

Roue de terrage diamètre 400x100 mm tube 80

Référence : P3A16014810

Détails

La roue complète de terrage en acier est utilisée pour maintenir un outil à une hauteur constante lors de son travail et pour suivre le terrain lors des irrégularités.

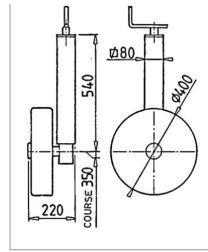
Cette roue supporte une charge de 860 Kg.

Son réglage se fait à l'aide d'une manivelle qui actionne une vis sans fin. Le tube coulisse dans un carré de 80 X 80 mm.

Cette roue de terrage en fer dispose d'une largeur hors tout de travail de 220 mm. Le diamètre de la roue est de 400 mm.

La hauteur de milieu d'axe de fixation de la roue au haut du tube carrée est de 540 mm. Sa course de fonctionnement est de 350 mm.





Caractéristiques	
Ø Extérieur (mm)	400 mm
Largeur (mm)	100 mm
Carré (mm)	80 mm
Course (mm)	350 mm
Dimension du tube (mm)	80 mm
Types de produits	ROUE DE TERRAGE
Hauteur hors-tout (mm)	820 mm
Montage sur marque	UNIVERSEL
Quantité dans conditionnement de vente	1