

**Refroidissement optimal grâce à l'utilisation du pont de dérivation
HASCO Z9645/...**

Le nouveau **pont de dérivation HASCO Z9645/...** a été développé à partir
l'élément de déviation éprouvé Z 9641/... .

Il offre, grâce à son ergonomie exceptionnelle, une multitude de possibilités
d'utilisation ainsi qu'un montage rapide, simple et peu encombrant.

Le pont de dérivation peut être installé dans l'outil ainsi qu'à l'extérieur de
celui-ci, l'étanchéité étant garantie par les composants Viton fermés, y
compris entre les fentes des plaques.

Grâce à ses surfaces lisses sans pièces en saillie, le pont de dérivation offre
aux canaux la plus importante section de passage possible, garantissant
ainsi un excellent refroidissement de l'outil. Grâce à ses trous oblongs, son
positionnement peut varier pour assurer un écoulement optimal dans les
canaux de refroidissement. La résistance à la déformation des composants
Viton est garantie par le boîtier en laiton, qui résiste à la corrosion.

10/2011