



**Contactez votre représentant
Drillmex local pour plus
d'informations.**

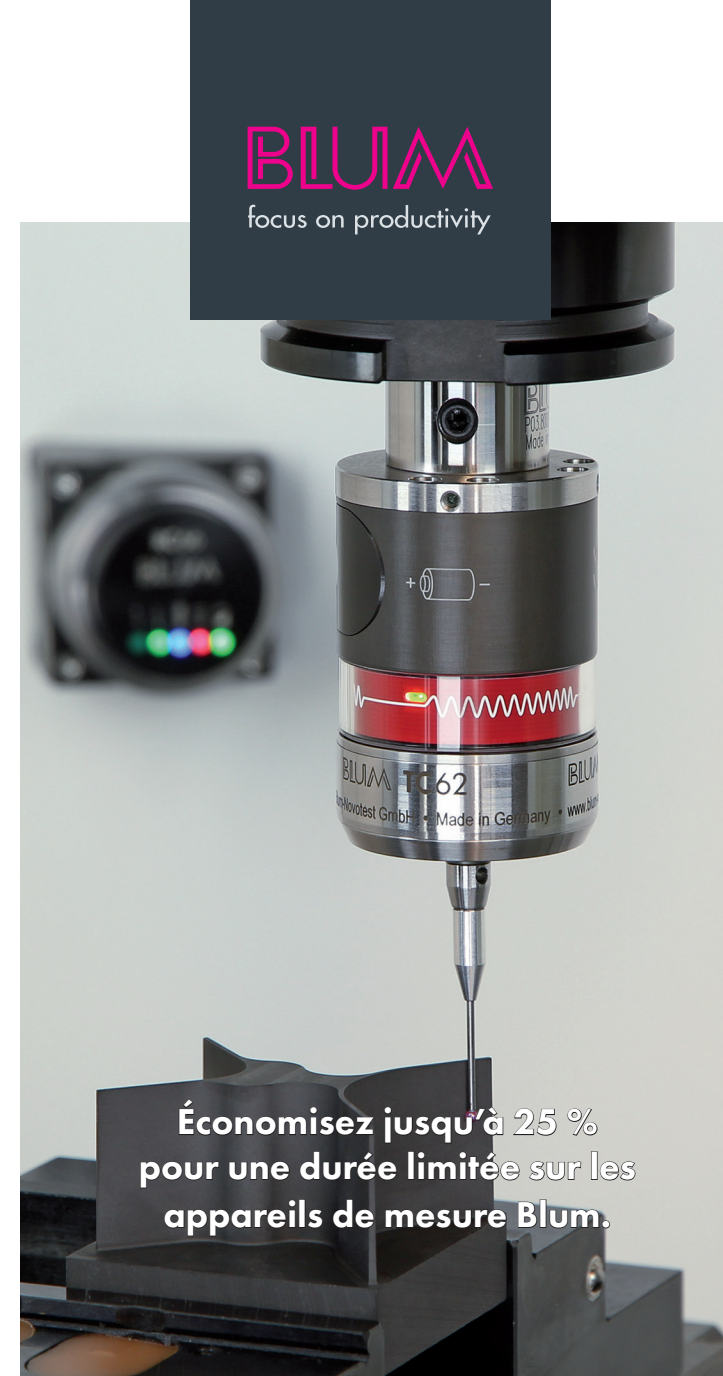
Sainte-Julie

2105, rue Bombardier
Sainte-Julie, J3E 2N1 QC, Canada
Sans frais : 1 800 363-9403
Direct : (450) 922-1929
Courriel : info@drillmex.com

Drillmex se spécialise dans la vente d'outils de coupe pour l'usinage des matériaux et de tous les produits connexes. L'entreprise a développé une expertise dans des domaines aussi variés que l'aéronautique, l'industrie médicale, la pétrochimie, l'automobile, l'énergie, la recherche et l'éducation. Plus de trente ans d'activité soutenue ont permis à Drillmex de devenir l'un des plus importants distributeurs industriels spécialisés au Québec.

Les lasers de mesure d'outils Blum-Novotest, les palpeurs de mesure de pièces et les logiciels intégrés pour machines CNC contribuent à automatiser davantage votre machine en assurant une mesure automatisée rapide, précise et fiable des outils et des pièces, même dans des environnements de production exigeants. high-production environments.

© Blum-Novotest GmbH
Subject to technical change without notice



BLUM

focus on productivity
Améliorez votre nouvelle machine ou
actuelle grâce aux solutions de mesure
Blum-Novotest

**Économisez jusqu'à 25 % dès
maintenant avec Drillmex**

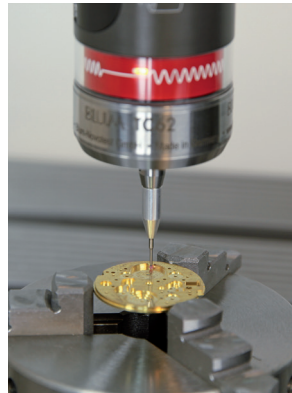
Trois ensembles sont disponibles en promotion:

1. Sonde de broche - Infrarouge/Radio (TC50/52) | TC60/62) Installation et formation incluse: 9 990 \$ USD
2. Palpeur de broche et système de réglage d'outils infrarouge/radio (TC + ZX-Speed) Installation et formation incluses: 13 990 \$ USD
3. Filaire Z-Nano Installation et formation incluses: 4 500 \$ USD

L'offre complète comprend l'installation sur une machine neuve ou existante, la formation sur produit standard, le porte-outil et une bague ou une pige d'étalonnage. Ces offres spéciales sont valables pour tout achat effectué entre le 1er avril au 30 juillet 2026 afin de bénéficier des tarifs préférentiels.

Optimisez votre productivité grâce aux systèmes de mesure Blum

Fort de 50 ans d'expérience, Blum-Novotest fournit des technologies de mesure pour la production, notamment pour le contrôle des outils et des pièces sur machines-outils. Blum-Novotest propose les meilleurs systèmes de mesure optique et logiciels pour le réglage automatisé des outils et les systèmes de palpement de broche pour le réglage et le contrôle des pièces sur machines-outils. Nous vous accompagnons dans l'intégration de ces dispositifs à vos machines pour une automatisation accrue des montages et un meilleur suivi du processus de fabrication.



Mesure de pièces à haute vitesse

Les palpeurs tactiles Blum assurent une mesure et un référencement rapides et automatiques des pièces sur les machines-outils, avec une grande précision. Ils sont performants dans les environnements de production exigeants, à pièce unique ou en série, et vous permettent

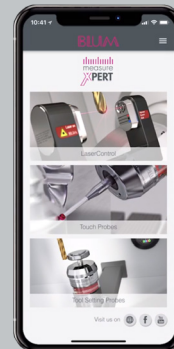
de réduire vos temps de réglage et le coût global par pièce produite.

Les palpeurs tactiles Blum TC50/52 | TC60/62 sont des palpeurs de mesure à haute vitesse dotés d'un système de mesure multidirectionnel, adaptés aux centres d'usinage de toutes tailles. Ils offrent une génération de signal optoélectronique, une vitesse de mesure maximale (jusqu'à 3 m/min) et un palpement parfaitement symétrique par rotation, sans problème de lobe ni de direction préférentielle.

Logiciel

Associez vos produits Blum aux logiciels LC-VISION, FormControl et KinematicsPerfect, ainsi qu'à des cycles technologiques tels que 3D ToolControl et SpindleControl, pour une mesure continue du contour des outils basée sur DIGILOG, une visualisation à l'écran et la possibilité de surveiller l'état de la broche.

L'application mesureXpert simplifie encore plus l'utilisation du système Blum. L'application vous guide étape par étape dans l'exécution du cycle de mesure et de pré-réglage sur votre CNC. Gagnez en vitesse et en productivité.



Systèmes de récepteur infrarouge et radio

Blum offre les systèmes de transfert de données les plus rapides et les plus fiables sur le marché. Vous avez le choix entre les technologies infrarouge et radio BRC.

Transmissions infrarouges: Transmission très rapide et sécurisée. Nécessite une visibilité directe avec le récepteur. Possibilité de connecter deux systèmes de mesure Blum à un seul récepteur.

Transmissions radio BRC: Transmission rapide du signal sans visibilité directe. Haute immunité aux interférences ; aucune influence sur les autres systèmes radio. Possibilité de connecter six systèmes de mesure Blum à un seul récepteur.



Sonde de réglage filaire Z-Nano

Les sondes de réglage d'outils compactes Z-Nano sont des solutions extrêmement économiques pour la détection rapide d'outils brisés et les mesures de longueur de haute précision sur les machines-outils.

La conception éprouvée et le mécanisme de mesure optoélectronique sans



usure à principe de fonctionnement linéaire, offrent une fiabilité maximale même dans les conditions de fabrication les plus difficiles.