

BRIDGEPORT



Bridgeport a conçu des valves de roues racing coudées à 90° en aluminium moulé et usiné pour les jantes tubeless (toutes les motos sportives et roadsters modernes).

A l'origine dédiées à la compétition pour éviter les pertes de pression, elles sont devenues aujourd'hui incontournables dans l'utilisation quotidienne de la moto.

Le contrôle et la mise en pression des pneus sont grandement facilités avec ces valves coudées, permettant un accès latéral sous les disques et non plus perpendiculaire à la roue. Leur durée de vie est telle qu'il n'est pas nécessaire de les changer lors du montage de nouveaux pneus.

Ces valves de roues sont garanties à vie, contrairement aux autres produits asiatiques que vous pouvez trouver en général dans le commerce. Ces valves de roues sont les seules garanties à vie sur le marché.

Elles sont disponibles en 2 diamètres : 8.3 mm (motos italiennes et Triumph en général) et 11.3 mm (autres motos). Ces valves «Bridgeport» sont les valves utilisées par tous les fabricants de jantes et les constructeurs tels que Triumph ou Ducati. Elles sont livrées par paire, sous blister, et sont disponibles en 5 coloris : aluminium, noir, or, rouge ou bleu.

Disponibles également les capuchons de valves seuls, adaptables sur tous types de valves de roues.

Description	Code	Couleur
Paire valves coudées 8,3 mm	V83	Aluminium Noir Or Rouge Bleu
Paire valves coudées 11,3 mm	V113	Aluminium Noir Or Rouge Bleu
Capuchon de valve (unité)	CV83113	Aluminium Noir Or Rouge Bleu



Valves en 11,3 mm de diamètre disponibles en couleurs noir, bleu, rouge, or, aluminium. Elles sont livrées complètes avec capuchon.



CV83113
Capuchons de valves

