

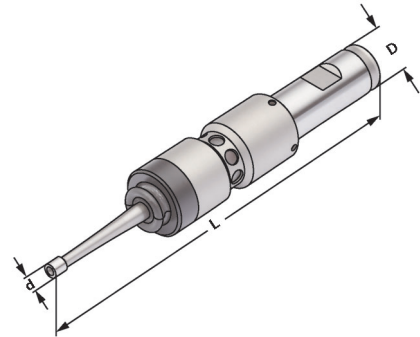
## Edge finders electronic 3D Palpeurs d'angle électroniques 3D



**Verwendung:**  
Ausrichten von Werkstück-Bezugsflächen oder Kanten. Bestimmen von Bohrungsmittelpunkten zentrisch zur Arbeitsspindel.

**Application:**  
*Alignment of component reference surfaces or edges. Determination of bore centres to the machine spindle.*

**Application:**  
Pour aligner les surfaces de référence ou les arêtes de pièces à usiner. Détermination du point central d'un perçage par rapport à la broche d'entraînement.



Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

Bestell-Nr. Order no. Référence	D	l	L	d
702.6.20	20	54	173	6

**Ausführung:** Der Tastkopf ist über eine Feder mit dem Einspannschaft elastisch verbunden und ermöglicht eine Ausricht-Genauigkeit von 0,01 mm. Alle Teile ganz gehärtet und geschliffen.

**Version:** *The contact point has a flexible connection to the body via a spring, with an alignment accuracy of 0.01 mm. All parts fully hardened and ground.*

**Exécution:** La pinule est assemblée par un ressort et permet une précision d'alignement de 0,01 mm. Toutes les pièces sont entièrement trempées et rectifiées.

**Funktion:** Bei Kontakt mit dem metallischen Werkstück bringen Batterien die Lampe zum Leuchten = Erkennen des Bezugspunktes.

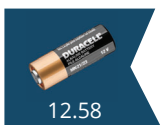
**Function:** *When contact with the metal component occurs, the control lamp lights up = identification of the reference point.*

**Fonctionnement:** Au contact de la pièce métallique à usiner, la lampe de contrôle s'allume = identification du point de référence.

**Lieferumfang:** 1,5 V | LR1 / N / Lady Batterie

**Delivery:** 1,5 V | LR1 / N / Lady Battery

**Livraison avec:** 1,5 V | LR1 / N / Lady Pile



12.58