

Mandrin de perçage à serrage rapide

Changement rapide des mèches de perçage pour réduire les temps d'arrêts machine



Sur les centres d'usinage à commandes numériques ou les centres de perçage au défilé, le changement d'outil est généralement une tâche chronophage. En raison des temps d'arrêt qui en résultent, les stations de perçage constituent souvent un goulot d'étranglement dans la production.

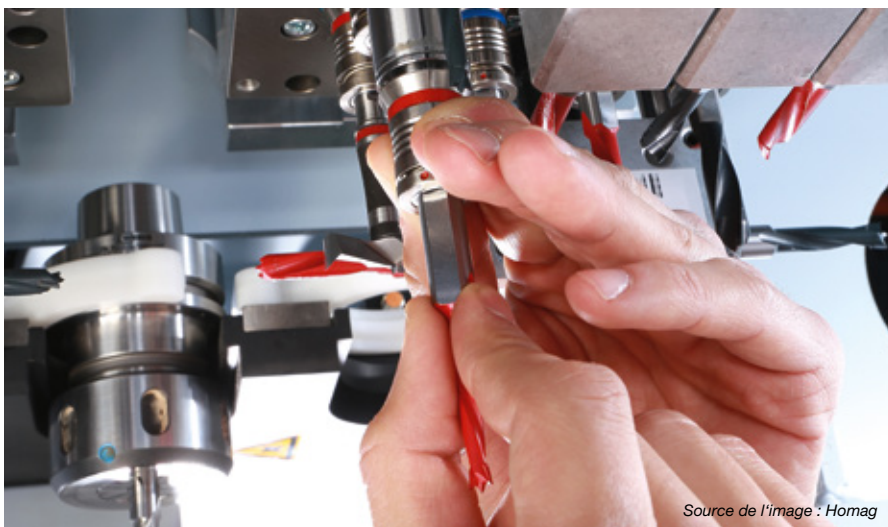
L'utilisation de mandrins de perçage à serrage rapide réduit considérablement les temps d'arrêt machine. Les mèches de perçage peuvent être changées rapidement, facilement et sans outils supplémentaires directement sur la machine. La haute concentricité du système permet également de réaliser des perçages parfaits.

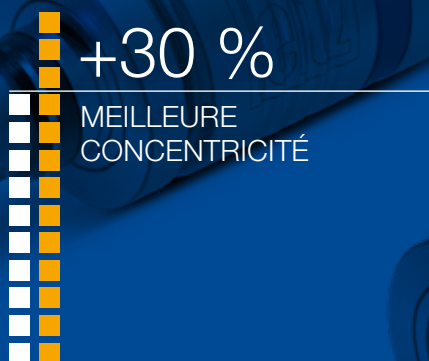
VOS AVANTAGES

- Changement rapide des mèches de perçage sans outil complémentaire
- Réduction des temps d'arrêt machine
- Qualité de perçage parfaite

EN UN COUP D'OEIL

- Pour le maintien de mèches de perçage avec queue de diamètre 10 mm et méplat de serrage
- Pour toutes les interfaces machines courantes





Vos avantages par ...



EFFICIENCE & PRODUCTIVITÉ

Pour un changement rapide et simple des mèches de perçage

- Réduction des temps d'arrêt grâce au changement rapide et sans outil des mèches de perçage
- Disponibilité accrue du système grâce à la réduction des temps d'arrêt



QUALITÉ

Pour un perçage précis et une qualité parfaite

- Perçages parfaits grâce à une précision de concentricité élevée



FIABILITÉ

Pour des performances constantes

- Fonctionnalité et durabilité du système déjà éprouvées des milliers de fois

Mandrin de perçage
à serrage rapide :
Perçer au lieu
de changer !

