

## TORNILLO HEXAGONAL CON DESCANSO



### Descripción del producto

Tornillo cabeza hexagonal con descanso fabricado en acero 8.8 cincado según DIN 931 (ISO 4014).

### Características

- Material: acero.
- Tratamiento superficial: cincado.
- Resistencia: 8.8.
- Según DIN 931 (ISO 4014).

#### Productos asociados:

- Tuerca hexagonal
- Arandela plana
- Llaves combinadas POWERDRIVE

Espesor	Largo (mm)	Art. No.	U/E
M5	50	<b>0053 5 50</b>	200
M6	30	<b>0053 6 30</b>	500
	35	<b>0053 6 35</b>	200
	40	<b>0053 6 40</b>	
	50	<b>0053 6 50</b>	100
	60	<b>0053 6 60</b>	
	70	<b>0053 6 70</b>	
	80	<b>0053 6 80</b>	
	90	<b>0053 6 90</b>	
M8	35	<b>0053 8 35</b>	200
	40	<b>0053 8 40</b>	
	45	<b>0053 8 45</b>	
	50	<b>0053 8 50</b>	
	60	<b>0053 8 60</b>	
	70	<b>0053 8 70</b>	
	75	<b>0053 8 75</b>	50
	80	<b>0053 8 80</b>	200
	90	<b>0053 8 90</b>	50

Espesor	Largo (mm)	Art. No.	U/E
M10	35	<b>0053 10 35</b>	100
	40	<b>0053 10 40</b>	100
	45	<b>0053 10 45</b>	100
	50	<b>0053 10 50</b>	100
	60	<b>0053 10 60</b>	100
	70	<b>0053 10 70</b>	100
	80	<b>0053 10 80</b>	100
	90	<b>0053 10 90</b>	100
	100	<b>0053 10 100</b>	50
	110	<b>0053 10 110</b>	50
	120	<b>0053 10 120</b>	50
	130	<b>0053 10 130</b>	50
	140	<b>0053 10 140</b>	
	150	<b>0053 10 150</b>	
	160	<b>0053 10 160</b>	
	170	<b>0053 10 170</b>	
	180	<b>0053 10 180</b>	
200	<b>0053 10 200</b>		

Espesor	Largo (mm)	Art. No.	U/E
M12	40	<b>0053 12 40</b>	50
	45	<b>0053 12 45</b>	50
	50	<b>0053 12 50</b>	50
	60	<b>0053 12 60</b>	50
	70	<b>0053 12 70</b>	50
	80	<b>0053 12 80</b>	25
	90	<b>0053 12 90</b>	25
	100	<b>0053 12 100</b>	25
	110	<b>0053 12 110</b>	25
	120	<b>0053 12 120</b>	25
	130	<b>0053 12 130</b>	25
	140	<b>0053 12 140</b>	25
	150	<b>0053 12 150</b>	25
	160	<b>0053 12 160</b>	25
	180	<b>0053 12 180</b>	25
	200	<b>0053 12 200</b>	25
	220	<b>0053 12 220</b>	25

## TORNILLO HEXAGONAL CON DESCANSO

Espesor	Largo (mm)	Art. No.	U/E
M14	50	<b>0053 14 50</b>	50
	60	<b>0053 14 60</b>	50
	70	<b>0053 14 70</b>	50
	80	<b>0053 14 80</b>	50
	90	<b>0053 14 90</b>	50
	100	<b>0053 14 100</b>	50
	120	<b>0053 14 120</b>	50
	140	<b>0053 14 140</b>	50
	160	<b>0053 14 160</b>	50
M16	50	<b>0053 16 50</b>	50
	60	<b>0053 16 60</b>	50
	70	<b>0053 16 70</b>	25
	80	<b>0053 16 80</b>	25
	90	<b>0053 16 90</b>	25
	100	<b>0053 16 100</b>	25
	110	<b>0053 16 110</b>	25
	120	<b>0053 16 120</b>	25
	130	<b>0053 16 130</b>	25
	140	<b>0053 16 140</b>	25
	150	<b>0053 16 150</b>	25
	160	<b>0053 16 160</b>	25
	180	<b>0053 16 180</b>	25
	200	<b>0053 16 200</b>	25
	220	<b>0053 16 220</b>	25
240	<b>0053 16 240</b>	25	

Espesor	Largo (mm)	Art. No.	U/E
M18	60	<b>0053 18 60</b>	25
	70	<b>0053 18 70</b>	25
	80	<b>0053 18 80</b>	25
	100	<b>0053 18 100</b>	25
	M20	60	<b>0053 20 60</b>
65		<b>0053 20 65</b>	25
70		<b>0053 20 70</b>	25
75		<b>0053 20 75</b>	25
80		<b>0053 20 80</b>	25
90		<b>0053 20 90</b>	25
100		<b>0053 20 100</b>	25
110		<b>0053 20 110</b>	25
120		<b>0053 20 120</b>	25
130		<b>0053 20 130</b>	25
140		<b>0053 20 140</b>	25
150		<b>0053 20 150</b>	25
160		<b>0053 20 160</b>	10
180		<b>0053 20 180</b>	10
200		<b>0053 20 200</b>	10
220	<b>0053 20 220</b>	10	
240	<b>0053 20 240</b>	10	

Espesor	Largo (mm)	Art. No.	U/E
M24	80	<b>0053 24 80</b>	5
	90	<b>0053 24 90</b>	5
	100	<b>0053 24 100</b>	5
	110	<b>0053 24 110</b>	5
	120	<b>0053 24 120</b>	5
	130	<b>0053 24 130</b>	5
	140	<b>0053 24 140</b>	5
	150	<b>0053 24 150</b>	5
	160	<b>0053 24 160</b>	5
200	<b>0053 24 200</b>	5	