



Diamantwerkzeuge für Fräsen

Neuheit

40x länger Standzeit
wie Hartmetallfräser

**Kompatibel mit allen
WEGOMA-VIRUTEX**

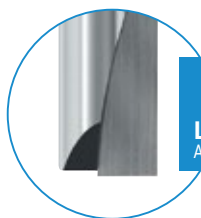
Fräsen mit 8 mm und 12 mm
Spannzange



DT2



DTA



LASER
ABLATION

Geschärft mit neuester
Lasertechnologie **Laser
ablation**

WEGOMA[®]

made by **Virutex**

Lösungen für den profi



Diamantwerkzeuge für Fräsen

DT2

Diamantfräser für die Bearbeitung von Mineralwerkstoffen (Corian®, ..) mit der FRE317VD

Bestellnummer	D	L	Z	d	T
1740003 (1)	10	15	2	12	DIA
1740004 (1)	12	15	2	12	DIA

Diamantfräser für Verbindungen und Ausschnitte

Bestellnummer	D	L	Z	d	T
1740005 (2)	6	8	1+1	6	DIA
1740006 (2)	8	15	1+1	8	DIA
1740007 (1)	10	22	1+1	12	DIA



Technische Daten:

- Grundkörper hergestellt aus Spezial-Hartmetall mit einer Härte von 93,8 HRA (1)
- Grundkörper aus Edelstahl 32 HRC (2)
- Zwei Diamant-Schneiden
- Geschärft mit neuester Lasertechnologie "Laser ablation"
- Höhe der Diamant-Schneide (H3)
- Fräser kann geschärft werden (3-4 x)
- Mit Data-Matrix-Code gekennzeichnet



Anwendung:

Verwendet zum Fräsen von Verbindungen und Ausschnitten aus Massivholz und beschichteten Platten.

DTA

Diamantfräser für das Fräsen von Arbeitsplatten mit der Schablone PFE60

Bestellnummer	D	L	Z	d	T
6040008 (2)	12	35	1+1	12	DIA
6040009 (2)	12	45	1+1	12	DIA

Diamantfräser für das Fräsen von beschichteten Platten, MDF, Melamin, ..

Bestellnummer	D	L	Z	d	T
6040010 (1)	8	27	1+1	8	DIA
6040011 (2)	10	25	1+1	12	DIA
6040012 (2)	12	25	1+1	12	DIA

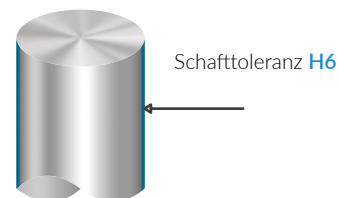
Diamantfräser für das Fräsen mit Anschlägen

Bestellnummer	D	L	Z	d	T
6040013 (2)	12,7	36	1	12	DIA

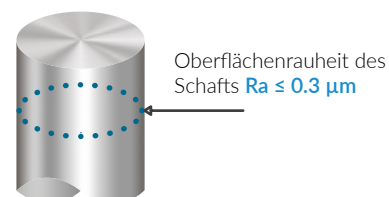


Technische Daten:

- Grundkörper hergestellt aus Spezial -Hartmetall mit einer Härte von 93,8 HRA (1)
- Grundkörper aus Edelstahl 32 HRC (2)
- Schafttoleranz H6
- Oberflächenrauheit des Schafts Ra <= 0,3 µm
- Dynamische Wuchtgüte G2.5
- Diamantplatte auf 3 spiralförmigen Flügeln
- Dicke der Diamantplatte (H2.5)
- Fräser kann geschärft werden (3-4 x)
- Mit Data-Matrix-Code gekennzeichnet



Schafttoleranz H6



Oberflächenrauheit des Schafts Ra ≤ 0.3 µm

Dynamische Wuchtgüte G2.5

Anwendung:

Verwendung mit allen Fräsen zum Verbinden, Nuten, Falzen und Kopieren von Holz, Melamin, MDF, HPL, beschichteten Platten, ...

