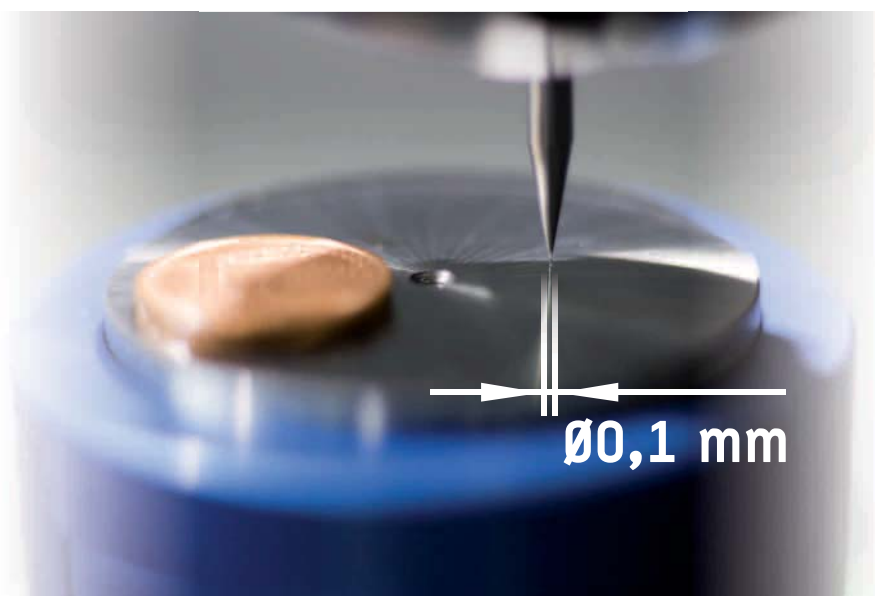




TSCHORN®
Mess- und Spannmittel

Nulleinstellgeräte



präzise.wegweisend.weltweit.

NEU!

**Neuentwicklung:
100 mm - handlich - Micro**

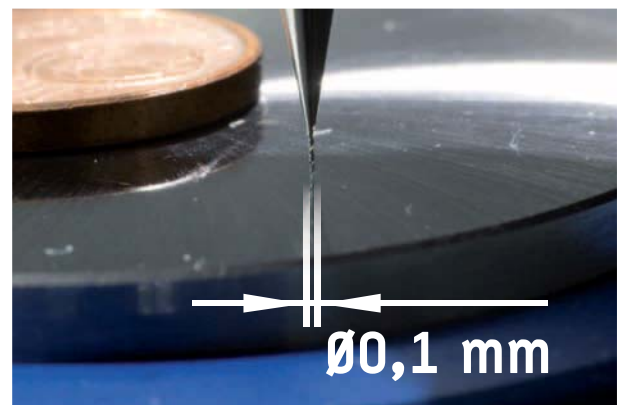
Simplees Einstellen:

- Taster eindrücken
- kleiner Zeiger auf -2 mm
- Skala für großen Zeiger auf 0 drehen
- fertig!



Micro-Werkzeuge:

Wir haben sogar Fräser mit $\varnothing 0,1$ mm problemlos gemessen.





Qualität
mit Zertifikat



Scan mich
Produktvideo

Verwendung:

Zur präzisen Lagebestimmung von Werkstückflächen oder Werkzeuglängen in Z-Richtung auf Fräs- oder Drehmaschinen. Das Gerät wird auf das Werkstück gestellt. Dann fährt man mit stehendem Werkzeug vorsichtig auf das Gerät auf, bis beide Zeiger der Messuhr „0“ anzeigen. Nun ist das Bezugsmaß von 100 mm zum Werkstück erreicht. Dank eines Sicherheitsfederwegs macht dem Nulleinstellgerät auch ein Überfahren von max. 2 mm nichts aus.

Ausführung:

Um den Nulleinsteller auch seitlich anbringen zu können, ist eine Ausführung mit eingebauten Magneten lieferbar.

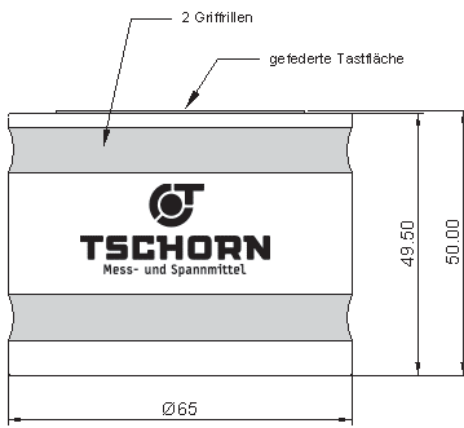
Lieferumfang:

Nulleinstellgerät im Holzetui mit Seriennummer und Werkzertifikat.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gehäuse	Taster
002400100	Nulleinstellg. Micro 100 mm	Ø54,5	Ø42
002402100	Nulleinstellg. Micro 100 mm (Magnet)	Ø54,5	Ø42
002UM0100	Ersatzmessuhr für Nulleinstellg. Micro 100 mm		



Qualität
mit Zertifikat



Verwendung:

Zur präzisen Lagebestimmung von Werkstückflächen oder Werkzeuglängen in Z-Richtung auf Fräs- oder Drehmaschinen. Das Gerät wird auf das Werkstück gestellt. Dann fährt man mit stehendem Werkzeug vorsichtig auf das Gerät auf, bis die Messuhr „0“ anzeigt. Nun ist das Bezugsmaß von 50 mm zum Werkstück erreicht. Dank eines Sicherheitsfederwegs macht dem Nulleinstellgerät auch ein Überfahren von max. 2 mm nichts aus.

Ausführung:

Um den Nulleinsteller auch seitlich anbringen zu können, ist eine Ausführung mit eingebauten Magneten lieferbar.

Lieferumfang:

Nulleinstellgerät im Holzetui mit Seriennummer und Werkszertifikat.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gehäuse	Taster
002101000	Nulleinstellgerät 50 mm	Ø65	Ø47
002102000	Nulleinstellgerät 50 mm (Magnet)	Ø65	Ø47



Ausführung ECO

- preiswert
- hergestellt in Deutschland
- ohne Seriennummer
- ohne Werkszertifikat



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gehäuse	Taster
0021010EP	Nulleinsteller ECO 50 mm	Ø39	Ø20
0021020EP	Nulleinsteller ECO 50 mm (Magnet)	Ø39	Ø20

Qualität
mit Zertifikat



Verwendung:

Zur präzisen Lagebestimmung von Werkstückflächen oder Werkzeuglängen in Z-Richtung auf Fräs- oder Drehmaschinen.

Das Gerät wird auf das Werkstück gestellt. Dann fährt man mit stehendem Werkzeug vorsichtig auf das Gerät auf. Sobald die LED aufleuchtet ist das Bezugsmaß von 50 mm erreicht. Dank eines Sicherheitsfederwegs macht dem Nulleinstellgerät auch ein Überfahren von max. 2 mm nichts aus.

Ausführung:

Um den Nulleinsteller auch seitlich anbringen zu können, ist für den horizontalen Einsatz auch eine Ausführung mit eingebauten Magneten lieferbar.

Lieferumfang:

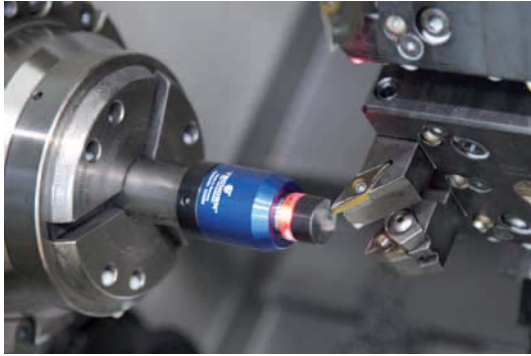
Nulleinstellgerät im Holzetui mit Seriennummer und Werkszertifikat.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gehäuse	Taster
002050000	Nulleinstellgerät opt. 50 mm	Ø39	Ø19
002050200	Nulleinstellgerät opt. 50 mm (Magnet)	Ø39	Ø19



NEU!

! Neuentwicklung:
rasches Längenvermessen beim Drehen

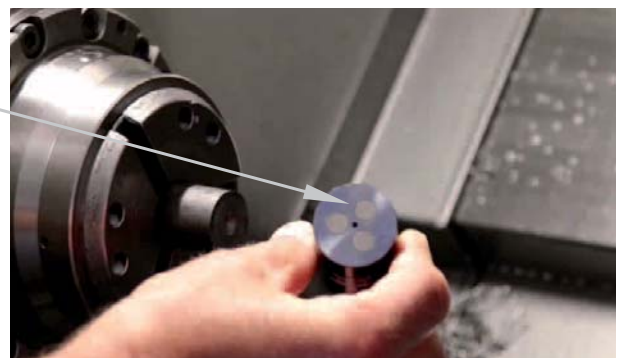


Scan mich
Produktvideo



! Gründlich durchdacht bis ins Details

Sicherer horizontaler Halt
durch 3 starke Magnete
auch bei kleinem Werkstück-Ø



Freiraum für den
Dreh-Butzen,
vermeidet Messfehler

Qualität
mit Zertifikat



Verwendung:

Zur präzisen Lagebestimmung von Werkstückflächen oder Werkzeuglängen in Z-Richtung auf Fräs- oder Drehmaschinen.

Das Gerät wird auf das Werkstück gestellt. Dann fährt man mit stehendem Werkzeug vorsichtig auf das Gerät auf. Sobald die LED aufleuchtet ist das Bezugsmaß von 60 mm erreicht. Dank eines Sicherheitsfederwegs macht dem Nulleinstellgerät auch ein Überfahren von max. 2 mm nichts aus.

Ausführung:

Um den Nulleinsteller auch seitlich anbringen zu können, ist für den horizontalen Einsatz auch eine Ausführung mit eingebauten Magneten lieferbar.

Lieferumfang:

Nulleinstellgerät im Holzetui mit Seriennummer und Werkzertifikat.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gehäuse	Taster
002060200	Nulleinstellgerät DREHEN 60 mm	Ø32	Ø19



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Volt	Abmessung
0013Z4400	Ersatzbatterie SR44	1,5V	Ø11,6 x 5,4



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gehäuse	Ablesung
002U01000	Ersatzmessuhr	Ø40	0,01 mm

