



# MOLETEADORES POR DEFORMACIÓN FORM-KNURLING TOOLS



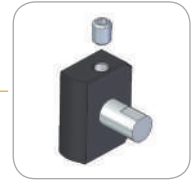
## M9

### + Características

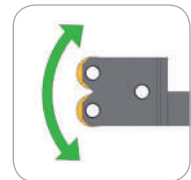
- Recomendado para moleteados tipo RGE
- Cabeza basculante para el autocentrado de las moletas sobre la pieza (Fig. 1)
- Cabeza reversible para trabajar a derechas o izquierdas (Fig. 2)
- Ejes de metal duro
- Superficie endurecida para una mayor resistencia al desgaste
- Ajuste del ángulo de ataque mediante tornillos integrados en el mango

### + Features

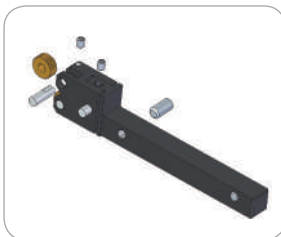
- Recommended for RGE type knurling
- Pivoting head for knurls self-centering (Fig. 1)
- Tool with reversible head able to fit on left-hand or right-hand lathes (Fig. 2)
- Carbide pins
- Anti-wearing treatment surface
- Adjustment of tool clearance angle by threaded studs integrated in the shank



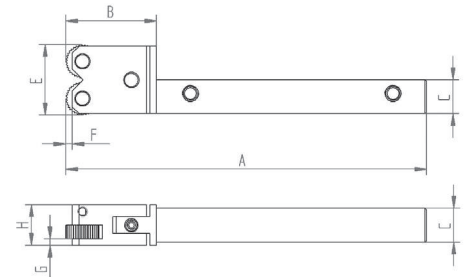
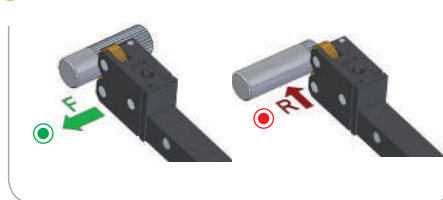
(Fig. 1)



(Fig. 2)



### + Avance Feed



### + Formas de moleteados realizables Feasible knurling forms

	RAA	RGE 30°	RGE 45°
Tipo de moleteado Knurling form			
Con moleta tipo With knurl type	AA+AA	BL30° + BR30°	BL45° + BR45°
Avances permitidos Allowed feeds	F ● R ●	F ● R ●	F ● R ●

**R** Moleteados recomendados | Recommended knurling

Herramienta   Tool												
Código Code	Referencia Reference	Versión Version	Capacidad Capacity	Moleta Knurl	A	B	C	E	F	G	H	Kg
01180100	M9 10.04.08	R+L	∅ 3-50	10x4x4	107	27	8	21	2	2	12	0.1
01180200	M9 10.04.10	R+L	∅ 3-50	10x4x4	107	27	10	21	2	2	12	0.1
01180300	M9 10.04.12	R+L	∅ 3-50	10x4x4	107	27	12	21	2	2	12	0.1
01180400	M9 15.04.16	R+L	∅ 5-100	15x4x4	130.5	40.5	16	32	1.5	3	16	0.3
01180500	M9 15.05.16	R+L	∅ 5-100	15x5x4	130.5	40.5	16	32	1.5	3	16	0.3
01180600	M9 15.06.16	R+L	∅ 5-100	15x6x4	130.5	40.5	16	32	1.5	3	16	0.3

Repuesto   Spare Part	
Código Code	Referencia Reference
01989701	E 12.4 HM
01982200	E 16.4 HM

