

kits de reparación  
de roscas



## Kits de reparación de rosca - ECO

Broca HSS

Herramienta de inserción con impulsión hexagonal de 1/4 "

Tuerca adaptadora - impulsión hexagonal de 1/4 " a unidad hexagonal de 10 mm

Casquillos Autorroscantes con ranuras de corte.

Material: acero tratado, endurecido

Instrucciones de uso



**M** ISO rosca métrica



					No.	€
<b>M 2 x 0,4</b>	54027*		4,20 mm	5	F001	41,58
<b>M 2,5 x 0,45</b>	54257*		4,20 mm	5	F002	41,58
<b>M 3 x 0,5</b>	54037	Tuerca	4,70 mm	5	F003	41,58
<b>M 4 x 0,7</b>	54047	Tuerca	6,10 mm	5	F004	41,58
<b>M 5 x 0,8</b>	54057	Tuerca	7,50 mm	5	F005	43,78
<b>M 6 x 1,0</b>	54067	Tuerca	9,30 mm	5	F006	43,78
<b>M 8 x 1,25</b>	54087	Tuerca	11,40 mm	5	F008	46,20
<b>M 10 x 1,5</b>	54107	Tuerca	13,25 mm	5	F010	57,86
<b>M 12 x 1,5</b>	541215	Tuerca	15,25 mm	5	F0125	*
<b>M 12 x 1,75</b>	54127	Tuerca	15,25 mm	5	F012	67,10
<b>M 14 x 1,5</b>	541415*		17,00 mm	5	F0145	*
<b>M 14 x 2,0</b>	54147*		17,00 mm	5	F014	143,88
<b>M 16 x 2,0</b>	54167**		19,00 mm	5	F016	148,50

\* herramienta de inserción con unidad hexagonal de 10 mm en lugar de unidad hexagonal de 1/4 "

\*\* con la herramienta de inserción EBS en lugar de Herramienta de inserción con impulsión hexagonal de 1/4 "

\* precios bajo pedido



## Kits de reparación de rosca - PRO

Broca HSS

Avellanador HSS con unidad hexagonal de 1/4 "

Herramienta de inserción con impulsión hexagonal de 1/4 "

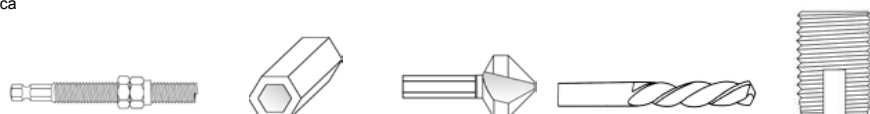
Tuerca adaptadora - impulsión hexagonal de 1/4 " a unidad hexagonal de 10 mm

Casquillos Autorroscantes con ranuras de corte

Material: acero tratado, endurecido

Instrucciones de uso

**M** ISO rosca métrica



						No.	€
<b>M 3 x 0,5</b>	54037	Tuerca	10,4 mm	4,70 mm	10	F003P	66,22
<b>M 4 x 0,7</b>	54047	Tuerca	10,4 mm	6,10 mm	10	F004P	66,22
<b>M 5 x 0,8</b>	54057	Tuerca	10,4 mm	7,50 mm	10	F005P	66,22
<b>M 6 x 1,0</b>	54067	Tuerca	10,4 mm	9,30 mm	10	F006P	66,22
<b>M 8 x 1,25</b>	54087	Tuerca	16,5 mm	11,40 mm	10	F008P	75,46
<b>M 10 x 1,5</b>	54107	Tuerca	16,5 mm	13,25 mm	10	F010P	90,20
<b>M 12 x 1,75</b>	54127	Tuerca	16,5 mm	15,25 mm	10	F012P	104,50



## Kits de reparación de rosca

Broca HSS

Herramienta de inserción con impulsión hexagonal de 1/4 "

Tuerca adaptadora - impulsión hexagonal de 1/4 " a unidad hexagonal de 10 mm

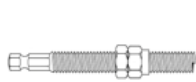
Casquillos Autorroscantes con ranuras de corte.

Material: acero tratado, endurecido

Instrucciones de uso



## UNC Unified National Coarse Thread Series ANSI B1.1



					No.	€
<b>UNC 1/4 x 20</b>	56067	Tuerca	9,30 mm	5	FC001	106,48
<b>UNC 5/16 x 18</b>	56087	Tuerca	11,40 mm	5	FC002	117,04
<b>UNC 3/8 x 16</b>	56107	Tuerca	13,25 mm	5	FC003	152,90
<b>UNC 7/16 x 14</b>	56117	Tuerca	15,25 mm	5	FC004	208,56
<b>UNC 1/2 x 13</b>	56127*		17,00 mm	5	FC005	231,88

\* Herramienta de inserción con unidad hexagonal de 10 mm en lugar de unidad hexagonal de 1/4 "

## Kits de reparación de rosca

Broca HSS

Herramienta de inserción con impulsión hexagonal de 1/4 "

Tuerca adaptadora - impulsión hexagonal de 1/4 " a unidad hexagonal de 10 mm

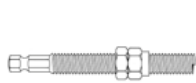
Casquillos Autorroscantes con ranuras de corte.

Material: acero tratado, endurecido

Instrucciones de uso



## UNF Unified National Fine Thread Series ANSI B1.1



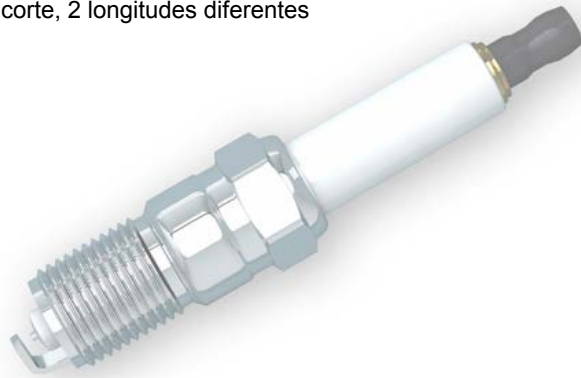
					No.	€
<b>UNF 1/4 x 28</b>	57067	Tuerca	9,30 mm	5	FF001	106,48
<b>UNF 5/16 x 24</b>	57087	Tuerca	11,40 mm	5	FF002	117,04
<b>UNF 3/8 x 24</b>	57107	Tuerca	13,25 mm	5	FF003	152,90
<b>UNF 7/16 x 20</b>	57117	Tuerca	15,25 mm	5	FF004	208,56
<b>UNF 1/2 x 20</b>	57127*		17,00 mm	5	FF005	231,88

\* Herramienta de inserción con unidad hexagonal de 10 mm en lugar de unidad hexagonal de 1/4 "



## Kits de reparación de rosca para Bujías

Broca con mango reducido (13 mm) HSS  
 Herramienta de inserción con accionamiento hexagonal  
 Rosca de inserción con agujeros de corte, 2 longitudes diferentes  
 Material: acero tratado, endurecido  
 Instrucciones de uso



					No.	€
M 10 x 1,0	54117	12,40	8 mm 2	13 mm 2	F1010	115,50
M 12 x 1,25	54137	14,50	10 mm 2	14 mm 2	F12125	115,50
M 14 x 1,25	54157	17,00	9 mm 2	15 mm 2	F14125	115,50



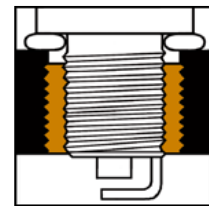
1. Taladrado



2. Atornillar el Casquillo en la herramienta de inserción



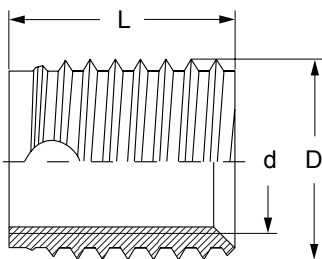
3. Instalar el Casquillo




4. Desbloquear la herramienta del casquillo y colocar la bujía

## Casquillos Autorroscantes con orificios de corte para las Bujías

Material  
 Acero tratado, endurecido



d	D	L		Código No.	Cantidad para +	€ unidad
M 10 x 1,0	special size	8 mm	12,4 mm	307115	+5	5,94
M 10 x 1,0	special size	13 mm	12,4 mm	308115	+5	5,94
M 12 x 1,25	special size	10 mm	14,5 mm	307135	+5	5,94
M 12 x 1,25	special size	14 mm	14,5 mm	308135	+5	5,94
M 14 x 1,25	M 17,7 x 1,25	9 mm	17,0 mm	307145	+5	9,28
M 14 x 1,25	M 17,7 x 1,25	15 mm	17,0 mm	308145	+5	11,64