

## Hartmetall-Stichfräsen / Fissure burs



Stichfräse  
Fissure Bur



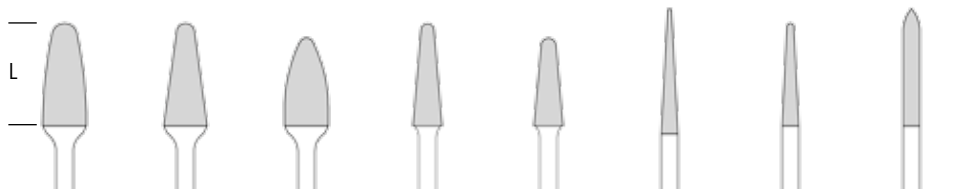
REF	HF51423	HF11123	HF11120
ISO			
Ø (1/10 mm)	023	023	020
L (mm)	15,0	9,0	12,0
	5/3/1	5/3/1	5/3/1

## Hartmetall-Fräser beschichtet / Tungsten carbide cutters coated

Abverkauf  
clearance sale



Kreuzverzahnung  
standard  
beschichtet  
criss-cross  
toothing  
standard coated

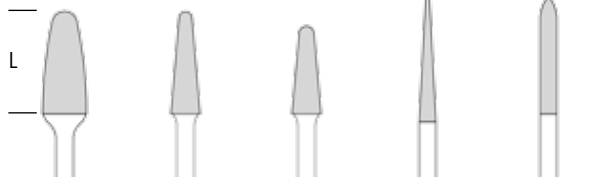


REF	HFB16060	HFB15060	HFB11060	HFB12040	HFB13045	HFB18023	HFB19023	HFB21023
ISO	274	194	257	194	194	187	194	292
Ø (1/10 mm)	060	060	060	040	045	023	023	023
L (mm)	14,0	14,0	12,0	14,0	12,0	17,0	14,0	16,0
	5/3/1	5/3/1	5/3/1	5/3/1	5/3/1	5/3/1	5/3/1	5/3/1

Abverkauf  
clearance sale



Kreuzverzahnung  
fein beschichtet  
criss-cross  
toothing  
fine coated



REF	HFB04060	HFB01040	HFB02045	HFB06023	HFB08023
ISO	274	194	194	187	292
Ø (1/10 mm)	060	040	045	023	023
L (mm)	14,0	14,0	12,0	17,0	16,0
	5/3/1	5/3/1	5/3/1	5/3/1	5/3/1

### Vorteile der Beschichtung

Die glatte Oberfläche ermöglicht durch den optimalen Verschleißwiderstand ein reibungsfreies Abgleiten der Metallspäne.

Das bedeutet einen kühlen Schliff mit geringer Wärmeentwicklung der Materialoberfläche.

Die extreme Oberflächenhärte sorgt für eine lange Standzeit und hohe Wirtschaftlichkeit.

### Advantages of the coating

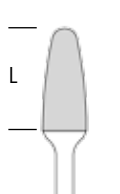
Owing to its increased wear-resistant properties, the blank surface leads to frictionless transportation of metal filings.

In other words, the coating enables a cool cut with low heat generation on the surface.

Extremely resistant hardness of the surface leads to an increased working life and a good price-performance ratio.



Spiralverzahnung  
fein beschichtet  
spiral toothing  
fine coated

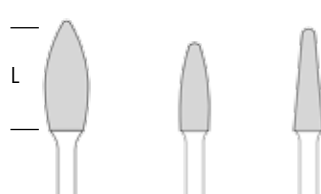


REF	HFB10560
ISO	274
Ø (1/10 mm)	060
L (mm)	14,0
	5/3/1

Abverkauf  
clearance sale



Spiralverzahnung  
standard  
beschichtet  
spiral toothing  
standard coated



REF	HFQCB2860	HFQCB10840	HFQCB10440
ISO	257	274	694
Ø (1/10 mm)	060	040	040
L (mm)	14,0	12,0	14,0
	5/3/1	5/3/1	5/3/1