

TSCHORN Palpeur d'angle avec témoin lumineux et signal sonore type 3757



Modèle :

trempe et rectifié, avec voyant LED rouge. Livraison sous étui synthétique.

Applications :

s'utilise pour les mesures sur les perceuses ou fraiseuses ainsi que les centres d'usinage à une précision de 0,01 mm. Pour le centrage extérieur et intérieur. L'indicateur s'allume en entrant en contact avec le bord de la pièce à usiner et un signal acoustique retentit. Le zéro est atteint en tenant compte du rayon de la bille. Le palpeur peut être utilisé avec une broche statique ou rotative. La bille montée sur ressort est escamotée dès que la limite du bord est dépassée pour éviter un endommagement du palpeur.

Composition de la fourniture : palpeur avec pile.

Beschreibung	Article
Pinule a signal sonore 2D et visuel	23420084
Pinule a signal sonore 3D et visuel	23420085

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.