

Roue à lamelles sur tige BDX

Image not round or type unknown



p. 6-380



MÉTAL



INOX

Caractéristiques produits

Conditionnement **10**

Unité de vente **(1 boîte)**

Caractéristiques techniques

Code	Grain	Diamètre (mm)	Diamètre de la tige (mm)	Largeur (mm)
235720	120	60	6	30
235734	60	60	6	20
235685	320	40		20
235713	80	60	6	20
235727	60	50	6	30
235741	40	60	6	30
235755	80	60	6	30
235769	80	80	6	50

Descriptif

Tige de Ø 6 mm en acier traversant la roue pour un meilleur équilibrage.
 Bonne finition sur l'acier et l'inox.
 Grain d'oxyde d'aluminium pour une coupe agressive et grandelongévité.
 Matériaux: métaux ferreux et non ferreux, peinture, vernis.
 Idéal pour l'ébavurage et le fini décoratif sur aciersinoxydables.