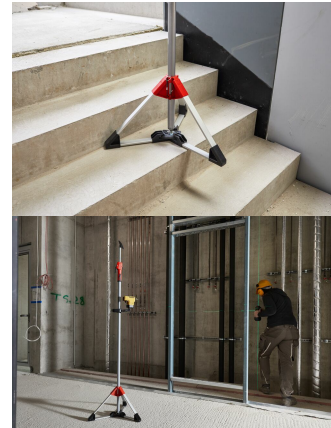


Baustativ STE-BS



- 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:

- Zimmerei und Holzbau
- Treppenbau
- Rohbau
- Innenausbau
- Trockenbau
- DIY
- Fixiert und stützt beim Trockenbau
- Ein-Mann-Montagen

Material / Oberfläche:

- Ober- und Unterteil aus verstärktem PA6 Kunststoff
- Rohr aus Aluminium, beschichtet
- Verbindungselemente aus Stahl, verzinkt

Pflegehinweise:

1. Generell Schmutz entfernen.

Sicherheitsinformation:

- 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.