

# Bündigfräser

Trimmers

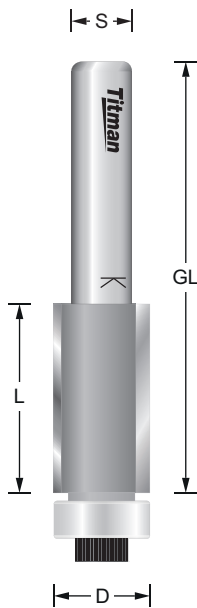
Fraise à affleurer

## Bündigfräser mit kleinem Durchmesser

Trimmers with small diameter

Fraise à affleurer avec petit diamètre

IBGT90LK-8



REF.	D mm	L mm	GL mm	S mm	EUR/1
IBGT63-6	6.35	12.7	50	6	43,15 €
IBGT63-8	6.35	12.7	50	8	43,15 €
IBGT63LK-6	6.35	25.4	63	6	46,90 €
IBGT63LK-8	6.35	25.4	63	8	46,90 €
IBGT95-6	9.5	12.7	50	6	50,47 €
IBGT95-8	9.5	12.7	50	8	50,47 €
IBGT95LK-6	9.5	25.4	57	6	51,52 €
IBGT95LK-8	9.5	25.4	57	8	51,52 €
IBGT95LK-12	9.5	25.4	67	12	51,52 €
IBGT90-6	12.7	16	48	6	52,53 €
IBGT90-8	12.7	16	48	8	52,53 €
IBGT90-12	12.7	16	58	12	52,53 €
IBGT90LK-6	12.7	25.4	57	6	53,77 €
IBGT90LK-8	12.7	25.4	57	8	53,77 €
IBGT90LK-12	12.7	25.4	67	12	53,77 €
IBGT90LK1-8	12.7	37	69	8	86,44 €
IBGT90LK1-12	12.7	37	81	12	86,44 €
IBGT90LK2-12	12.7	50	95	12	104,89 €
BGT90-6	18	14	45	6	59,84 €
BGT90-8	18	14	45	8	59,84 €
BGT90LK1-12	18	37	79	12	95,99 €
BGT90LK2-12	18	50	92	12	104,28 €

BGT90LK2-12



REF.	Ersatzteile - Spare parts - Pièces de rechange	EUR/1
B63/3.175	Anlaufleger für Fräser / Bearing for cutter / Roulement pour fraise	11,26 €
B95/3.175	Anlaufleger für Fräser / Bearing for cutter / Roulement pour fraise	11,26 €
B127	Anlaufleger für Fräser / Bearing for cutter / Roulement pour fraise	11,26 €
B18	Anlaufleger für Fräser / Bearing for cutter / Roulement pour fraise	11,26 €
SKMM3	Mutter für Fräser / Hex nut for cutter / Écrou pour fraise D=6,35 +	3,60 €
ISKM4	Schraube für Fräser / Screw for cutter / Vis pour fraise D=12,7 + D=18	3,60 €

Bündigfräser zum Fräsen von überstehenden Furnier- und Kunststoffkanten. Auch zum Kopieren mit Hilfe einer Schablone möglich. Die kleinen Durchmesser sind ideal zur Bearbeitung von Innenecken geeignet.

Bearing guide cutter for trimming protruding veneer and plastic edges. Also possible to copy using a template. The small diameters are ideal for processing inside corners.

Fraise à affleurement pour le fraisage de placage saillant et de chants en plastique. Également possible de copier en utilisant un modèle. Les petits diamètres sont idéaux pour le traitement des angles intérieurs.