



### Principales

Gamme de produit	Thorsman
Type de produit ou équipement	Prise murale
Nom de l'appareil	TP
Application	Installation légère
Diamètre de perçage	6 Mm béton 6 Mm brique 6 mm béton ALC
Profondeur de forage minimum	35 mm
Diamètre de la vis	3,5...5 mm
Matière	PEHD (polyéthylène haute densité)

### Complémentaires

Capacité de charge pratique	Cisaillement: 0,6 kN pour béton C25 4,5) Charge de décrochage: 0,4 kN pour béton C25 6) Cisaillement: 0,5 kN pour brique pleine 4,5) Charge de décrochage: 0,3 kN pour brique pleine 6) Cisaillement: 0,2 kN pour béton de faible densité 500 et argile expansée 4,5) Charge de décrochage: 0,08 kN pour béton de faible densité 500 et argile expansée 6)
Capacité de charge pratique	Cisaillement: 60 kg pour béton C25 4,5) Charge de décrochage: 40 kg pour béton C25 6) Cisaillement: 50 kg pour brique pleine 4,5) Charge de décrochage: 30 kg pour brique pleine 6) Cisaillement: 20 kg pour béton de faible densité 500 et argile expansée 4,5) Charge de décrochage: 8 kg pour béton de faible densité 500 et argile expansée 6)
Nuance de la couleur	Rouge
Température ambiante de fonctionnement	-50...80 °C
Diamètre	6 mm
Longueur	30 mm

### Environnement

Quantité du lot	Lot de 250
Vente par quantité indivisible	1
Poids du produit	0,00068 kg

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises