

FISCHER Cheville pour plaques PD

Avantages

- Le principe de fonctionnement de la cheville permet sa mise en oeuvre dans différentes épaisseurs de panneaux, y compris en cas d'espace réduit derrière la plaque. Ceci permet d'atteindre une flexibilité élevée.
- La géométrie particulière de la cheville avec son cône en nylon permet un couple de serrage élevé et immédiatement perceptible. Ceci offre une sécurité optimale lors de l'installation.
- Les nervures longitudinales évitent la rotation de la cheville dans le perçage et permettent un montage fiable.
- La cheville pour plaques PD peut être utilisée avec différents crochets, vis et pitons. Ceci ouvre un large champ d'applications.



Matériau	Diamètre de forage mm	Longueur mm	Profondeur de forage mm	Article
				23934360
Plastique	8	29	31	23934359
Matière synthétique	10	28		23934205
Matière synthétique	10	28		23934206
Matière synthétique	12	27		23934208

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.