

FICHE TECHNIQUE

Console murale EN 795: 2012 AS/NZS 5532 01



Console murale pour le béton et l'acier

Nom court de l'article	Compatible Davit arm	Longueur [mm]	Compatible Mast	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids net [kg]
XT-IN-2013	XT-IN-2210	229	XT-IN-2003	111	406	13
XT-IN-2253	XT-IN-2237-E	279	-	188	508	21

NUMÉROS DE COMMANDE

Matériel principal

Par Sand

XT-IN-2210

XT-IN-2237-E

Acier inoxydable 2030186 2030556

Normes EN 795: 2012 AS/NZS 5532

Matériel principal Acier inoxydable

CouleurGrisWorking angle360 °

Load Capacity (kg) 164 kg

■ Fixing material Concrete and Steel Wall

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