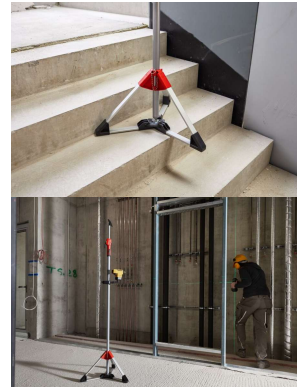


Baustativ STE-BS



- Zubehör für Deckenstützen mit einem Außenrohrdurchmesser von 29 mm und 32 mm
- Stabiler Stand, da Kraft der verspannten Deckenstütze punktuell nach unten wirkt
- Deckenstützen lassen sich auch ohne obere Verspannung frei im Raum platzieren und sind damit auch im Außenbereich einsetzbar
- Schnelle, werkzeuglose Montage
- Leichte und stabile Konstruktion dank Aluminiumprofilen und glasfaserverstärktem Kunststoff



Bestellnummer	passend für	Gewicht	Verpackungseinheit
		kg	St.
STE-BS	ST / STE	1,660	10
Anwendung:			
<ul style="list-style-type: none">■ Zimmerei und Holzbau■ Treppenbau■ Rohbau■ Innenausbau■ Trockenbau■ DIY■ Fixiert und stützt beim Trockenbau■ Ein-Mann-Montagen			
Material / Oberfläche:			
<ul style="list-style-type: none">■ Ober- und Unterteil aus verstärktem PA6 Kunststoff■ Rohr aus Aluminium, beschichtet■ Verbindungselemente aus Stahl, verzinkt			
Pflegehinweise:			
1. Generell Schmutz entfernen.			
Sicherheitsinformation:			
<ul style="list-style-type: none">■ Verwenden Sie das Produkt nur im Originalzustand.■ Verwenden Sie das Produkt nur bestimmungsgemäß. Falscher Gebrauch kann Personen- oder Sachschäden hervorrufen.■ Schützen Sie Ihre Augen mit einer Schutzbrille.■ Schützen Sie Ihre Hände durch Arbeits- oder Montagehandschuhe.■ Schützen Sie Ihre Füße durch das Tragen von Sicherheitsschuhen.■ Der Handgriff muss stets öl- und fettfrei sein, um ein Abrutschen zu verhindern.■ Das Produkt darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.■ Kleinteile dürfen nicht verschluckt oder in Körperöffnungen eingeführt werden.■ Prüfen Sie das Produkt vor jedem Gebrauch auf Beschädigung und einwandfreie Funktion aller beweglichen Teile.■ Ein beschädigtes Produkt darf nicht verwendet werden.■ Zu jedem Produkt sind die Pflegehinweise zu beachten – siehe www.bessey.de.■ Sie dürfen nur Original-Ersatzteile von BESSEY verwenden.■ Das Spannwerkzeug darf nicht zum Heben, Ziehen oder Anlehnen verwendet werden.■ Das Spannwerkzeug darf nicht zur Sicherung von Ladung beim Transport verwendet werden.■ Das Spannwerkzeug darf nur von Hand ohne zusätzliche Hilfsmittel gespannt werden.■ Das Spannwerkzeug darf nicht für den dauerhaften Einbau verwendet werden.■ Überprüfen Sie regelmäßig die Funktion der Endsicherung bei Zwingen.			