2025·2026 | Valable du 1er octobre 2025 au 31 mai 2026

Conçu sur mesure pour les environnements de production difficiles.

Mitutoyo

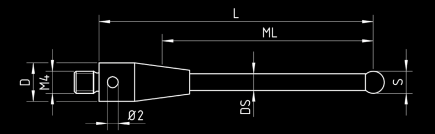




Stylets M4 pour machines outils

Fabriqués en Allemagne

Réf.	Filetage	Couleur	S mm	L mm	ML mm	Équivalent Renishaw	Prix tarif	Prix promo
K653031	M4	rouge	6	50	34,5	A-5000-3709	57,60 €	46,00 €
K653032	M4	rouge	6	100	84,5	A-5000-3712	61,20 €	49,00€
K653033	M4	vert	4	50	33,5	A-5003-0233	66,60 €	53,00 €
K653034	M4	noir	5	50	34	A-5003-0235	64,80 €	52,00€



Robuste<u>s et durables</u>

Nos stylets pour systèmes de mesure se caractérisent par leur durabilité, leur robustesse et leur qualité supérieure.

Qualité supérieure

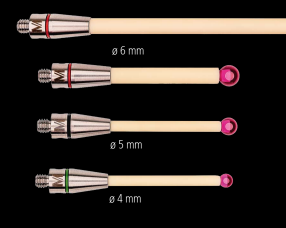
Les stylets Mitutoyo sont fabriqués selon les normes les plus strictes pour garantir une qualité et des performances optimales.

Des composants usinés avec précision, fabriqués à partir de matériaux de la plus haute qualité et de billes de stylet de classe 5 (DIN 5401:2002), constituent la base d'une assurance qualité industrielle.

Compatibles

Les stylets Mitutoyo sont de construction identique et interchangeables avec les stylets standard du marché.





ø de la bille identifié par code couleur

Grâce au nouveau code couleur de nos stylets, la taille de la bille peut être rapidement et directement identifiée grâce à l'anneau de couleur situé sur le corps de la base.

Référence	Diamètre de la bille	Couleur
K653033	ø 4 mm	Vert
K653034	ø 5 mm	Noir
K653032	ø 6 mm	Rouge
K653031	ø 6 mm	Rouge

* La précision est dans notre ADN

Mitutoyo

Mitutoyo France

Paris Nord 2 - 123 rue de la Belle Étoile, BP 59267 ROISSY EN FRANCE -95957 ROISSY CDG CEDEX

Tél.: +33 (0) 1 49 38 35 00

www.mitutoyo.fr



D'autres informations sur les produits ainsi que notre catalogue sont disponibles sur

www.mitutoyo.fr



Document non contractuel

Offre valable du 1st octobre 2025 au 31 mai 2026 dans la limite des stocks disponibles.

Machines de mesure tridimensionnelle Machines de mesure par analyse d'image

analyse a image

Appareils de mesure optiqu

Capteurs et système

Testeurs de dureté

Règles de visualisation

Instruments de mesure à main Gestion de données