PFERD Disque à meuler pour le travail de l'aluminium type 8056

Modèle:

corindon (A24) tendre, liant à base de résine synthétique renforcé de fibres pour une grande longévité et une grande puissance de meulage. Alésage normalisé 22,23 mm.

Applications:

pour l'usinage de l'aluminium. Aucun encrassement de l'outil même sur les matières tendres et huileuses. Remarque : sans matières de remplissage laissant des résidus sur la matière à usiner. La surface peut donc être soudée immédiatement.

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.

E-mail: tools@eriks.be

ERIKS

PR_EC000173_0189_MVB_FR_26.06.2024