

## Edge finders electronic 2D

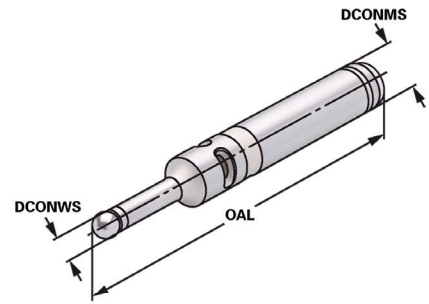
## Palpeurs d'angle électroniques 2D



**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.*

**Utilisation:**  
Pour aligner les surfaces ou les arêtes. Détermination du point de perçage centré par rapport à la broche de travail.



Bestell-Nr. Order no. Référence	DCONMS	OAL	DCONWS
702.16	16	100	10
702.20	20	160	10

- Ausführung:** Federgelagerte Tastkugel schützt das Gerät vor Beschädigung, falls zu stark angefahren wird. Funktionsteile gehärtet und geschliffen. Rundlauf-Genauigkeit:  $\pm 0,01$  mm.
- Version:** Spring mounted *spherical tip protects the unit from damage if contact is too strong. Functional parts hardened and ground. Concentricity:  $\pm 0.01$  mm.*
- Version:** La bille de palpation montée sur le ressort protège l'appareil contre les dégâts en cas de contact trop fort. Pièces de fonctionnement trempées et rectifiées. Précision de concentricité:  $\pm 0,01$  mm.
- Funktion:** Bei Kontakt von Tastkugel und metallischem Werkstück beginnt die Lampe zu leuchten = Erkennen des Bezugpunktes
- Function:** *When contact between the spherical tip and metal component occurs, the control lamp lights up = identification of the reference point.*
- Fonction:** Lorsque la bille de palpation entre en contact avec une pièce métallique, la lampe 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

