 4,6 x 12	1.756,00
1200	106/16	24 x 4,6 x 12	2.196,00

\* #Segmente/#Schutzsegmente | #segmenten/#schutsegmenten |  
#segments/#protection segments | #segments/#segments de protection



## FUGENSCHNEIDBLATT BETON | VOEGENZAAGBLAD BETON | FLOOR SAW BLADE CONCRETE | DISQUE BÉTON

### Fugenschneidblatt Beton

Fugenschneider ab 7,5 kW

Hochleistungsägeblatt für Altbeton mit  
Schutzsegmenten gegen Hinterschliff

Segmentbreite: 3,2 mm

### Voegenzaagblad beton

Voegenzaagmachines vanaf 7,5 kW

Schutzsegmenten bieden extra bescherming  
tegen undercutting (slijtage stamblad)

Segmentdikte: 3,2 mm

### Concrete floor saw blade

Floor saws from 7,5 kW

Laser welded bevelled protective segments  
against undercutting

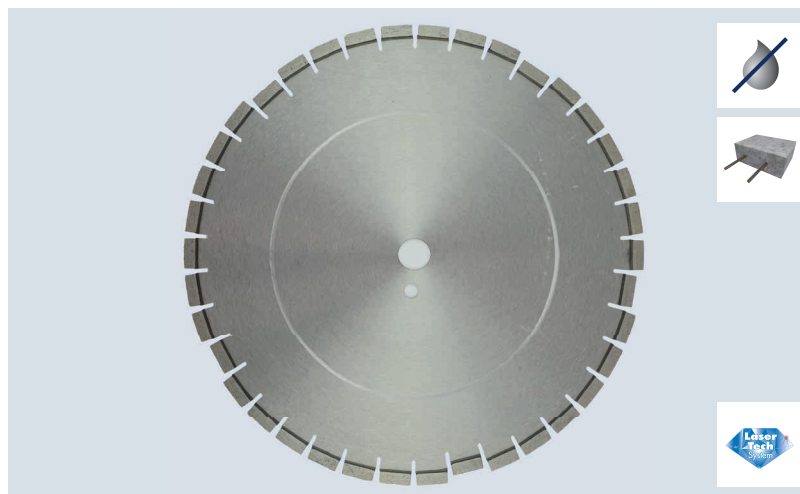
Segment size: 3,2 mm

### Disque béton

Scie de sol à partir de 7,5 kW

Forme spéciale de segment pour protéger  
contre l'usure prématurée de la tôle

Épaisseur segment: 3,2 mm



Ø mm	# Seg.*	Segmente mm	€
350	38/5	24 x 3,2 x 10	323,00
*#Segmente/#Schutzsegmente   #segmenten/#schutsegmenten   #segments/#protection segments   #segments/#segments de protection			

## FUGENSCHNEIDBLATT ASPHALT | VOEGENZAAGBLAD ASFALT | ASPHALT FLOOR SAW BLADE | DISQUE ASPHALTE

### Fugenschneidblatt Asphalt

Fugenschneider ab 15 kW

Hohe Schnittgeschwindigkeit

Hochleistungssägeblatt für Asphalt mit Schutzsegmenten gegen Hinterschliff

Segmentbreite: 3,6 / 4,6 mm

### Voegenzaagblad asfalt

Voegenzaagmachines vanaf 15 kW

Snel snijden

Schutzsegmenten bieden extra bescherming tegen undercutting (slijtage stamblad)

Segmentdikte: 3,6 / 4,6 mm

### Asphalt floor saw blade

Floor saws from 15 kW

High cutting speed

Laser welded bevelled protective segments against undercutting

Segment size: 3,6 / 4,6 mm

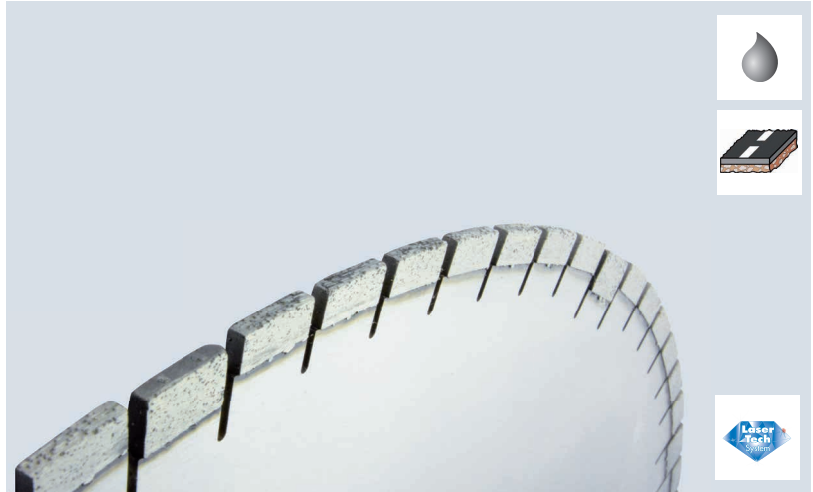
### Disque asphalte

Scie de sol à partir de 15 kW

Coupes à grande vitesse

Forme spéciale de segment pour protéger contre l'usure prématurée de la tôle

Épaisseur segment: 3,6 / 4,6 mm



Ø mm	# Seg.*	Dimension mm	€
350	38/5	24 x 3,6 x 12	479,00
400	42/6	24 x 3,6 x 12	535,00
450	48/6	24 x 3,6/4,6 x 12	591,00
500	54/8	24 x 3,6/4,6 x 12	670,00
600	66/9	24 x 3,6/4,6 x 12	826,00
650	70/10	24 x 3,6/4,6 x 12	922,00
700	76/11	24 x 3,6/4,6 x 12	1.097,00
750	82/11	24 x 3,6/4,6 x 12	1.195,00
800	88/12	24 x 4,6 x 12	1.276,00
900	92/14	24 x 4,6 x 12	1.501,00
1000	92/14	24 x 4,6 x 12	1.670,00
1200	106/16	24 x 4,6 x 12	2.131,00

\* #Segmente/#Schutzsegmente | #segmenten/#schutsegmenten |  
#segments/#protection segments | #segments/#segments de protection

## FUGENSCHNEIDBLATT ASPHALT | VOEGENZAAGBLAD ASFALT | FLOOR SAW BLADE ASPHALT | DISQUE ASPHALTE

### Fugenschneidblatt Asphalt

Fugenschneider ab 25 kW

Universeller Einsatz

Hochleistungssägeblatt für Asphalt mit Schutzsegmenten gegen Hinterschliff

Segmentbreite: 3,6 / 4,6 mm

### Voegenzaagblad asfalt

Voegenzaagmachines vanaf 25 kW

Universeel gebruik

Schutzsegmenten bieden extra bescherming tegen undercutting (slijtage stamblad)

Segmentdikte: 3,6 / 4,6 mm

### Asphalt floor saw blade

Floor saws from 25 kW

Universal use

Laser welded bevelled protective segments against undercutting

Segment size: 3,6 / 4,6 mm

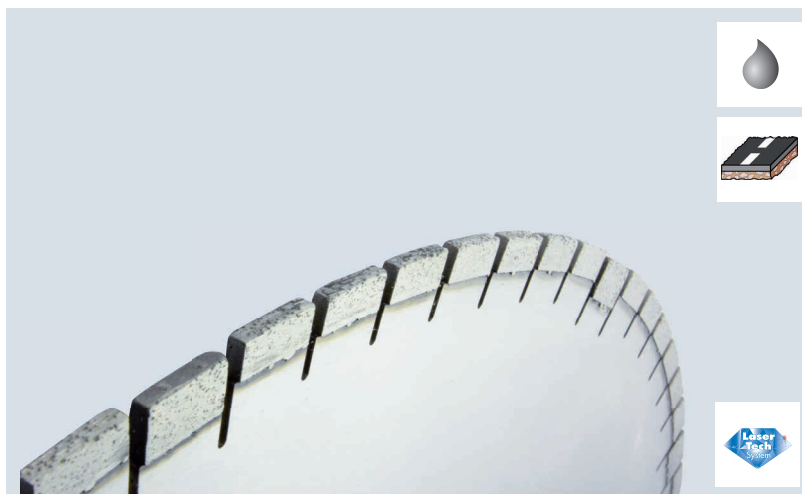
### Disque asphalte

Scie de sol à partir de 25 kW

Utilisation universelle

Forme spéciale de segment pour protéger contre l'usure prématurée de la tôle

Épaisseur segment: 3,6 / 4,6 mm



Ø mm	# Seg.*	Dimension mm	€
350	38/5	24 x 3,6 x 10	479,00
400	42/6	24 x 3,6 x 10	535,00
450	48/6	24 x 3,6/4,6 x 10	591,00
500	54/8	24 x 3,6/4,6 x 10	670,00
600	66/9	24 x 3,6/4,6 x 10	826,00
650	70/10	24 x 3,6/4,6 x 10	922,00
700	76/11	24 x 3,6/4,6 x 10	1.097,00
750	82/11	24 x 3,6/4,6 x 10	1.195,00
800	88/12	24 x 4,6 x 10	1.276,00
900	92/14	24 x 4,6 x 10	1.501,00
1000	92/14	24 x 4,6 x 10	1.670,00
1200	106/14	24 x 4,6 x 10	2.131,00

\* #Segmente/#Schutzsegmente | #segmenten/#schutsegmenten |  
#segments/#protection segments | #segments/#segments de protection

## FUGENSCHNEIDBLATT ASPHALT | VOEGENZAAGBLAD ASFALT | FLOOR SAW BLADE ASPHALT | DISQUE ASPHALTE

### Fugenschneidblatt Asphalt

Fugenschneider ab 50 kW

Hochleistungssägeblatt für Asphalt mit Schutzsegmenten gegen Hinterschliff

Segmentbreite: 3,6 / 4,6 mm

### Voegenzaagblad asfalt

Voegenzaagmachines vanaf 50 kW

Schutzsegmenten bieden extra bescherming tegen undercutting (slijtage stamblad)

Segmentdikte: 3,6 / 4,6 mm

### Asphalt floor saw blade

Floor saws from 50 kW

Laser welded bevelled protective segments against undercutting

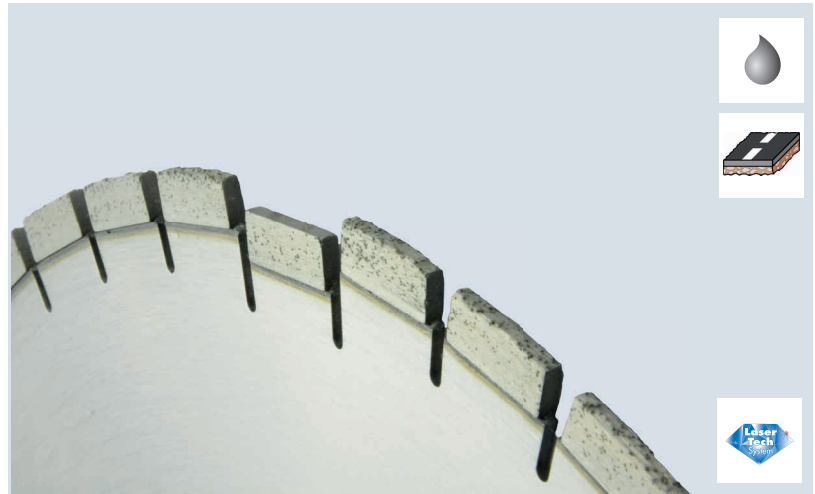
Segment size: 3,6 / 4,6 mm

### Disque asphalte

Scie de sol à partir de 50 kW

Forme spéciale de segment pour protéger contre l'usure prématurée de la tôle

Épaisseur segment: 3,6 / 4,6 mm



Ø mm	# Seg.*	Dimension mm	€
350	38/5	24 x 3,6 x 10	494,00
400	42/6	24 x 3,6 x 10	552,00
450	48/6	24 x 3,6/4,6 x 10	679,00
500	54/8	24 x 3,6/4,6 x 10	820,00
600	66/9	24 x 3,6/4,6 x 10	968,00
650	70/10	24 x 3,6/4,6 x 10	1.040,00
700	76/11	24 x 3,6/4,6 x 10	1.204,00
750	82/11	24 x 3,6/4,6 x 10	1.283,00
800	88/12	24 x 4,6 x 10	1.401,00
900	92/14	24 x 4,6 x 10	1.595,00
1000	92/14	24 x 4,6 x 10	1.756,00
1200	106/16	24 x 4,6 x 10	2.196,00

\* #Segmente/#Schutzsegmente | #segmenten/#schutsegmenten |  
#segments/#protection segments | #segments/#segments de protection

## FUGENSCHNEIDBLATT ASPHALT | VOEGENZAAGBLAD ASFALT | FLOOR SAW BLADE ASPHALT | DISQUE ASPHALTE

### Fugenschneidblatt Asphalt

Für das Herstellen von Fugen in Asphalt im Trockenschnittverfahren

Hochleistungsägeblatt für Asphalt mit Schutzsegmenten gegen Hinterschliff

Segmentbreite: 3,6 / 4,6 mm

### Voegenzaagblad asfalt

Voegenzagen in asfalt, speciaal voor drooggebruik

Schutzsegmenten bieten extra bescherming tegen undercutting (slijtage stamblad)

Segmentdikte: 3,6 / 4,6 mm

### Asphalt floor saw blade

Floor sawblade asphalt for dry cut joint cutters

Laser welded bevelled protective segments against undercutting

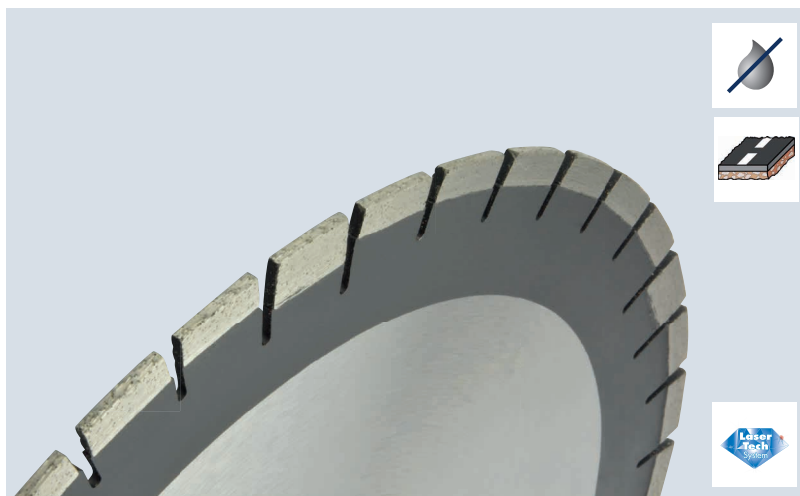
Segment size: 3,6 / 4,6 mm

### Disque asphalte

Disque asphalte pour coupe à sec

Forme spéciale de segment pour protéger contre l'usure prématurée de la tôle

Épaisseur segment: 3,6 / 4,6 mm



Ø mm	# Seg.*	Segmente mm	€
350	38/5	24 x 3,6/4,6 x 10	510,00

\*#Segmente/#Schutzsegmente | #segmenten/#schutsegmenten |  
#segments/#protection segments | #segments/#segments de protection



## FUGENSCHNEIDBLATT FRISCHBETON | VOEGENZAAGBLAD VERS BETON | GREEN CONCRETE FLOOR SAW BLADE | DISQUE BÉTON FRAIS

### Fugenschneidblatt Frischbeton

TXX1: Industrieböden / harte Zuschläge

TXX2: Universeller Frischbeton

TXX3: Abrasiver Frischbeton

Hochleistungsägeblatt für Frischbeton mit Schutzsegmenten gegen Hinterschliff

Segmentbreite: 2,8/3,2/3,6/4,0/4,6 mm

### Voegenzaagblad vers beton

TXX1: Industriebloeren / harde aggregaten

TXX2: Vers beton / universeel gebruik

TXX3: Hard-abrasief vers beton

Schutzsegmenten bieten extra bescherming tegen undercutting (slijtage stamblad)

Segmentdikte: 2,8/3,2/3,6/4,0/4,6 mm

### Green concrete floor saw blade

TXX1: Industrial floorings / hard aggregates

TXX2: Universal green concrete

TXX3: Hard-abrasive green concrete

Laser welded bevelled protective segments against undercutting

Segment size: 2,8/3,2/3,6/4,0/4,6 mm

### Disque béton frais

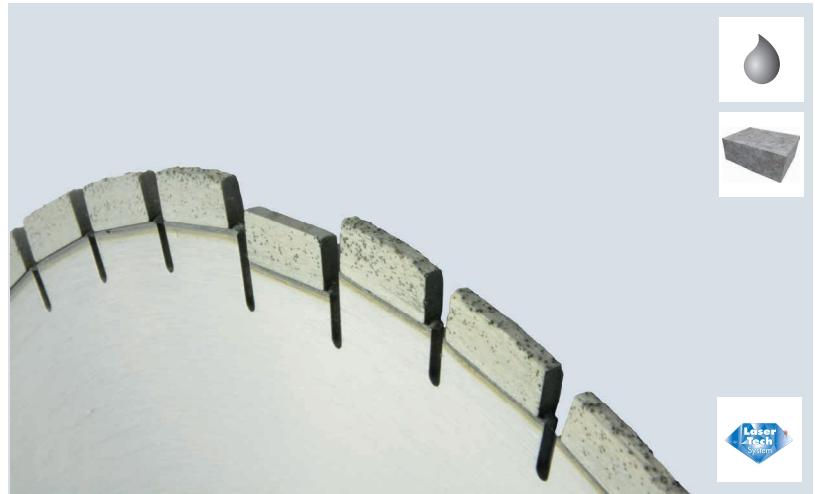
TXX1: Sols industriels / agrégats très durs

TXX2: Béton frais

TXX3: Béton frais abrasif

Forme spéciale de segment pour protéger contre l'usure prématurée de la tôle

Épaisseur segment: 2,8/3,2/3,6/4,0/4,6 mm



Ø mm	# Seg.*	Dimension** mm	€
300	32/4	24 x 2,8/3,2/3,6/4,0/4,6 x 12	541,00
350	38/5	24 x 2,8/3,2/3,6/4,0/4,6 x 12	639,00
400	42/6	24 x 2,8/3,2/3,6/4,0/4,6 x 12	670,00
450	48/6	24 x 3,2/3,6/4,0/4,6 x 12	803,00
500	54/8	24 x 3,2/3,6/4,0/4,6 x 12	914,00

\* #Segmente/#Schutzsegmente | #segmenten/#schutsegmenten | #segments/#protection segments | #segments/#segments de protection

\*\*TXX2/TXX3: Segmenthöhe 10 mm | segmenthoogte 10 mm | segment height 10 mm | hauteur segment 10 mm

## FUGENSCHNEIDBLATT HGT | VOEGENZAAGBLAD SUPERABRASIEVE ONDERBOUW | FLOOR SAW BLADE JOINT CUTTER SUBSTRUCTURE | DISQUE POUR SOUS-COUCHES

### Fugenschneidblatt HGT

Fugenschneider ab 25 kW

Hochabrasive Anwendungen – HGT

Hochleistungssägeblatt mit Schutzsegmenten  
gegen Hinterschliff

Segmentbreite: 3,6 / 4,6 mm

### Voegenzaagblad superabrasieve onderbouw

Voegenzaagmachines vanaf 25 kW

Superabrasieve onderbouw

Schutzsegmenten bieten extra bescherming  
tegen undercutting (slijtage stamblad)

Segmentdikte: 3,6 / 4,6 mm

### Floor saw blade for joint cutter substructure

Floor saws from 25 kW

Joint cutter substructure

Laser welded bevelled protective segments  
against undercutting

Segment size: 3,6 / 4,6 mm

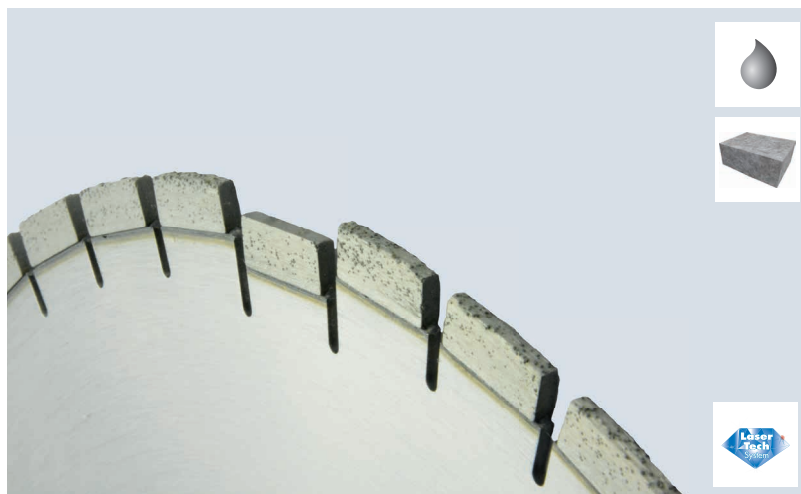
### Disque pour sous-couches abrasives

Scie de sol à partir de 25 kW

Agrégats abrasifs / sous-couches abrasives

Forme spéciale de segment pour protéger  
contre l'usure prématurée de la tôle

Épaisseur segment: 3,6 / 4,6 mm



Ø mm	# Seg.*	Dimension mm	€
350	38/5	24 x 3,6 x 10	494,00
400	42/6	24 x 3,6 x 10	552,00
450	48/6	24 x 3,6/4,6 x 10	679,00
500	54/8	24 x 3,6/4,6 x 10	820,00
600	66/9	24 x 3,6/4,6 x 10	968,00
650	70/10	24 x 3,6/4,6 x 10	1.040,00
700	76/11	24 x 3,6/4,6 x 10	1.204,00
750	82/11	24 x 3,6/4,6 x 10	1.283,00
800	88/12	24 x 4,6 x 10	1.401,00
900	92/14	24 x 4,6 x 10	1.595,00
1000	92/14	24 x 4,6 x 10	1.756,00
1200	106/16	24 x 4,6 x 10	2.196,00

\* #Segmente/#Schutzsegmente | #segmenten/#schutsegmenten |  
#segments/#protection segments | #segments/#segments de protection

ABFASSSCHEIBEN FÜR FUGEN | AFSCHUINFREES | CHAMFERING DISC FOR JOINTS | DISQUE À CHANFREINER

 Abfassscheiben für Fugen

Hochleistungsabfassatz zum 45°-Fasen von Fugen in Asphalt oder Beton

---

Sehr saubere Fugenkanten durch enge Verzahnung

---

Auf Wunsch teilbarer Trägerkörper für variable Fugenbreiten

---

Asphalt / Beton

 Afschuinfrees

Zeer krachtige afkantset voor 45° afkanten van voegen in asfalt of beton

---

Zeer zuivere voegsnede dankzij zeer dichte veranding

---

Op aanvraag splitsbare stambladen voor variabele voegbreedtes

---

Asfalt / beton

 Chamfering disc for joints

Top performance chamfering set for 45° chamfering of joints in asphalt or concrete

---

Very clean joint edges thanks to very close segments

---

Optionally seperable body for variable joint widths

---

Asphalt / concrete

 Disque à chanfreiner

Disque haut rendement pour fraisage routier à 45°

---

Des segments étroits garantissent des bords de fraisage nets

---

Disques en deux parties sur demande

---

Asphalte / béton



Ø mm	mm	Dimension mm	€
275 1-teilig	96	20 x 10 x 4,4	2.500,00
275 teilbar	96	20 x 10 x 4,4	2.500,00

Andere Ausführungen auf Anfrage | verdere specificaties op aanvrag | other diameters upon request | autres diamètres sur demande



## FRÄSSSCHEIBE | FREESZAAGBLAD | JOINT CUTTER | DISQUE DE BOUCLAGE

 Frässscheibe

Frässscheibe für das Herstellen von breiten Fugen

Stabile Ausführung mit verstärktem Trägerkörper für gerade Schnitte

Besonders geeignet für das Herstellen von Induktionsschleifen

FA-5: Asphalt

FC-5: Beton

 Freeszaagblad

Zaagfrees om brede voegen aan te brengen

Stabiele uitvoering met versterkt stamblad voor rechte zaagsneden ook bij hoge snelheid

Zeer geschikt om inductielussen te realiseren

FA-5: Asfalt

FC-5: Beton

 Joint cutter

Cutting disc for producing wide joints

Stable design with reinforced body for straight cuts even at high speed

Particularly suitable for the production of induction loops

FA-5: Asphalt

FC-5: Concrete

 Disque de bouclage

Disque de bouclage pour joints larges

Tôle renforcée pour une coupe précise

Particulièrement adapté à la coupe des boucles d'induction

FA-5: Asphalte

FC-5: Béton



FA-5				
Ø mm	mm	# Seg.	Dimension mm	€
350	6	19	50 x 6 x 6	845,00
350	8	19	50 x 8 x 6	979,00
350	10	19	50 x 10 x 6	1.115,00
350	12	19	50 x 12 x 6	1.330,00

Andere Durchmesser auf Anfrage | verdere specificaties op aanvraag | other diameters upon request | autres diamètres sur demande

FC-5				
Ø mm	mm	# Seg.	Dimension mm	€
350	6	19	50 x 6 x 8	775,00
350	8	19	50 x 8 x 8	843,00
350	10	19	50 x 10 x 8	998,00
350	12	19	50 x 12 x 8	1.145,00

Andere Durchmesser auf Anfrage | verdere specificaties op aanvraag | other diameters upon request | autres diamètres sur demande

## DIAMANT-TRENNSCHEIBE TROCKENSCHNITT BETON | DIAMANTZAAGBLAD DROOGZAGEN BETON | DIAMOND BLADE DRY-CUT CONCRETE | DISQUE DIAMANTÉ COUPE À SEC BÉTON

### Diamant-Trennscheibe Trockenschnitt Beton

Trennschleifer / Tischsägen

DCX1: Schnittfreudige Ausführung

DCX2: Verschleißfeste Ausführung

### Diamantzaagblad droogzagen beton

Doorslijpers / tafelzaagmachines

DCX1: Snel snijden

DCX2: Slijtfast

### Diamond blade dry cut concrete

Cut-off saws / table saws

DCX1: High cutting speed

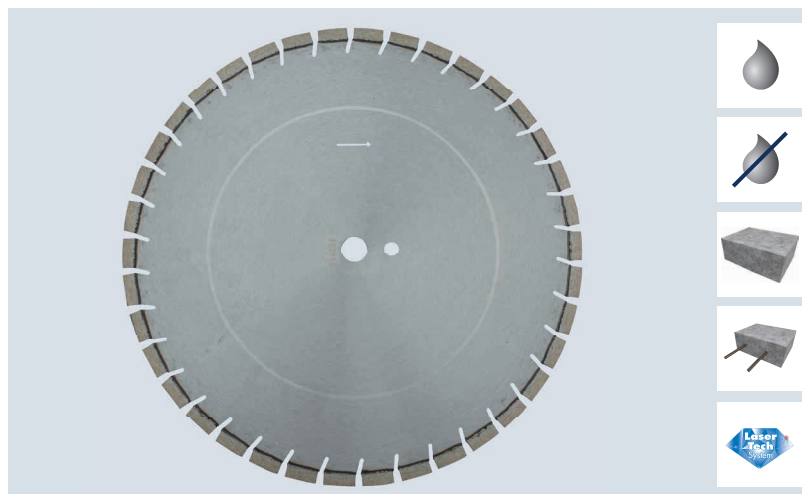
DCX2: Wear resistant

### Disque diamanté coupe à sec béton

Disqueuse / scie sur table

DCX1: Coupes à grande vitesse

DCX2: Coupes à longévité accrue



#### DCX1

Ø mm	# Seg.	Dimension mm	€
230	30	20 x 2,6 x 10	113,00
300	32	24 x 2,8 x 10	149,00
350	38	24 x 2,8 x 10	174,00
400	42	24 x 2,8 x 10	201,00

Ruhekern auf Anfrage | stille kern op aanvrag |  
silent core upon request | tôle silencieuse sur demande

#### DCX2

Ø mm	# Seg.	Dimension mm	€
300	32	24 x 2,8 x 10	149,00
350	38	24 x 2,8 x 10	174,00
400	42	24 x 2,8 x 10	201,00

Ruhekern auf Anfrage | stille kern op aanvrag |  
silent core upon request | tôle silencieuse sur demande

## DIAMANT-TRENNSCHEIBE TROCKENSCHNITT ASPHALT | DIAMANTZAAGBLAD DROOGZAGEN ASFALT | DIAMOND BLADE DRY-CUT ASPHALT | DISQUE DIAMANTÉ COUPE À SEC ASPHALTE

### Diamant-Trennscheibe Trockenschnitt Asphalt

Trennschleifer

Hochleistungsägeblatt für Asphalt mit Schutzsegmenten gegen Hinterschliff

DAX1: Schnittfreudige Ausführung

DAX2: Verschleißfeste Ausführung

### Diamantzaagblad droogzagen asfalt

Doorslijpers

Schutzsegmenten bieten extra bescherming tegen undercutting (slijtage stamblad)

DAX1: Snel snijden

DAX2: Slijtfast

### Diamond blade dry-cut asphalt

Cut-off saws

Laser welded bevelled protective segments against undercutting

DAX1: High cutting speed

DAX2: Wear resistant

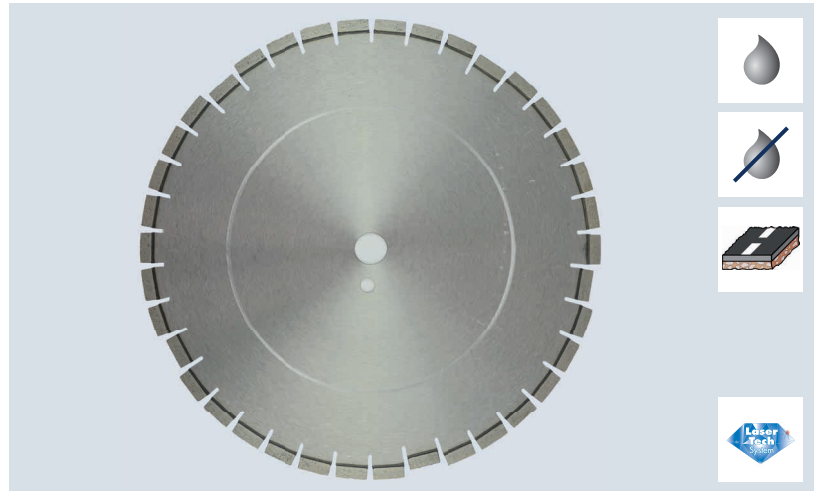
### Disque diamanté coupe à sec asphalte

Disqueuse

Forme spéciale de segment pour protéger contre l'usure prématurée de la tôle

DAX1: Coupes à grande vitesse

DAX2: Coupes à longévité accrue



#### DAX1

Ø mm	# Seg.*	Dimension mm	€
300	32/4	24 x 2,8 x 10	149,00
350	38/5	24 x 2,8 x 10	174,00
400	42/6	24 x 2,8 x 10	201,00

\*#Segmente/#Schutzsegmente | #segmenten/#schutsegmenten | #segments/#protection segments | #segments/#segments de protection

#### DAX2

Ø mm	# Seg.*	Dimension mm	€
300	32/4	24 x 2,8 x 10	149,00
350	38/5	24 x 2,8 x 10	174,00
400	42/6	24 x 2,8 x 10	201,00

\*#Segmente/#Schutzsegmente | #segmenten/#schutsegmenten | #segments/#protection segments | #segments/#segments de protection

OBERFLÄCHENSANIERUNG | OPPEVLAKTE RENOVATIE | SURFACE RECONSTRUCTION | RÉFECTION DE SURFACE

 Diamantsägeblatt für Bump Cutter

Hochleistungssägeblatt für das Ausgleichen von Unebenheiten (Grinding) oder gegen Aquaplaning (Grooving) von Verkehrsflächen

Durch sehr hohe Schleifleistung werden extrem niedrige Werkzeugkosten realisiert

Sehr hohe Flächenabtragung

TBX4: Hohe Abtragsleistung bei universellem Beton

TBX5: Gute Standzeit bei abrasivem Beton

TBX9: Hohe Abtragsleistung und gute Standzeit auf Asphaltflächen

Preise und weitere Spezifikationen auf Anfrage. Bitte fordern Sie unser Angebot an – wir beraten Sie gerne.

 Zaagblad voor bump cutter

Zeer krachtig zaagblad om oneffenheden weg te werken (grinding) of om aquaplaning op verkeersoppervlakten tegen te gaan (grooving)

Zeer krachtige afslijping van het oppervlak om oneffen verkeersoppervlakten te egaliseren

TBX4: Hoge snijsnelheid in universeel beton

TBX5: Goede levensduur in abrasief beton

TBX9: Hoge snijsnelheid en levensduur op asfalt oppervlakten

Prijzen en verdere specificaties op aanvraag. Wij informeren u graag.



Ø mm	# Seg.	Dimension mm	€
350	38	24 x 3,2 x 6+2	---
400	42	24 x 3,2 x 6+2	---
450	48	24 x 3,2 x 6+2	---



## OBERFLÄCHENSANIERUNG | OPPERVLAKTE RENOVATIE | SURFACE RECONSTRUCTION | RÉFECTION DE SURFACE

### Diamond saw blade for bump cutter

High-performance saw blade for grinding traffic areas to smooth out unevennesses or grooving traffic areas to prevent aquaplaning

Extremely low tool costs are achieved thanks to a very high grinding performance

Very high degree of surface removal when smoothing uneven traffic areas

TBX4: High cutting rate on universal concrete

TBX5: Good lifetime on abrasive concrete

TBX9: High cutting rate and good lifetime on asphalt surfaces

Prices and technical specification upon request. Our sales team will be happy to advise you.



### Disque diamanté haute puissance

Disques haut rendement pour le fraisage et le rainurage routier

Grâce aux rendements très élevés des outils, le coût de fraisage est très faible

Très grande surface de fraisage

TBX4: Rendement élevé dans les bétons universels

TBX5: Longévité accrue dans les bétons abrasifs

TBX9: Très bon rendement et longévité pour surfaces asphaltées

Données techniques et prix sur demande. L'équipe de vente Heger vous conseillera avec plaisir.





## HEGER TECHNOLOGIEN | TECHNOLOGIE | TECHNOLOGIES | TECHNOLOGIES



### Heger Laser Tech

- Produktion auf modernsten Laser-Schweißautomaten
- Hochfeste Verbindung zwischen Trägerkörper und Segment
- Höchste Sicherheit gegen Segmentverlust
- Hochpräzise Positionierung der Segmente auf dem Trägerkörper

### Heger Laser Tech

- Productie op de modernste laserlas machines
- Zeer sterke verbinding tussen stamblad en segment
- Beste bescherming tegen segmentverlies
- Uiterst precieze positionering van de segmenten op het stamblad

### Heger Laser Tech

- Production on the latest laser welding machines
- High-strength connection between substrate and segment
- Optimal protection against segment loss
- High-precise positioning of the segment on the substrate

### Heger Laser Tech

- Productions sur des machines laser les plus récentes
- Très forte liaison entre le talon et le segment
- Sécurité optimale contre la perte des segments
- Positionnement précis des segments sur le support



### Heger Titan Xflow

- Noppentechnologie – für höheren Vorschub und längere Standzeit
- Lasergeschweißt bis Ø 1.200 mm – sicherste Verbindung
- Endfertigung gem. EN13236 und oSa
- Einsatz bester Diamanten und Kerne für zuverlässige und konstante Schnittleistung
- Sandwichsegment – voller Nutzen bis zum Schluß
- Durchgelasener Richtungspfeil – immer die richtige Drehrichtung

### Heger Titan Xflow

- Noppen voor snellere voortgang en langere levensduur
- Lasergelast tot Ø 1.200 mm – hoogwaardige verbinding tussen stamblad en segment
- Afwerking volgens EN13236 en oSa
- Gebruik van high-end diamant en hoogste kwaliteit stambladen
- Sandwichsegment – volledig gebruik tot het einde van het segment
- Gelaserde richtingspijl – altijd de juiste snijrichting

### Heger Titan Xflow

- Dots for higher forward speed and lifetime
- Laser-welded up to Ø 1.200 mm – safest technology
- Finishing according EN13236 and oSa
- Use of the best diamonds and blades for reliable and constant sawing
- Sandwich segment – full use up to the end
- Laser cut rotation arrow - always the correct direction of rotation

### Heger Titan Xflow

- Coupe rapide et durée de vie plus longue grâce aux segments au design spécifique
- Soudés au laser jusqu'au Ø 1.200 mm – pour une sécurité optimale
- Fabrication d'après les normes EN13236 et oSa
- Utilisation des meilleurs diamants et tôles pour des capacités de coupe accrues
- Utilisation optimale du début à la fin grâce aux segments sandwich
- Sens de rotation gravé au laser dans la tôle pour avoir toujours le bon sens de rotation



- Nassschnitt
- Nat zagen
- Wet cut
- Coupe à eau



- Trockenschnitt
- Droog zagen
- Dry cut
- Coupe à sec





Heger GmbH Excellent Diamond Tools  
Kaliring 1  
D - 79423 Heitersheim

Tel. +49 7634 5020  
Fax +49 7634 502213

info@heger.com  
www.heger.com



HEGER Deutschland



Heger Excellent Diamond Tools BV  
Vollweg 6  
NL - 4631 SR Hoogerheide

Tel. +31 164 661061  
Fax +31 164 655618

info@heger-edt.nl  
www.heger.com



HEGER Nederland



www.heger.com

