

# Fräser ohne Schlag

Diese **enz golden jet®** Rotationsfräser arbeiten ohne Schlag. Die Fräsköpfe sind mit Hammerbohrplatten und Diamanten bestückt, und werden mit den verschiedensten Ablagerungen fertig.

Ihr Einsatzgebiet ist vielseitig. Kalk, Beton oder Betonschlämme werden damit ebenso rationell herausgefräst wie mineralische Ablagerungen oder Wurzeln und Holz.

## Einsatzgebiet

- Kalk, Beton, Betonschlämme
- Mineralische Ablagerungen
- Wurzeln, Holz

Arbeitsdruck bis 150 bar



# Fräser ohne Schlag

Fräser ohne Schlag 1/2" - 1"



**13.040TR**

**13.060TR**

	1/2	1
	42 - 60	62 - 80
	60	80
	1 x M6 bis 200 l 3 x M6 ab 200 l	1 x M6 bis 200 l 3 x M6 ab 200 l
	4 x M6	4 x M8
	—	—
	40 x 100	60 x 130
	0.75	1.90
	x	x

## Zubehör und Verschleissteile



### Messerkopf

**0013.0405TR** für 13.040TR Ø 42 - 60



### Fräsplatte inkl. Schraube

**16.14Z** für 13.040TR und 13.060TR



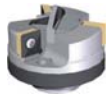
### Wechselzentrum

**15.04012Z** für 13.040TR

	Anschlussgewinde ["]		Rotationsdüsen		Masse [mm]
	Anwendungsbereich [mm]		Schubstrahl		Gewicht [kg]
	min. l/min bei 100 bar		Frontstrahl		Recycling

High Performance Tool

## Fräser ohne Schlag



### Messerkopf

0013.0605TR für 13.060TR  $\varnothing$  62 - 80



### Zentrumszahn









15.0603Z für 13.060TR



### Spannpratze

15.060CP für 13.060TR

High Performance Tool   
**enz** golden jet®

	Anschlussgewinde ["]		Rotationsdüsen	$\varnothing \times L$	Masse [mm]
	Anwendungsbereich [mm]		Schubstrahl		Gewicht [kg]
	min. l/min bei 100 bar		Frontstrahl		Recycling