

Technisches Datenblatt

Sprint-Schraube, mit Torx

Artikelnummer: 3198077

OBO
BETTERMANN



Stahl gehärtet, galvanisch verzinkt und hostaflonbeschichtet. Panhead mit T-Bit (Innensechsrund), die Gr. Ø 3 mm T10, Ø 3,5 mm T15, Ø 4 und 4,5 mm T20, Ø 5 mm T25.

Die Verwendung der SPRINT-Schrauben führt zu erheblich verkürzten Einschraubzeiten gegenüber herkömmlichen Schrauben. Bewirkt wird dieser spürbare Vorteil durch die Greifspitze mit dem 1. Gang, der auf das 2-gängige Gewinde führt.

Einsatzgebiete: Holz, Spanplatten, Rigips-Platten, Kunststoffdübel.



St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3198077
Bezeichnung 1	Sprint-Schraube
Bezeichnung 2	Panhead, Antrieb T-Drive
Hersteller	OBO
Dimension	5x40mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	200
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,45 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

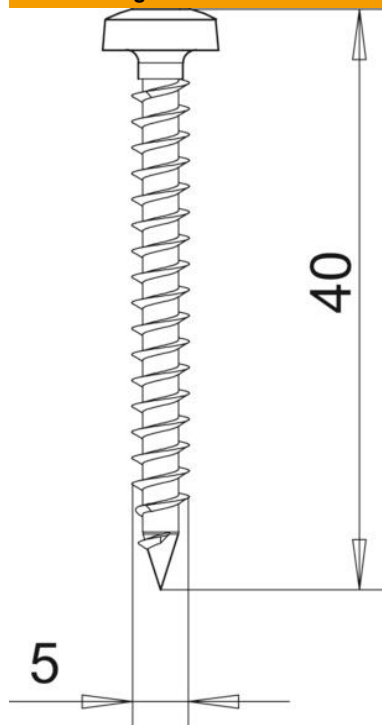
Technisches Datenblatt

Sprint-Schraube, mit Torx

Artikelnummer: 3198077

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	40 mm
Maß D	5 mm
Maß L	40 mm



Technische Daten

Gehärtet	ja
Kopfdurchmesser	9,5 mm
Kopfform	Panhead
Schraubsystem	Torx
Zweigängig	ja