

Bündigfräser

Trimmers

Fraise à affleurer

Bündigfräser mit kleinem Durchmesser

Trimmers with small diameter

Fraise à affleurer avec petit diamètre

IBGT90LK-8



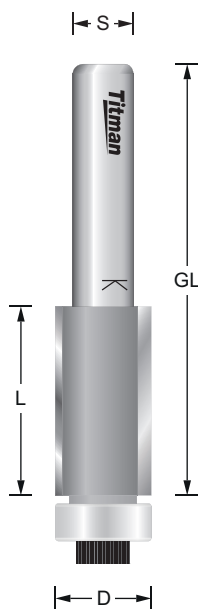
RL

Z2

HW

MAN
MEC

n. max
24.000



REF.	D mm	L mm	GL mm	S mm	EUR/1
IBGT63-6	6.35	12.7	50	6	40,75 €
IBGT63-8	6.35	12.7	50	8	40,75 €
IBGT63LK-6	6.35	25.4	63	6	44,29 €
IBGT63LK-8	6.35	25.4	63	8	44,29 €
IBGT95-6	9.5	12.7	50	6	47,66 €
IBGT95-8	9.5	12.7	50	8	47,66 €
IBGT95LK-6	9.5	25.4	57	6	48,65 €
IBGT95LK-8	9.5	25.4	57	8	48,65 €
IBGT95LK-12	9.5	25.4	67	12	48,65 €
IBGT90-6	12.7	16	48	6	49,60 €
IBGT90-8	12.7	16	48	8	49,60 €
IBGT90-12	12.7	16	58	12	49,60 €
IBGT90LK-6	12.7	25.4	57	6	50,77 €
IBGT90LK-8	12.7	25.4	57	8	50,77 €
IBGT90LK-12	12.7	25.4	67	12	50,77 €
IBGT90LK1-8	12.7	37	69	8	81,62 €
IBGT90LK1-12	12.7	37	81	12	81,62 €
IBGT90LK2-12	12.7	50	95	12	99,05 €
BGT90-6	18	14	45	6	56,51 €
BGT90-8	18	14	45	8	56,51 €
BGT90LK1-12	18	37	79	12	90,64 €
BGT90LK2-12	18	50	92	12	98,47 €

BGT90LK2-12



REF.	Ersatzteile - Spare parts - Pièces de rechange	EUR/1
B63/3.175	Anlauflager für Fräser / Bearing for cutter / Roulement pour fraise	10,63 €
B95/3.175	Anlauflager für Fräser / Bearing for cutter / Roulement pour fraise	10,63 €
B127	Anlauflager für Fräser / Bearing for cutter / Roulement pour fraise	10,63 €
B18	Anlauflager für Fräser / Bearing for cutter / Roulement pour fraise	10,63 €
SKMM3	Mutter für Fräser / Hex nut for cutter / Écrou pour fraise D=6,35 +	3,40 €
ISKM4	Schraube für Fräser / Screw for cutter / Vis pour fraise D=12,7 + D=18	3,40 €

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.