



Fugen-Fräser Asphalt

Blocksegment 10 mm



Anwendung: Zum Herstellen von Spurfressen:
Induktionsschleifen und Dehnungsfugen in Asphalt

Fräser Ø	Bohrung Ø	Segmentierung Stück / mm	Artikel Nummer
350	25,4	21 x 40x6,0x10	3502506 FFA
350	25,4	21 x 40x8,0x10	3502508 FFA
350	25,4	21 x 40x10,0x10	3502510 FFA
350	25,4	21 x 40x12,0x10	3502512 FFA

Fugen-Fräser Beton

Blocksegment 10 mm



Anwendung: Zum Herstellen von Spurfressen:
Induktionsschleifen und Dehnungsfugen in Beton

Fräser Ø	Bohrung Ø	Segmentierung Stück / mm	Artikel Nummer
350	25,4	21 x 40x6,0x10	3502506 FFB
350	25,4	21 x 40x8,0x10	3502508 FFB
350	25,4	21 x 40x10,0x10	3502510 FFB
350	25,4	21 x 40x12,0x10	3502512 FFB

Fugen-Fasen-Fräser Asphalt und Beton

Blocksegment 10 mm mit seitlichem Keilsegment 5 mm

In einem Arbeitsgang mit seitlich verstellbaren Segmenten für Frästiefen 45° von 30 bis 70 mm in Asphalt oder Beton



Anwendung: Zum Herstellen von Dehnungsfugen in Asphalt und Beton



Fräser Ø	Bohrung Ø	Segmentierung Stück / mm	Artikel Nummer
350	25,4	21/42 x 40/20x08/10x5	3502508 FFFA
350	25,4	21/42 x 40/20x10/10x5	3502510 FFFA
350	25,4	21/42 x 40/20x12/10x5	3502512 FFFA

↑ Asphalt

↓ Beton



Fräser Ø	Bohrung Ø	Segmentierung Stück / mm	Artikel Nummer
350	25,4	21/42 x 40/20x08/10x5	3502508 FFFB
350	25,4	21/42 x 40/20x10/10x5	3502510 FFFB
350	25,4	21/42 x 40/20x12/10x5	3502512 FFFB

High Tec Dosensenker

Lasergeschweißt, Matrix – Technologie
mit geordneter Diamantsstruktur



Anwendung: harte Materialien, harter Kalksandstein, harter Beton, Granit, Klinker, Flint, Quarz

Kronen Ø	Aufnahme	Segmentierung Stück / mm	Artikel Nummer
68	M16	4 x 16x3,5x12	681612 GLDS
82	M16	6 x 16x3,5x12	821612 GLDS

Premium Dosensenker

Lasergeschweißt, Blocksegment



Anwendung: Kalksandstein mit höchster Rohdichte

Kronen Ø	Aufnahme	Segmentierung Stück / mm	Artikel Nummer
68	M16	4 x 20x3,5x10	681610 PLDS
82	M16	5 x 20x3,5x10	821610 PLDS

Universal Dosensenker

Lasergeschweißt, Turbosegment



Anwendung: harter Kalksandstein, Leichtbeton, Mauerwerk, Ziegel und allgemeine Baumaterialien

Kronen Ø	Aufnahme	Segmentierung Stück / mm	Artikel Nummer
68	M16	4 x 20x3,5x8	68168 ULDS
82	M16	6 x 20x3,5x8	82168 ULDS