

Roulette pivotante avec frein total arrière:

**BXPR 1001 5100**



## Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue		32 mm
Largeur du moyeu		45 mm
Hauteur totale		128 mm
Déport		38 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		128 mm
Capacité de charge		150 kg
Poids		1.3 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 bleu (Performa) (65-70° Shore A)