



MicroClick-Drehmomentschlüssel. Präzisionswerkzeuge mit hoher Genauigkeit (Toleranz nach ISO 6789 +/- 3%).



- ➊ Praktischer Entriegelungsmechanismus: Der Aufsatz sitzt fest und löst sich auf Knopfdruck von selbst.
- ➋ Umschalthebel für Rechts- und Linkslauf.
- ➌ Stabiler, ovaler Schaft aus Stahl. Mit optimalem Rostschutz: 2x vernickelt, anschließend mattverchromt.
- ➍ Stück für Stück kalibriert und endgeprüft. Mit dauerhaft gelasertem Seriennummer zur Identifikation.
- ➎ Deutlich lesbare Analoganzeige für das vorgewählte Drehmoment.
- ➏ Ergonomischer Griff, den man durch seine Formgebung automatisch mittig greift. Wichtig für exaktes Auslösen.
- ➐ Zusätzliche Mikro-Skala zum Feinjustieren.
- ➑ Simples Vorwählen des Drehmomentes durch Drehen des gerändelten Ringes. Die Position wird dann durch Einschubring fixiert.

Ratschenmechanismus und Umschaltung von Rechts- auf Linksgang. Automatische Kurzauslösung: Deutliches hör- und spürbares Click-Signal beim Erreichen des vorgewählten Drehmomentes. Stück für Stück kalibriert und endgeprüft. Mit Prüfzertifikat.

MicroClick MC 320. Für 60 - 320 Nm.

Mit 1/2"-Vierkantantrieb (12,5 mm). Gesamtlänge 610 mm.

NO 23 354

MicroClick MC 200. Für 40 - 200 Nm.

Mit 1/2"-Vierkantantrieb (12,5 mm). Gesamtlänge 530 mm.

NO 23 353

MicroClick MC 100. Für 20 - 100 Nm.

Mit 3/8"-Vierkantantrieb (10 mm). Gesamtlänge 430 mm.
Besonders für Motorräder geeignet.

NO 23 351

MicroClick MC 60. Für 12 - 60 Nm.

Mit 3/8"-Vierkantantrieb (10 mm). Gesamtlänge 370 mm.

NO 23 350

MicroClick MC 30. Für 6 - 30 Nm.

Mit 1/4"-Vierkantantrieb (6,3 mm). Gesamtlänge 335 mm.

NO 23 349

Klicken Sie hier für weitere Informationen



MicroClick-Drehmomentschlüssel sind Präzisionswerkzeuge. Ein praktischer Kunststoffkoffer zur sicheren Aufbewahrung gehört zum Lieferumfang.



Gewerblich
voll nutzbar!

