

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, 6 x 93 mm

RS code commande : 213-203



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

Type de foret	Foret rotatif
Type	Torsion
Matériau	HSS
Surface	Revêtement en nitrure de titane (TiN)
Application de perçage	Métaux, bois, plastiques

Spécifications mécaniques

Longueur totale	86mm
Angle de point	118°
Diamètre.	5mm

Homologations

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



Stock Number	Diameter (mm)	Cutting Length (mm)	Overall Length (mm)
213-887	1.0	12	34
213-900	1.1	14	36
213-310	1.2	16	38
213-893	1.3	16	38
213-376	1.4	18	40
213-871	1.5	18	40
213-859	1.6	20	43
213-433	1.7	20	43
213-865	1.8	22	46
213-972	1.9	22	46
213-916	2.0	24	49
213-966	2.1	24	49
213-950	2.2	27	53
213-944	2.3	27	53
213-938	2.4	30	57
213-922	2.5	30	57
213-843	2.6	30	57
213-764	2.7	33	61
213-758	2.8	33	61
213-427	2.9	33	61
213-411	3.0	33	61
213-382	3.1	36	65
213-405	3.2	36	65
213-398	3.3	36	65
213-742	3.4	39	70
213-304	3.5	39	70
213-720	3.6	39	70
213-714	3.7	39	70
213-736	3.8	43	75
213-837	3.9	43	75
213-821	4.0	43	75
213-770	4.1	43	75
213-809	4.2	43	75
213-815	4.3	47	80
213-792	4.4	47	80
214-177	4.5	47	80
213-786	4.6	47	80
214-161	4.7	47	80

Stock Number	Diameter (mm)	Cutting Length (mm)	Overall Length (mm)
213-225	4.8	52	86
213-219	4.9	52	86
213-203	5.0	52	86
213-196	5.1	52	86
213-180	5.2	52	86
213-174	5.3	52	86
213-231	5.4	57	93
213-281	5.5	57	93
213-297	5.6	57	93
213-275	5.7	57	93
213-269	5.8	57	93
213-253	5.9	57	93
213-635	6.0	57	93
213-247	6.1	63	101
214-155	6.2	63	101
213-629	6.3	63	101
214-149	6.4	63	101
213-613	6.5	63	101
214-133	6.6	63	101
213-607	6.8	69	109
214-183	6.9	69	109
214-240	7.0	69	109
214-212	7.2	69	109
214-199	7.5	69	109
214-010	7.9	75	117
214-004	8.0	75	117
213-691	8.5	75	117
214-048	9.0	81	125
214-076	9.5	81	125
213-499	10.0	87	133
214-054	10.2	87	133
213-326	10.5	87	133
213-461	11.0	94	142
213-506	11.5	94	142
213-534	12.0	101	151
213-540	13.0	101	151