

Edge finders electronic 3D

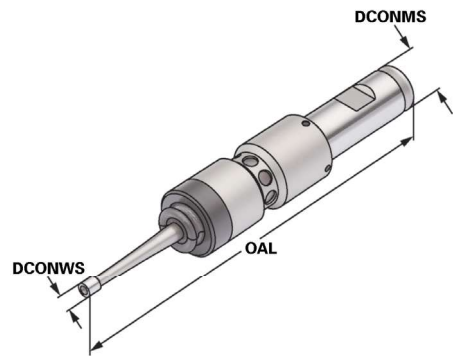
Palpeurs d'angle électroniques 3D



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.

Usinage:
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

702.6.20

DCONMS

20

LF

54

OAL

173

DCONWS

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.*

Version: La tête de palpation est fixée de façon élastique avec la tige de fixation par un ressort. Cela permet la précision du réglage 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.

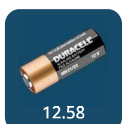
Function: *When contact with the metal component occurs, the control lamp lights up = identification of the reference point.*

Fonction: Lorsque la bille de palpation entre en contact avec la 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



12.58