

## CARACTERISTIQUES

- Tige de plan
- Différentes longueurs
- HSS pour les performances et la sécurité
- Parfait pour une utilisation générale en atelier et en entretien

## Foret à torsion HSS de RS Pro, 6 x 93 mm

RS code commande : 205-0963



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**

RS PRO présente une gamme de forets longs adaptés pour le perçage haute vitesse du métal, du bois et du plastique. Conçus comme un foret torsadé, ces accessoires garantissent d'excellentes performances et sont un atout pour votre application. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'une excellente qualité.

**Caractéristiques**

<b>Type de foret</b>	Foret rotatif
<b>Type</b>	Torsion
<b>Matériau</b>	HSS M2
<b>Application de perçage</b>	Applications de construction, électriques ou de maçonnerie

**Spécifications mécaniques**

<b>Longueur totale</b>	61mm
<b>Angle de point</b>	118°
<b>Diamètre.</b>	3mm
<b>Longueur de la goujure</b>	33mm

**Homologations**

<b>Conformité/certifications</b>	DIN338
----------------------------------	--------



RS Stock No.	Diameter(mm)	Overall Length (mm)	Flute Length (mm)
<a href="#">212-991</a>	1.0	34	12
<a href="#">212-985</a>	1.5	40	18
<a href="#">212-979</a>	2.0	49	24
<a href="#">213-089</a>	2.5	57	30
<a href="#">212-963</a>	3.0	61	33
<a href="#">212-957</a>	3.3	65	36
<a href="#">213-073</a>	3.5	70	39
<a href="#">213-067</a>	4.0	75	43
<a href="#">213-051</a>	4.2	75	43
<a href="#">213-023</a>	4.5	80	47
<a href="#">213-045</a>	5.0	86	52
<a href="#">213-039</a>	5.5	93	57
<a href="#">213-095</a>	6.0	93	57
<a href="#">213-168</a>	6.5	101	63
<a href="#">213-146</a>	7.0	109	69
<a href="#">213-130</a>	7.5	109	69
<a href="#">213-124</a>	8.0	117	75
<a href="#">213-118</a>	8.5	117	75
<a href="#">213-102</a>	9.0	125	81
<a href="#">212-929</a>	10.0	133	87
<a href="#">212-913</a>	10.2	133	87
<a href="#">212-907</a>	10.5	133	87
<a href="#">212-884</a>	11.0	142	94
<a href="#">212-878</a>	12.0	151	101
<a href="#">212-935</a>	13.0	151	101