



DIAMOND TOOLS
Heger

QUALITÄT - MADE IN GERMANY

PREISE 2015 · PRIJZEN 2015 · PRICES 2015 · LES PRIX 2015 · PREISE 2015 · PRIJZEN 2015 · PRICES 2015 · LES PRIX 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: Vloerzaagmachines tot 11 kW

Snel snijden

TCN2: Vloerzaagmachines 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

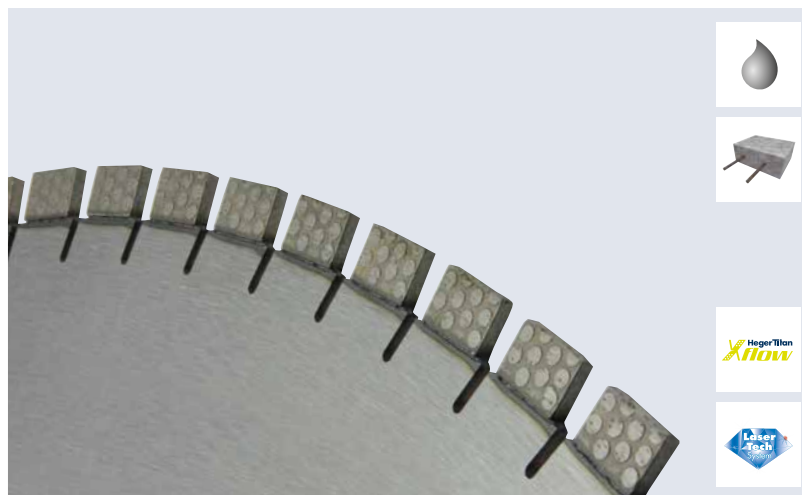
TCN1: Scie de sol jusqu'à 11 kW

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: 3,6 / 4,6 mm

 Voegenzaagblad beton

VloerENZAAGmachines vanaf 15 kW

Universeel gebruik

Segmentdikte: 3,6 / 4,6 mm

 Concrete floor saw blade

Floor saws from 15 kW

Universal use

Segment size: 3,6 / 4,6 mm

 Disque béton

Scie de sol à partir de 15 kW

Utilisation universelle

Épaisseur segment: 3,6 / 4,6 mm



| Ø mm | # Seg. | Dimension mm | € |
|---------|--------|-------------------|----------|
| 350 | 38 | 24 x 3,6 x 12 | 359,00 |
| 400 | 42 | 24 x 3,6 x 12 | 452,00 |
| 450 | 48 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 470,00 |
| 500 | 54 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 582,00 |
| 600 | 66 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 695,00 |
| 650 | 70 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 771,00 |
| 700 | 76 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 820,00 |
| 750 | 82 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 1.025,00 |
| 800 | 88 | 24 x 4,6 x 12 | 1.035,00 |
| 900 | 92 | 24 x 4,6 x 12 | 1.354,00 |
| 1000 | 102 | 24 x 4,6 x 12 | 1.463,00 |
| 1200 | 118 | 24 x 4,6 x 12 | 1.978,00 |

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

 Fugenschneidblatt Beton

TCN5: Fugenschneider ab 25 kW

Hohe Schnittgeschwindigkeit

TCN6: Fugenschneider bis 150 kW

Schwerlast

TCN7: Fugenschneider bis 150 kW

Verschleißfeste Ausführung

Segmentbreite: 3,6 / 4,6 mm

 Voegenzaagblad beton

TCN5: Vloerzaagmachines vanaf 25 kW

Snel snijden

TCN6: Vloerzaagmachines tot 150 kW

Zwaar werk

TCN7: Vloerzaagmachines tot 150 kW

Slijfast

Segmentdikte: 3,6 / 4,6 mm

 Concrete floor saw blade

TCN5: Floor saws from 25 kW

High cutting speed

TCN6: Floor saws up to 150 kW

Heavy duty

TCN7: Floor saws up to 150 kW

Wear resistant

Segment size: 3,6 / 4,6 mm

 Disque béton

TCN5: Scie de sol à partir de 25 kW

Coupes à grande vitesse

TCN6: Scie de sol jusqu'à 150 kW

Gamme haut rendement

TCN7: Scie de sol jusqu'à 150 kW

Coupes à longévité accrue

Épaisseur segment: 3,6 / 4,6 mm



| Ø mm | # Seg. | Dimension mm | € |
|---------|--------|-------------------|----------|
| 350 | 38 | 24 x 3,6 x 12 | 557,00 |
| 400 | 42 | 24 x 3,6 x 12 | 561,00 |
| 450 | 48 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 668,00 |
| 500 | 54 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 844,00 |
| 600 | 66 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 997,00 |
| 650 | 70 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 1.268,00 |
| 700 | 76 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 1.295,00 |
| 750 | 82 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 1.352,00 |
| 800 | 88 | 24 x 4,6 x 12 | 1.565,00 |
| 900 | 92 | 24 x 4,6 x 12 | 1.650,00 |
| 1000 | 102 | 24 x 4,6 x 12 | 1.819,00 |
| 1200 | 118 | 24 x 4,6 x 12 | 2.206,00 |
| 1300 | 120 | 24 x 4,6 x 12 | 2.270,00 |
| 1400 | 128 | 24 x 4,6 x 12 | 2.500,00 |
| 1500 | 135 | 24 x 4,6 x 12 | 3.010,00 |
| 1600 | 144 | 24 x 4,6 x 12 | 3.510,00 |
| 1800 | 145 | 24 x 4,6 x 12 | 4.430,00 |
| 2000 | 160 | 24 x 4,6 x 12 | 5.120,00 |

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

Fugenschneidblatt Beton

Fugenschneider ab 15 kW

Universeller Einsatz

Segmentbreite: 3,6 / 4,6 mm

Voegenzaagblad beton

Vloerzaagmachines vanaf 15 kW

Universeel gebruik

Segmentdikte: 3,6 / 4,6 mm

Concrete floor saw blade

Floor saws from 15 kW

Universal use

Segment size: 3,6 / 4,6 mm

Disque béton

Scie de sol à partir de 15 kW

Utilisation universelle

Épaisseur segment: 3,6 / 4,6 mm



| Ø mm | # Seg. | Dimension mm | € |
|---------|--------|-------------------|----------|
| 350 | 38 | 24 x 3,6 x 12 | 359,00 |
| 400 | 42 | 24 x 3,6 x 12 | 452,00 |
| 450 | 48 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 470,00 |
| 500 | 54 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 582,00 |
| 600 | 66 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 682,00 |
| 650 | 70 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 771,00 |
| 700 | 76 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 820,00 |
| 750 | 82 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 1.025,00 |
| 800 | 88 | 24 x 4,6 x 12 | 1.035,00 |
| 900 | 92 | 24 x 4,6 x 12 | 1.354,00 |
| 1000 | 102 | 24 x 4,6 x 12 | 1.463,00 |
| 1200 | 118 | 24 x 4,6 x 12 | 1.978,00 |

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

Fugenschneidblatt Beton

TCX5: Fugenschneider ab 25 kW

Hohe Schnittgeschwindigkeit

TCX6: Fugenschneider bis 150 kW

Segmentbreite: 3,6 / 4,6 mm

Voegenzaagblad beton

TCX5: Vloerzaagmachines vanaf 25 kW

Snel snijden

TCX6: Vloerzaagmachines tot 150 kW

Segmentdikte: 3,6 / 4,6 mm

Concrete floor saw blade

TCX5: Floor saws from 25 kW

High cutting speed

TCX6: Floor saws up to 150 kW

Segment size: 3,6 / 4,6 mm

Disque béton

TCX5: Scie de sol à partir de 25 kW

Coupes à grande vitesse

TCX6: Scie de sol jusqu'à 150 kW

Épaisseur segment: 3,6 / 4,6 mm



| Ø mm | # Seg. | Dimension mm | € |
|---------|--------|-------------------|----------|
| 350 | 38 | 24 x 3,6 x 12 | 494,00 |
| 400 | 42 | 24 x 3,6 x 12 | 505,00 |
| 450 | 48 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 582,00 |
| 500 | 54 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 737,00 |
| 600 | 66 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 871,00 |
| 650 | 70 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 1.103,00 |
| 700 | 76 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 1.103,00 |
| 750 | 82 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 1.176,00 |
| 800 | 88 | 24 x 4,6 x 12 | 1.358,00 |
| 900 | 92 | 24 x 4,6 x 12 | 1.436,00 |
| 1000 | 102 | 24 x 4,6 x 12 | 1.580,00 |
| 1200 | 118 | 24 x 4,6 x 12 | 1.941,00 |
| 1300 | 120 | 24 x 4,6 x 12 | 2.270,00 |
| 1400 | 128 | 24 x 4,6 x 12 | 2.500,00 |
| 1500 | 135 | 24 x 4,6 x 12 | 3.010,00 |
| 1600 | 144 | 24 x 4,6 x 12 | 3.510,00 |
| 1800 | 145 | 24 x 4,6 x 12 | 4.430,00 |
| 2000 | 160 | 24 x 4,6 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

VloerENZAAGMACHINES 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 | 54/6 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 820,00 |
| 600 | 66/8 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 968,00 |
| 650 | 70/8 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 1.040,00 |
| 700 | 76/9 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 1.204,00 |
| 750 | 82/9 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 1.283,00 |
| 800 | 88/10 | 24 x 4,6 x 12 | 1.401,00 |
| 900 | 82/10 | 24 x 4,6 x 12 | 1.595,00 |
| 1000 | 92/12 | 24 x 4,6 x 12 | 1.756,00 |
| 1200 | 106/14 | 24 x 4,6 x 12 | 2.196,00 |

* #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

VloerENZAAGmachines vanaf 15 kW

Snel snijden

Schutzsegmenten bieten 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 | 54/6 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 670,00 |
| 600 | 66/8 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 826,00 |
| 650 | 70/8 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 922,00 |
| 700 | 76/9 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 1.097,00 |
| 750 | 82/9 | 24 x 3,6/4,6 x 12 | 1.195,00 |
| 800 | 88/10 | 24 x 4,6 x 12 | 1.276,00 |
| 900 | 82/10 | 24 x 4,6 x 12 | 1.501,00 |
| 1000 | 92/12 | 24 x 4,6 x 12 | 1.670,00 |
| 1200 | 106/14 | 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

VloerENZAAGmachines vanaf 25 kW

Universeel gebruik

Schutzsegmenten bieten 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

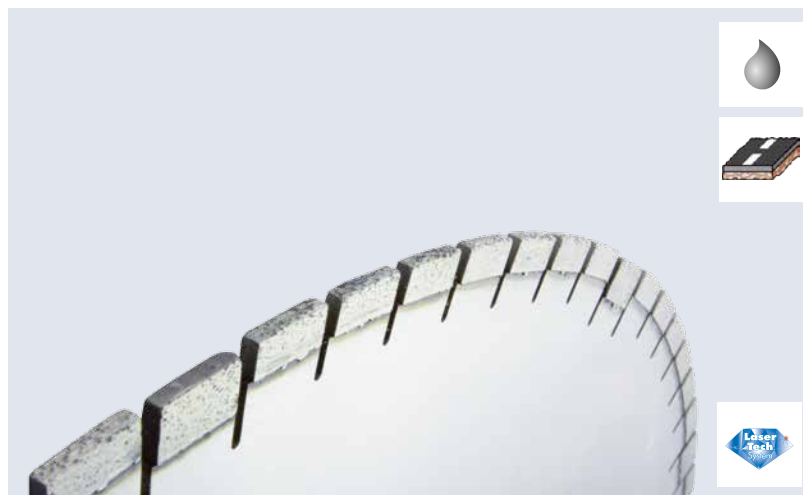
Disque asphalte

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 | 54/6 | 24 x 3,6/4,6 x 10 | 670,00 |
| 600 | 66/8 | 24 x 3,6/4,6 x 10 | 826,00 |
| 650 | 70/8 | 24 x 3,6/4,6 x 10 | 922,00 |
| 700 | 76/9 | 24 x 3,6/4,6 x 10 | 1.097,00 |
| 750 | 82/9 | 24 x 3,6/4,6 x 10 | 1.195,00 |
| 800 | 88/10 | 24 x 4,6 x 10 | 1.276,00 |
| 900 | 82/10 | 24 x 4,6 x 10 | 1.501,00 |
| 1000 | 92/12 | 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

VloerENZAAGmachines vanaf 50 kW

Schutzsegmenten bieten 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 | 54/6 | 24 x 3,6/4,6 x 10 | 820,00 |
| 600 | 66/8 | 24 x 3,6/4,6 x 10 | 968,00 |
| 650 | 70/8 | 24 x 3,6/4,6 x 10 | 1.040,00 |
| 700 | 76/9 | 24 x 3,6/4,6 x 10 | 1.204,00 |
| 750 | 82/9 | 24 x 3,6/4,6 x 10 | 1.283,00 |
| 800 | 88/10 | 24 x 4,6 x 10 | 1.401,00 |
| 900 | 82/10 | 24 x 4,6 x 10 | 1.595,00 |
| 1000 | 92/12 | 24 x 4,6 x 10 | 1.756,00 |
| 1200 | 106/14 | 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

Hochleistungssägeblatt 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

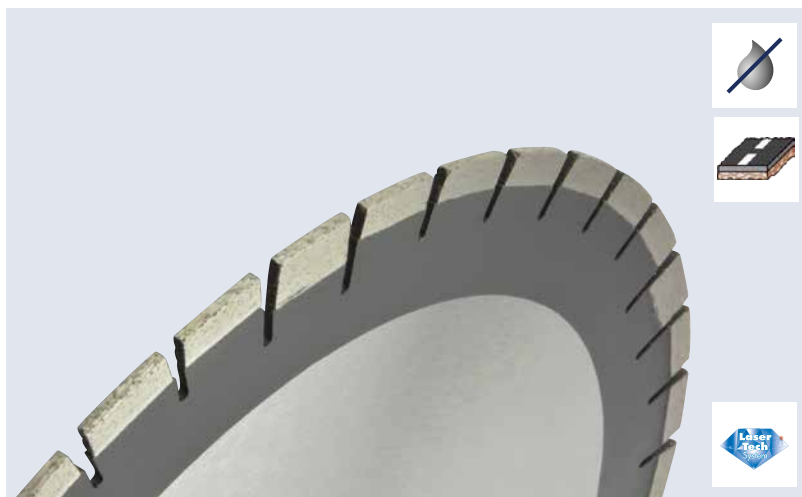
Segment size: 3,6 / 4,6 mm

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

Hochleistungssägeblatt 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 | 32/5 | 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 | 54/6 | 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

Vloerzaagmachines 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 | 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 | 54/6 | 24 x 3,6/4,6 x 10 | 670,00 |
| 600 | 66/8 | 24 x 3,6/4,6 x 10 | 826,00 |
| 650 | 70/8 | 24 x 3,6/4,6 x 10 | 922,00 |
| 700 | 76/9 | 24 x 3,6/4,6 x 10 | 1.097,00 |
| 750 | 82/9 | 24 x 3,6/4,6 x 10 | 1.195,00 |
| 800 | 88/10 | 24 x 4,6 x 10 | 1.276,00 |
| 900 | 82/10 | 24 x 4,6 x 10 | 1.501,00 |
| 1000 | 92/12 | 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

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 | # Seg. | 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 |

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 aanvrag | 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 aanvrag | other diameters upon request | autres diamètres sur demande

OBERFLÄCHENSANIERUNG | OPPERVLAKTE 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 snij snelheid in universeel beton

TBX5: Goede levensduur in abrasief beton

TBX9: Hoge snij snelheid 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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



DIAMOND TOOLS
heger



Heger GmbH Excellent Diamond Tools
D - 79423 Heitersheim

Tel. +49 7634 5020
Fax +49 7634 502213

info@heger.com
www.heger.com

 HEGER Deutschland



Heger Excellent Diamond Tools BV
NL - 4631 SR Hoogerheide

Tel. +31 164 661061
Fax +31 164 655618

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

 HEGER Nederland



www.heger.com

