

CARACTERISTIQUES

- Tige de plan
- Différentes longueurs
- Cobalt (5 %)
- HSS pour les performances et la sécurité
- Parfait pour une utilisation générale en atelier et en entretien

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

RS code commande : 216-606



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

Type de foret	Foret rotatif
Type	Torsion
Matériau	Cobalt HSS 5 %
Surface	Finition orange
Application de perçage	Applications de construction, électriques ou de maçonnerie

Spécifications mécaniques

Longueur totale	75 mm
Angle de point	Pointe en croix à 135°
Diamètre.	4mm
Longueur de la goujure	43mm

Homologations

Conformité/certifications	Spirale droite DIN338
---------------------------	-----------------------



RS Stock No.	Manu Part No.	Dia.(mm)	Overall Length(mm)	Flute Length(mm)
216640	H10600100	1.0	34	12
216634	H10600150	1.5	40	18
216662	H10600200	2.0	49	24
216656	H10600250	2.5	57	30
216498	H10600300	3.0	61	33
216482	H10600330	3.3	65	36
216612	H10600350	3.5	70	39
216606	H10600400	4.0	75	43
216628	H10600420	4.2	75	43
216599	H10600450	4.5	80	47
216583	H10600500	5.0	86	52
216577	H10600550	5.5	93	57
216707	H10600600	6.0	93	57
216476	H10600650	6.5	101	63
216460	H10600680	6.8	109	69
216454	H10600700	7.0	109	69
216448	H10600750	7.5	109	69
216432	H10600800	8.0	117	75
216561	H10600850	8.5	117	75
216555	H10600900	9.0	125	81
216549	H10600950	9.5	125	81
216533	H10601000	10.0	133	87
216527	H10601020	10.2	133	87
216511	H10601050	10.5	133	87
216505	H10601100	11.0	142	94
216684	H10601150	11.5	142	94