

PROMOTION



STC – Cône de nettoyage

Validité 01.11.2023 – 30.11.2023



STC/ST



STC/HSK-A+C



STC/HSK-E



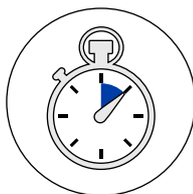
STC/MK



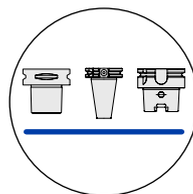
STC/ATC-E



Respectueux de l'environnement,
sans solvant



Temps de nettoyage rapide



Différentes interfaces,
indépendant des fabricants



Fabriqué en Suisse



REGO-FIX
sales@rego-fix.com

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