



STC – Cône de nettoyage

PROPRE

Un nettoyage régulier du cône de broche augmente sa durée de vie ainsi que celle des porte-outils. Un usinage de précision grâce à des interfaces propres et non endommagées.

PRECIS

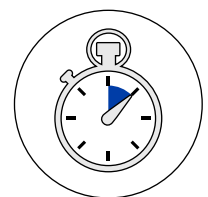
Le contact entre le porte-outil et le nez de broche est la base pour un battement minimal et une transmission de couple maximale.

STC – CÔNE DE NETTOYAGE

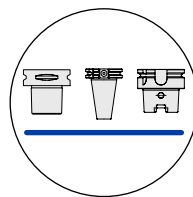
Nettoyage sans solvant du cône de broche. La durée de vie des porte-outils et de la broche augmente et les coûts d'entretien et de réparation diminuent.



Respectueux de l'environnement,
sans solvant



Temps de nettoyage rapide



Différentes interfaces,
indépendant des fabricants



Fabriqué en Suisse



STC/ST



STC/HSK-A+C



STC/HSK-E



STC/MK



STC / ATC-E

Vaste assortiment:

Type	Description	Art. no.
Cône de nettoyage – ST		
STC/ST 30	Pour BT/SK/CAT 30	7831.30100
STC/ST 40	Pour BT/SK/CAT 40	7831.40100
STC/ST 50	Pour BT/SK/CAT 50	7831.50100
Cône de nettoyage – HSK-A+C		
STC/HSK-A+C 40	Pour HSK-A 40/HSK-C 40	7831.40200
STC/HSK-A+C 63	Pour HSK-A 63/HSK-C 63	7831.63200
STC/HSK-A+C 100	Pour HSK-A 100/HSK-C 100	7831.00200
Cône de nettoyage – HSK-E		
STC/HSK-E 25	Pour HSK-E 25	7831.25300
STC/HSK-E 32	Pour HSK-E 32	7831.32300
STC/HSK-E 40	Pour HSK-E 40	7831.40300
STC/HSK-E 50	Pour HSK-E 50	7831.50300
Cône de nettoyage – ATC-E		
STC/ATC-E 15	Pour ATC-E 15	7831.15300
Cône de nettoyage – MK		
STC/MK 2	Pour MK 2	7831.02900
STC/MK 3	Pour MK 3	7831.03900
STC/MK 4	Pour MK 4	7831.04900

Pourquoi le nettoyage est-il important ?

Broche sale

- ✗ Les résidus d'huile et de saleté ainsi que les copeaux empêchent le centrage précis du porte-outil dans la broche
- ✗ L'encrassement génère un mauvais battement et sollicite la broche – Augmentation des coûts de révision
- ✗ Risque d'endommagement des porte-outils qui seront serrés dans la broche après contamination
- ✗ Augmentation des coûts d'entretien en raison de l'usure de la broche et des porte-outils

Broche propre

- ✓ Une interface propre est un des piliers de la précision
- ✓ Diminution du battement du porte-outil et de l'outil de coupe
- ✓ Précision durable de l'interface machine
- ✓ Augmentation de la durée de vie de l'outil de coupe
- ✓ Protection de la broche de la machine
- ✓ Réduction des rebuts