

## Doppelarmstangenziehgerät mit verstellbarer Hubeinstellung BST3

Mechanisches Handziehgerät für Rammkern- und Schlitzsonden. Durch die verstellbare Hubeinheit kann das Hebelverhältnis den wechselnden Anforderungen angepasst werden.

Durchlass 90 mm

Hubkraft bis 8 t



**BST 3**

## Doppelarmstangenziehgerät BST2

Mechanisches Handziehgerät für Rammkern- und Schlitzsonden.

Durchlass 90 mm

Hubkraft 6 t



**BST 2**

## Einarmstangenziehgerät BST1

Mechanisches Handziehgerät für leichte Zieharbeiten (beim Einsatz von Wechselbackenklemmen gehört ein Adapter für den Klemmtopf zum Lieferumfang)

Durchlass 50 mm

Hubkraft 2 t



**BST 1**

Bestellinformationen:

| Art Nr.            | Artikel                                                    | Gewicht | Hubstangen  |
|--------------------|------------------------------------------------------------|---------|-------------|
| 111201000          | Doppelarmstangenziehgerät mit verstellbarer Hubeinstellung | 30 kg   | 2 x 1800 mm |
| 111207000          | Doppelarmstangenziehgerät                                  | 32 kg   | 2 x 1800 mm |
| 111213000          | Einarmstangenziehgerät                                     | 12 kg   | 2 x 1800 mm |
| <b>Ersatzteile</b> |                                                            |         |             |
| 111206000          | Ersatz-Hubstange für BST3 (Rechteck-Rohr) BST3             |         | 1 x 1800 mm |
| 111214000          | Ersatz-Hubstange für BST1 und BST2                         |         | 1 x 1800 mm |
| 111213100          | Adapter für BST1 zum Einsatz mit Klemmgehäusen             |         |             |