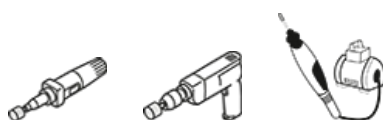


NCS 600

Roues à lamelles sur tige pour Acier inoxydable, Métal universel



Utilisation

Acier inoxydable



Métal universel



Matière plastique



Propriétés

Liant Résine synthétique

Nature du grain Corindon

Avantages: Débit de coupe élevé et bonne finition de surface grâce à la combinaison de lamelles en toile et de lamelles en texture - Longue durée de vie

Diamètre en mm	Largeur en mm	Diamètre de la queue en mm	Grade	Grain	Vmax en m/s	Vitesse de rot. adm. en t/min	Référence
50	30	6	Coarse	60	32	12200	258932
50	30	6	Medium	100	32	12200	258933
50	30	6	Medium	150	32	12200	258934
50	30	6	Very Fine	240	32	12200	258935
60	30	6	Coarse	60	32	10200	258936
60	30	6	Medium	100	32	10200	258937
60	30	6	Medium	150	32	10200	258938
60	30	6	Very Fine	240	32	10200	258939
60	50	6	Coarse	60	32	10200	258940
60	50	6	Medium	100	32	10200	258941
60	50	6	Medium	150	32	10200	258942
60	50	6	Very Fine	240	32	10200	258943
80	50	6	Coarse	60	32	7600	258944
80	50	6	Medium	100	32	7600	258945
80	50	6	Medium	150	32	7600	258946

80	50	6	Very Fine	240	32	7600	258947
100	50	6	Coarse	60	32	6100	258948
100	50	6	Medium	100	32	6100	258949
100	50	6	Medium	150	32	6100	258950
100	50	6	Very Fine	240	32	6100	258951