

► **Vis métaux tête fraisée empreinte 6 pans creux filetage total inox A4 DIN 7991**

**Acton**

### Caractéristiques produits

Matière	<b>Inox</b>
Forme de la tête de vis	<b>Fraisée</b>
Type de filetage	<b>Total</b>
Classe de résistance d'acier	<b>A4</b>
Tête	<b>Fraisée</b>
Filetage	<b>Total</b>
Qualité d'acier	<b>A4</b>
Unité de vente	<b>(1 boîte)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Empreinte	Conditionnement	Diamètre (mm)	Longueur (mm)
281215	6 pans creux	100	8	20
281222	6 pans creux	100	8	30
281229	6 pans creux	100	8	40
281236	6 pans creux	100	8	50
281243	6 pans creux	100	8	60
281250	6 pans creux	100	10	20
281257	6 pans creux	100	10	30
281264	6 pans creux	100	10	40
281271	6 pans creux	50	10	50
281278	6 pans creux	50	10	60
281285	6 pans creux	50	10	80
281047	6 pans creux	200	4	8
281054	6 pans creux	200	4	10
281061	6 pans creux	200	4	12
281068	6 pans creux	200	4	16

Code	Empreinte	Conditionnement	Diamètre (mm)	Longueur (mm)
281075	6 pans creux	200	4	20
281082	6 pans creux	200	4	25
281089	6 pans creux	200	4	30
281096	6 pans creux	200	4	40
281103	6 pans creux	200	5	10
281110	6 pans creux	200	5	16
281117	6 pans creux	200	5	20
281124	6 pans creux	200	5	25
281131	6 pans creux	200	5	30
281138	6 pans creux	200	5	40
281145	6 pans creux	200	5	50
281152	6 pans creux	200	5	60
281159	6 pans creux	200	6	10
281166	6 pans creux	200	6	16
281173	6 pans creux	200	6	20
281180	6 pans creux	200	6	25
281187	6 pans creux	200	6	30
281194	6 pans creux	200	6	40
281201	6 pans creux	100	6	50
281208	6 pans creux	100	6	60



### Norme du produit

**DIN 7991.**