

Digitaler Nulleinsteller

Zum Einstellen der Werkzeuge auf Null bzw. zum Bestimmen des Referenzpunktes der Maschinenspindel in axialer Richtung (Z-Achse).

- Stabiles Aluminiumgehäuse
- Abgesetzte Referenzfläche zur Verwendung von Werkzeugen mit großem Durchmesser
- Referenzhöhe 50mm
- Tastfläche $\varnothing 24,7\text{mm}$
- Gehäusedurchmesser 55mm
- Ablesung 0,01mm
- Aufleuchten des Displays bei Null ($\pm 0,02\text{mm}$)
- Messbereich 2,5mm
- Schutzklasse IP65
- Dauermagnete auf der Unterseite
- Auto On/Off
- Tasten-Funktionen: On/Off/Null, mm/inch
- Batterie CR2032
- Lieferung in robuster Alubox

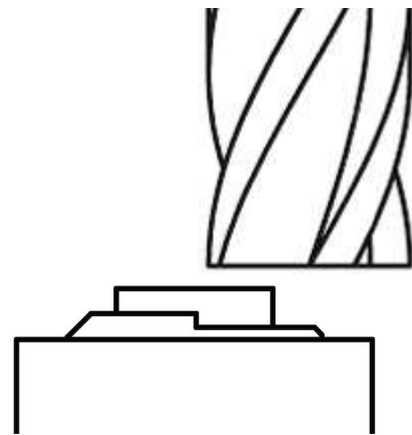


No.
580-713

Digital zero setter

Precision mechanical zero-setting instrument for CNC machine centers and conventional machines.

- Sturdy aluminum body
- Offset reference surface for use with large diameter tools
- Reference height 50mm
- Setting face $\varnothing 24,7\text{mm}$
- Housing diameter 55mm
- Reading 0,01mm
- Display lights up at zero ($\pm 0,02\text{mm}$)
- Measuring range 2,5mm
- Protection class IP65
- Permanent magnets on the bottom
- Auto on/off
- Key functions: on/off/zero, mm/inch
- Battery CR2032
- Delivery in robust aluminum case



Abgesetzte Referenzfläche

Nulleinsteller mit Uhr

Zum Einstellen der Werkzeuge auf Null bzw. zum Bestimmen des Referenzpunktes der Maschinenspindel in axialer Richtung (Z-Achse).

- Stabiles Stahlgehäuse
- Gehärtete und geschliffene Auflageflächen
- Referenzhöhe 50mm
- Ablesung 0,01mm
- Dauermagnete auf der Unterseite
- Toleranz auf Nullhöhe: $\pm 0,005\text{mm}$



Dial zero setter

Precision mechanical zero-setting instrument for CNC machine centers and conventional machines.

- Sturdy steel body
- Hardened and ground setting face
- Reference height 50mm
- Reading 0,01mm
- Permanent magnets on the bottom
- Tolerance at zero: $\pm 0,005\text{mm}$

Magnet	No.
ohne/without	580-50
mit/with	580-51