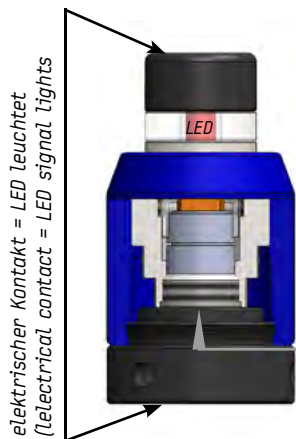


Art.-No. 002060100 + 002060200

Bezeichnung Nulleinstellgerät optisch drehen 60 mm (Magnet)  
Description Tool setter optical turning 60 mm (magnet)  
Description L' appareil de mise à zéro optique 60 mm (aimant)



- Zum Batteriewechsel Deckel lösen und Sechskantschraube herausdrehen.
- Open the cover and screw out the hexagon bolt for batterie change.
- Pour changer la pile, ouvrir le bouchon et dévisser le boulon à tête hexagonale.



#### Bedienungsanleitung Nulleinstellgerät optisch drehen - 60 mm (Magnet)

Das Nulleinstellgerät ist ein Messmittel, das ausschließlich zum Ermitteln von Werkzeuglängen auf Bearbeitungszentren und Fräsmaschinen verwendet werden soll.

Gerät auf Bezugsfläche anbringen/stellen – Werkzeug auf federnde Tastfläche fahren bis die LED aufleuchtet. Damit steht das Werkzeug exakt 60 mm über der Bezugsfläche und kann entsprechend verrechnet werden.

#### Achtung:

Zum Schutz der eingebauten Elektronik ist der Nulleinsteller gegen das Eindringen von Feuchtigkeit zu schützen.

#### Ersatzteile:

Art.-Nr.	Bezeichnung
0013Z4400	Ersatzbatterie SR44



#### Operating instructions Tool setter optical turning - 60 mm (magnet)

The zero setter is a measuring instrument which exclusively has to be used for the determination of tool lengths on machining centers and milling machines.

Place the zero setter on reference surface – position the tool down to spring loaded probe surface until the LED shows signal. The tool is now located 60 mm above the reference surface and this measurement should be taken into account.

#### Attention:

Protection against humidity is essential for the zero setter due to the built-in electrical components.

#### Spare parts:

Art.-No.	Description
0013Z4400	Spare battery SR44



#### Mode d'emploi L' appareil de mise à zéro optique - 60 mm (aimant)

L' appareil de mise à zéro micrométrique est un appareil de mesure à utiliser exclusivement pour déterminer les longueurs d'outils sur les centres d'usinage et les fraiseuses.

Fixation / réglage de l'appareil sur la surface de référence. Déplacez l'outil sur la surface de contact élastique jusqu'à ce que la DEL s'allume. Ainsi, l'outil se trouve exactement à 60 mm au-dessus de la surface de référence et peut être chargé en conséquence.

#### Attention:

Pour protéger l'électronique intégrée, protégez l'appareil de mise à zéro optique contre la pénétration d'humidité.

#### Pièce détachées:

Art.-No.	Description
0013Z4400	batterie de remplacement SR44