

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BXPC 1251 7100



## Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		40 mm
Largeur du moyeu		50 mm
Hauteur totale		156 mm
Déport		38 mm
Dimensions de la platine		105 x 85 mm
Diamètre des trous de fixation		9.6 mm
Entraxe des trous de fixation		80 x 60 mm
Rayon de pivotement du frein		138 mm
Capacité de charge		150 kg
Poids		0.91 kg

## Description technique

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



## Roue

Roue en plastique noir avec bandage caoutchouc gris antistatique (Performa) (65-70° Shore A)