

Fiche technique

Vis Sprint, empreinte Torx

Référence: 3198032



Acier trempé et galvanisé, revêtement Hostaflon. Panhead avec embout en T (six pans creux), de Ø 3 mm T10, Ø 3,5 mm T15, Ø 4 et 4,5 mm T20, Ø 5 mm T25.

L'utilisation de vis SPRINT permet de réduire considérablement le temps de visage par rapport aux vis conventionnelles. Cet avantage perceptible est possible grâce à une pointe agrippante sur la 1re prise qui conduit au filetage à 2 pas. Domaines d'application : bois, panneaux d'aggloméré, placoplâtre, cheville plastique.



St acier

G galvanisé

Données sources

Référence	3198032
Type	4758T 4.0x20
Désignation 1	Vis Sprint
Désignation 2	Panhead, empreinte Torx
Fabricant	OBO
Dimension	4x20mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	200
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,159 kg
Unité de poids	kg/100 paires

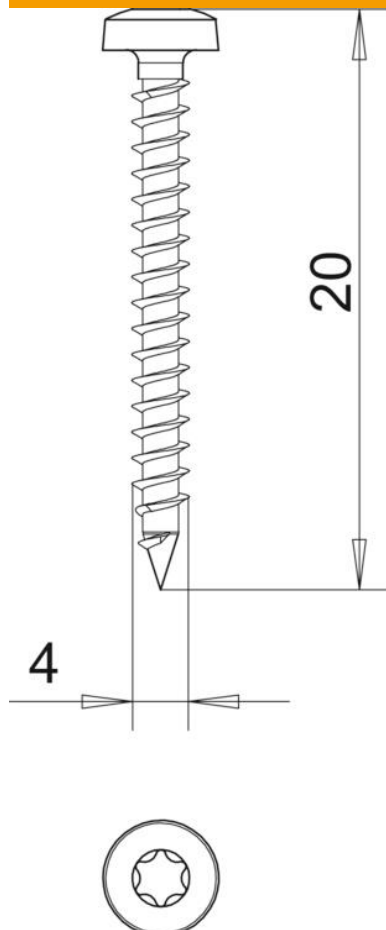
Fiche technique

Vis Sprint, empreinte Torx

Référence: 3198032

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	20 mm
Cote D	4 mm
Cote L	20 mm

Caractéristiques techniques

trempé	oui
Diamètre de la tête	7,5 mm
Forme de la tête	Panhead
Système à visser	Torx
À deux filets	oui