

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BXPF 1251 5100



## Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		40 mm
Largeur du moyeu		45 mm
Hauteur totale		156 mm
Déport		41 mm
Dimensions de la platine		105 x 85 mm
Diamètre des trous de fixation		9 mm
Entraxe des trous de fixation		80 x 60 mm
Rayon de pivotement du frein		138 mm
Capacité de charge		180 kg
Poids		0.9 kg

## Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier inoxydable avec anneau de protection plastique et frein avec double blocage.



## Roue

Roue en polypropylène avec bandage caoutchouc thermoplastique gris (Performa) (65-70° Shore A)