

## CARACTERISTIQUES

- Revêtement en nitrure de titane (TiN)
- Longueur d'axe plus longue
- Pointe de coupe à angle droit
- Angle de coupe de 118°
- Disponible en tailles de 0,25 à 20 mm

## Foret à torsion HSS de RS Pro, 12 mm x 315 mm

RS code commande : 213-534



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

**Description du produit**

Les forets courts haute vitesse à revêtement en nitrure de titane sont adaptés à une multitude de travaux et de matériaux, et sont dotés d'un axe plus long par rapport à d'autres forets standard ; ils peuvent également être utilisés dans les perceuses manuelles et mécaniques. Adaptés pour le perçage de métal, bois et plastique, ainsi que d'autres matériaux, les forets courts sont dotés d'une pointe de coupe à droite avec un angle de coupe de 118°.

**Caractéristiques**

<b>Type de foret</b>	Foret rotatif
<b>Type</b>	Torsion
<b>Matériau</b>	HSS
<b>Surface</b>	Revêtement en étain
<b>Application de perçage</b>	Métaux, bois, plastiques

**Spécifications mécaniques**

<b>Longueur totale</b>	151mm
<b>Angle de point</b>	118°
<b>Diamètre.</b>	12 mm

**Homologations**

<b>Conformité/certifications</b>	DIN 338 ; BS 328-ISO 235/1
----------------------------------	----------------------------



RS Stock No.	Dia.(mm)	Overall Length(mm)	Flute Length(mm)
213-887	1.0	34	12
213-900	1.1	36	14
213-310	1.2	38	16
213-893	1.3	38	16
213-376	1.4	40	18
213-871	1.5	40	18
213-859	1.6	43	20
213-433	1.7	43	20
213-865	1.8	46	22
213-972	1.9	46	22
213-916	2.0	49	24
213-966	2.1	49	24
213-950	2.2	53	27
213-944	2.3	53	27
213-938	2.4	57	30
213-922	2.5	57	30
213-843	2.6	57	30
213-764	2.7	61	33
213-758	2.8	61	33
213-427	2.9	61	33
213-411	3.0	61	33
213-382	3.1	65	36
213-405	3.2	65	36
213-398	3.3	65	36
213-742	3.4	70	39
213-304	3.5	70	39
213-720	3.6	70	39
213-714	3.7	70	39
213-736	3.8	75	43
213-837	3.9	75	43