

PFERD Meule boisseau type 8126

Modèle:

corindon (A46/60), dureté moyenne, liant à base de résine synthétique renforcé de fibres pour une grande longévité et une grande puissance de tronçonnage. Alésage normalisé 22,23 mm.

Applications:

sur toutes les meuleuses d'angle, convenant à une vitesse périphérique maxi. de 50 m/s. Corindon [A16], pour l'usinage de l'acier et de la fonte. Sans matières de remplissage ferrifères, sulfurifères et chlorées. Convient à l'usinage des surfaces et en position légèrement inclinée, permet également d'usiner les cordons de soudure.

Beschreibung	Article
Meule boisseau 20A16QSG 110x55mm	23149236
Meule à boisseau droite 20A16QSG 110x22,2mm	23428371

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

PR_EC000173_0202_MVB_FR_21.05.2024