



Fräser ohne Schlag

Cutters without impacts

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

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

Einsatzgebiet

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

These **enz golden jet®** rotating cutters work without impacts. The cutter heads are equipped with hard metal plates, which are able to remove the most any kind of deposits.

Their field of application is versatile. Layers of mineral deposits, concrete or concrete sludges can be milled out with them as well as roots and wood.

Applications

- Concrete or concrete sludges
- Layers of mineral deposits
- Roots, wood

Fraises sans percussion

Ces fraises rotatives **enz golden jet®** travaillent sans percussion. Les têtes des fraises sont équipées de plaquettes en métal dur qui enlèvent les sédiments de diverses compositions.

Le champ d'application est varié. Le calcaire, le béton ou les laits de ciment sont éliminés rationnellement tout comme les sédiments minéraux, les racines ou le bois.

Domaine d'application

- Calcaire, béton, boues de béton
- Dépôts minéraux
- Racines, bois



Fräser ohne Schlag 1/2" - 1" | Cutters without impacts 1/2" - 1" | Fraises sans percussion 1/2" - 1"



13.040TR

	1/2
	42 - 60
	60
	1 × M6 bis 200 l 3 × M6 ab 200 l
	4 × M6
	—
	40 × 108
	0.750
	250
	X

13.060TR

	1
	62 - 80
	80
	1 × M6 bis 200 l 3 × M6 ab 200 l
	4 × M8
	—
	60 × 130
	1.900
	250
	X

Zubehör und Verschleissteile | Accessory and wearing parts | Accessoires et pièces d'usures



Messerkopf | cutter head | Tête à fraise

0013.0405TR → 13.040TR, 10.060TR Ø 42 - 60



Messerkopf | cutter head | Tête à fraise

0013.0605TR → 13.060TR Ø 62 - 80



Fräsplatte inkl. Schraube | Milling cutter incl. screw | Plaque pour fraiseuse avec vis

16.16Z → 13.040TR

16.19Z → 13.060TR



Verschleissring | Wear ring | Anneau d'usure

0013.0607TR-68 → 13.060TR



Hartring | Hard ring | Anneau solide

0013.0604TR-68 → 13.060TR

	Anschlussgewinde ["] Connecting thread ["] Raccord fileté ["]		Rotationsdüsen Rotating nozzles Buses rotatives		Masse [mm] Measures [mm] Dimensions [mm]		Maximaldruck [bar] Maximum pressure [bar] Pression maximale [bar]
	Anwendungsbereich [mm] Application range [mm] Champ d'application [mm]		Schubstrahl Thrust jet Jet de poussée		Gewicht [kg] Weight [kg] Poids [kg]		
	min. l/min bei 100 bar min. l/min at 100 bar min. l/min à 100 bar		Frontstrahl Front jet Jet frontal		Recycling Recycling Recyclage		