

Productivité en hausse grâce aux kits TopSwiss™ MBS

Kits avec porte outil non réversible, avec douille de réduction ou Kit avec porte outil réversible premium

RÉVERSIBLES 16MM KIT (7179993) €224

A DOUILLES 20MM SET (7179995) €198



**TeCHmo**
GROUPE **SaTeCH**
Partenaire d'usage

 **KENNAMETAL®**

Aperçus des kits



Offre valable jusqu'à épuisement des stocks. Les prix peuvent varier et sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Disponible exclusivement en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique.

TECHMO

ECOPARK Orléans N°28
1695 rue de la Grand Cour
45760 MARIGNY-LES-USAGES
commercial.techmo@techmo.fr
☎ 02 38 61 48 10

TECHMO TOULOUSE

18 chemin de la Violette
31240 L'UNION
magasin.toulouse@techmo.fr
☎ 05 61 61 34 35

SATECH

ACTIPARC N°6
150 route du parc
72700 SPAY
magasin@satech.fr
☎ 02 43 40 05 05

TopSwiss MBS

Lorsqu'il est nécessaire d'allier haute précision à l'usinage micromécanique, la gamme TopSwiss MBS propose une des solutions polyvalentes sur lesquelles vous pouvez compter pour le tournage intérieur hautes performances.

Caractéristiques de la gamme MBS :

- Près de 200 porte-outils sur trois niveaux de précision : standard, premium et hautes performances
- Arêtes de coupe exceptionnellement tranchantes pour une tenue de coupe supérieure et des états de surface inégalés
- Quatre revêtements hautes performances spécifiques à la matière pour des paramètres de coupe productifs et une longue tenue outil dans les alliages réfractaires, les aciers inoxydables, les aciers, les matériaux trempés et les composites
- Un revêtement universel alliant performance et polyvalence dans de nombreuses matières

Produit et données d'application



Produit

Diamètre alésage intérieur

Ø 0,3 mm - 8,0 mm

Nuances

KCU25S, KCSM25S, KCPM25S, KCHS25S

Applications



Alésage



Copiage



Alésage en tirant



Gorge



Chanfreinage



Filetage



Gorge frontale



Multidirectionnel

Matières

PREMIER



Aciers



Aciers
inoxydables



Fontes

SECONDAIRE



Matériaux
composites



Non ferreux



Alliages
réfractaires



Matériaux
trempés

Industries



Médical



Aéronautique



Automobile



Mécanique générale