

# GTi-Fräser

## GTi-Cutters



### Hartmetall GTi-Fräser

Die schnittfreudigen Spezialisten zum professionellen Zerspanen von Titan und anderen Nicht-Edelmetallen.

#### Vorteile:

- hohe Abtragsleistung
- lange Gebrauchsdauer
- arbeitsspezifische Formen und Größen

#### Empfohlene Drehzahl:

$\odot_{opt.} 15\,000\text{ min}^{-1}$

(Überhöhte Drehzahl führt zu Schneiden-  
ausbrüchen und zur Funkenbildung bei  
Titan)

#### GTi Tungsten Carbide Cutters

*The highly efficient specialists for  
cutting titanium and other non-  
precious metals.*

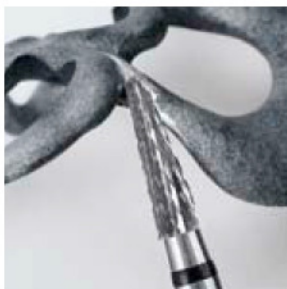
#### Advantages:

- Rapid bulk reduction
- Long service life
- Specifically adapted shapes  
and sizes

#### Recommended speed:

$\odot_{opt.} 15\,000\text{ rpm}$

*(Increased speed will damage the  
instrument blades and lead to  
spark generation when working on  
titanium)*



**H 129 GTi**

Größe · Size	Ø 1/10 mm	023
L	mm	8,0

Handstück · HP

**H129GTi.104. ...**
023

$\odot_{max.} 100\,000\text{ min}^{-1}$   
Für Titan und NEM  
For titanium and non-precious metals

**H 136 GTi**

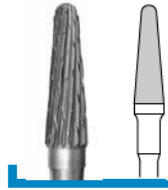
Größe · Size	Ø 1/10 mm	016
L	mm	8,0

Handstück · HP

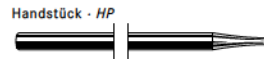
**H136GTi.104. ...**
016

$\odot_{max.} 100\,000\text{ min}^{-1}$   
Für Titan und NEM  
For titanium and non-precious metals

### ● H 79 GTi



		5
Größe · Size	Ø 1/10 mm	040
L	mm	13,0



● **H79GTi.104. ...** 040

⌀<sub>max.</sub> 100000 min<sup>-1</sup>

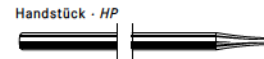
Für Titan und NEM

For titanium and non-precious metals

### ● H 138 GTi



		5
Größe · Size	Ø 1/10 mm	023
L	mm	8,0



● **H138GTi.104. ...** 023

⌀<sub>max.</sub> 100000 min<sup>-1</sup>

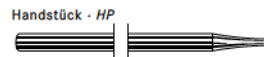
Für Titan und NEM

For titanium and non-precious metals

### ● H 139 GTi



		5
Größe · Size	Ø 1/10 mm	023
L	mm	8,0



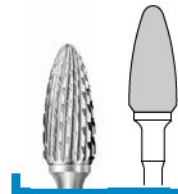
● **H139GTi.104. ...** 023

⌀<sub>max.</sub> 100000 min<sup>-1</sup>

Für Titan und NEM

For titanium and non-precious metals

### ● H 251 GTi



		5
Größe · Size	Ø 1/10 mm	060
L	mm	14,0



● **H251GTi.104. ...** 060

⌀<sub>max.</sub> 50000 min<sup>-1</sup>

Für Titan und NEM

For titanium and non-precious metals