

► **Vis métaux tête cylindrique empreinte 6 pans creux filetage total inox A4 DIN 912**
Acton

Caractéristiques produits

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

Caractéristiques techniques

Code	Empreinte	Conditionnement	Diamètre (mm)	Longueur (mm)
280606	6 pans creux	200	4	6
280613	6 pans creux	200	4	8
280620	6 pans creux	200	4	10
280627	6 pans creux	200	4	12
280634	6 pans creux	200	4	16
280641	6 pans creux	200	4	20
280648	6 pans creux	200	4	25
280655	6 pans creux	200	5	10
280662	6 pans creux	200	5	16
280669	6 pans creux	200	5	20
280676	6 pans creux	200	6	10
280683	6 pans creux	200	6	16
280690	6 pans creux	200	6	20
280697	6 pans creux	200	6	25
280704	6 pans creux	200	6	30

Code	Empreinte	Conditionnement	Diamètre (mm)	Longueur (mm)
280711	6 pans creux	100	8	20
280718	6 pans creux	100	8	30
280725	6 pans creux	100	10	20
280732	6 pans creux	100	10	30
280739	6 pans creux	100	12	20
280746	6 pans creux	100	12	30
280753	6 pans creux	50	12	40



Norme du produit

DIN 912.