



**Clés dynamométrique MicroClick. Outils de précision avec une grande précision (tolérance selon ISO 6789 + / - 3%).**



- ❶ Mécanisme d'ouverture pratique. Les embouts se décollent lors d'une simple pression sur le bouton.
- ❷ Levier de commutation pour inversion gauche droite.
- ❸ Manche en acier stable et ovale. Avec une protection de rouille optimale : 2 nickelages et 1 chromage mat.
- ❹ Calibré pièce par pièce au contrôle final. Avec numéro de série pour identification inscrit de façon durable.
- ❺ Affichage analogique clairement lisible pour le couple présélectionné.
- ❻ Prise ergonomique axial que l'on saisit automatiquement. Important pour un déclenchement précis.
- ❼ Micro échelle supplémentaire pour ajustement de précision.
- ❽ Présélection simple du couple en tournant l'anneau moleté. La position est alors fixée par l'anneau.

**Mécanisme de cliquet et commutation d'inversion gauche droite. Déclenchement bref automatique. Click-Signal clairement audible au déclenchement du couple présélectionné. Calibrage pièce par pièce et contrôle final. Avec certificat.**

**MicroClick MC 320. De 60 - 320 Nm.**

Avec entraînement 4 pans 1/2" (12,5 mm). Longueur total 610 mm.

NO 23 354

**MicroClick MC 200. De 40 - 200 Nm.**

Avec entraînement 4 pans 1/2" (12,5 mm). Longueur total 530 mm.

NO 23 353

**MicroClick MC 100. De 20 - 100 Nm.**

Avec entraînement 4 pans 3/8" (10 mm). Longueur total 430 mm. Particulièrement approprié pour les motocyclettes.

NO 23 351

**MicroClick MC 60. De 12 - 60 Nm.**

Avec entraînement 4 pans 3/8" (10 mm). Longueur total 370 mm.

NO 23 350

**MicroClick MC 30. De 6 - 30 Nm.**

Avec entraînement 4 pans 1/4" (6,3 mm). Longueur total 335 mm.

NO 23 349

[Cliquez ici pour plus d'informations](#)



Les clés dynamométriques MicroClick sont des outils de précision. Aussi, elles sont livrées dans une mallette pratique en plastique permettant de les conserver en sécurité.

