



Prix ??de vente450,72 €

Prix de vente avec réduction  
Montant des Taxes

TES LARGE JOS EASY2 POLI ref:683368 pour FXDL 2004 A 2005  
ANGLE 5°

## Description du produit

T-Large Jos Easy2 39mm finition polie inclinaison 5°

FXDL 2004 A 2005

LARGEUR 250mm

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

REMARQUABLES T-Larges avec système de montage tres facile !

- inutile de débrancher le faisceau électrique, il suffit de dévissez la patte centrale, et de glisser vos câbles ,remettez la patte, le tour est joué...vous gagnerez un temps infini avec ce système
- monte sur Sportster dyna softail de 86 à 2017 avec angle d'inclinaison de 0° à 5°.
- existe en Finition Poli seulement
- Comprends tout le nécessaire de montage.

-idéal pour convertir les Tés étroits des XL et Dyna en version T-Large.

"image non contractuel"

**CE TES EXISTE UNIQUEMENT EN VERSION POLI details des cotes ET DU VISUEL POLI avec la reference :683359**

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

683359 Tés larges "EASY2" par JOS pour XL/FXR/FXDL 88-99, angle 0°

683360 Tés larges "EASY2" par JOS pour XL/FXR/FXDL 88-99, angle 5°

683361 Tés larges "EASY2" par JOS pour XL/FXDL 00-03, angle 0°

683362 Tés larges "EASY2" par JOS pour XL/FXDL 00-03, angle 5°

683363 Tés larges "EASY2" par JOS pour XL/FXDL 04-07, angle 0°

683364 Tés larges "EASY2" par JOS pour XL 04-07, angle 5°

683365 Tés larges "EASY2" par JOS pour XL 08-15, angle 0°

683366 Tés larges "EASY2" par JOS pour XL 08-15, angle 5°

683367 Tés larges "EASY2" par JOS pour FXDL 04-05, angle 0°

683368 Tés larges "EASY2" par JOS pour FXDL 04-05, angle 5°

683369 Tés larges "EASY2" par JOS pour FXD Street Bob 06-07, angle 0°

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

**Pour FXST, Poli • 250 mm de large • Angle 0° / angle 5° Pas besoin de débrancher les fils électrique et la durite de frein grâce au système Easy2**

683370 Tés larges "EASY2" par JOS pour FXST 84-99, angle 0°

683371 Tés larges "EASY2" par JOS pour FXST 84-99, angle 5°

683372 Tés larges "EASY2" par JOS pour FXST 00-15, angle 0°

683373 Tés larges "EASY2" par JOS pour FXST 00-15, angle 5°

// // //