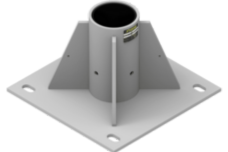


FICHE TECHNIQUE

Xtirpa Douille d'ancrage pour béton et acier 360°

EN 795: 2012 AS/NZS 5532





Xtirpa Douille d'ancrage pour béton et acier 360°

Disponible pour différents bras de bossoir

| Nom court de l'article | Compatible Davit arm | Longueur [mm] | Compatible Mast | Largeur [mm] | Poids net [kg] |
|------------------------|----------------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| XT-IN-2105 | XT-IN-2210 | 203 | XT-IN-2003 | 318 | 13.4 |
| XT-IN-2254 | XT-IN-2237-E | 381 | - | 381 | 20 |

NUMÉROS DE COMMANDE

| Compatible Davit arm | XT-IN-2105 | XT-IN-2254 |
|----------------------|------------|------------|
| XT-IN-2210 | 2030545 | - |
| XT-IN-2237-E | - | 2030557 |

Normes EN 795: 2012 AS/NZS 5532

Matériel principal Acier inoxydable

■ Couleur Gris
■ Working angle 360 °

Hauteur 235 mm Load Capacity (kg) 164 kg

■ Fixing material Concrete and Steel Floor

Contenu des unités d'emballage (UE)

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Suisse Tel.: +41 44 929 70 70

info@spanset.ch www.spanset.ch



Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse