TURNUS Poinçons de chiffres à frapper type 9722

Modèle:

9 poinçons numériques (0-9). En acier à outils spécial de haute qualité, écriture conforme à la norme 1451. Livraison en boîte synthétique.

Applications:

pour le marquage et l'identification de pièces.

A tige forte, nickelée, tête trempée par induction, résistance jusqu'à 1200 N/mm².

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.

ERIKS

L ¥ PR_EC011129_0005_MVB_FR_17.05.2024