

KIT DE CAROTTAGE ACIER ET POLYAMIDE



INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
ZIN35-1760	Fraise en acier pour polystyrène Complète avec 2 mèches (ø 8 et ø 10)	ø 70	0,500 kg/pc.	-	1 pc. / - pcs.
TER11-2310	Fraise à noyau ø 70	ø 70	0,100 kg/pc.	-	100 pièces / 3 000 pièces

MATÉRIEL Fabriqué en acier trempé.

2. UTILISER

Utilisé pour créer une cavité appropriée dans la feuille d'isolation pour l'installation de chevilles et le recouvrement ultérieur avec les rondelles d'isolation de notre catalogue.

Convient à tous les panneaux d'isolation.

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.B.x	Fourniture et installation d'une carotteuse complète avec 2 forets (ø 8 et ø 10 mm) dans un emballage pratique. Coupeur de noyau gris, emballé sous cellophane. Fabriqué en acier trempé et en polyamide. Utilisé pour percer des trous dans les panneaux du système de revêtement d'un diamètre de 70 mm. La version en polyamide peut être utilisée avec tous les supports, notamment la laine de roche.		
Dak.B.ZIN35.1760	Acier.....	pc.	-
Dak.B.TER11.2310	Polyamide.....	pc.	-