

Plaquita de corte ISO

NEW

format professional quality



Designación ISO	Tipo de material de corte	Velocidad de corte Avance Profundidad de corte	P	M	K	N	S	H	U.E.	format	Ref.
			Acero	Inoxidable	Fundición	Aluminio	Superaleac.	Templado		2957	
TCGX 163504	PMK9040	v_c m/min f_z mm a_p mm	70-90 0,08-0,15 1-7,5	70-90 0,08-0,15 1-7,5	70-90 0,08-0,15 1-7,5	- - -	- - -	- - -	10 Δ	31,31	...9040

Δ Solo es posible la entrega de una unidad de embalaje completa.

(W282)

Fresa de biselado, 45°

Ø D mm	Z	Ø d h6 mm	L mm	l mm	Ø d ₁ mm	a _p máx. mm	Plaquita de corte	format	Ref.
								2999	€
8	1	16	90	27	20	4,5	SOMT 09T3...	246,19	...0380
16	2	16	110	27	28	4,5	SOMT 09T3...	359,84	...0385
25	3	25	125	42	38	4,5	SOMT 09T3...	390,76	...0390

format professional quality



format professional quality



Suministro sin plaquitas de corte.

Pieza de recambio

Características	U.E.	format	Wera	Ref.
		2999	5886	
		€	€	
Tornillo	10 Δ	6,66	-	...0030
Destornillador T9 x 60 mm	1	-	10,59	...0035

Δ Solo es posible la entrega de una unidad de embalaje completa.

(W281)

(W543)



Tornillo



Destornillador

Plaquita de corte ISO



format professional quality

Designación ISO	Tipo de material de corte	Velocidad de corte Avance Profundidad de corte	P	M	K	N	S	H	U.E.	format	Ref.
			Acero	Inoxidable	Fundición	Aluminio	Superaleac.	Templado		2999	
SOMT 09T304-F	KH 9105	v_c m/min f_z mm a_p mm	115-220 0,08-0,35 0,5-8	65-130 0,08-0,26 0,5-6	105-205 0,08-0,35 0,5-8	170-770 0,08-0,35 0,5-8	20-65 0,08-0,21 0,5-4,8	- - -	10 Δ	13,66	...5042
SOMT 09T304-F	PMK 9130	v_c m/min f_z mm a_p mm	115-215 0,08-0,35 0,5-8	65-125 0,08-0,26 0,5-6	105-200 0,08-0,35 0,5-8	- - -	- - -	- - -	10 Δ	14,35	...5045
SOMT 09T304-F	U 9145	v_c m/min f_z mm a_p mm	110-200 0,08-0,35 0,5-8	65-120 0,08-0,26 0,5-6	100-190 0,08-0,35 0,5-8	- - -	20-60 0,08-0,21 0,5-4,8	- - -	10 Δ	13,66	...5060
SOMT 09T304-M	PMK 9130	v_c m/min f_z mm a_p mm	115-215 0,08-0,35 0,5-8	65-125 0,08-0,26 0,5-6	105-200 0,08-0,35 0,5-8	- - -	- - -	- - -	10 Δ	14,13	...5051
SOMT 09T304-M	U 9145	v_c m/min f_z mm a_p mm	110-200 0,08-0,35 0,5-8	65-120 0,08-0,26 0,5-6	100-190 0,08-0,35 0,5-8	- - -	20-60 0,08-0,21 0,5-4,8	- - -	10 Δ	14,35	...5054

Δ Solo es posible la entrega de una unidad de embalaje completa.

(W282)