



FTZ-UNI-15



FTZ-MAXI-25

Fertigteilizange FTZ

FTZ-I: Speziell konzipiert als handliche, kompakte Zange zur Verlegung von schweren Naturbordsteinen.

FTZ-BB: Konzipiert für die Verlegung von speziellen Betonbordsteinen mit hohen Anfahrkanten. („Kasseler Bordsteine“)

FTZ-UNI: Universelle Zange mit großem Greifbereich für alle Arten von vorgefertigten Elementen.

FTZ-MAXI: Wie FTZ-UNI, jedoch mit sehr großem Greifbereich.

- Greifweitenverstellung über unverlierbare Federrastbolzen.
- Einhängelbolzen für Hebezeuge.
- Wechsellautomatik zur vollautomatischen Umschaltung von „voll“ auf „leer“.
- Austauschbare Gummi-Greifelemente.
- Mit Handgriffen zur Führung der Zange.
- Durch galvanische Verzinkung dauerhafter Oberflächenschutz.

| Typ | Backenlänge (mm) | Eintauchtiefe (mm) | Eigengewicht (kg) | Greifbereich (mm) | Tragfähigkeit/WLL (kg) | Best.-Nr. |
|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-----------------|
| FTZ-I | 420 | 170 | 55 | 50 – 520 | 900 | 53100120 |
| FTZ-BB | 420 | 290 | 60 | 50 – 480 | 900 | 53100202 |
| FTZ-UNI-15 | 420 | 255 | 88 | 0 – 750 | 1.500 | 53100256 |
| FTZ-UNI-25 | 420 | 255 | 119 | 0 – 750 | 2.500 | 53100313 |
| FTZ-MAXI-25 | 420 | 255 | 132 | 200 – 1.200 | 2.500 | 53100344 |
| FTZ-UNI-50 | 720 | 200 | 245 | 0 – 850 | 5.000 | 53100362 |
| FTZ-MAXI-50 | 720 | 240 | 260 | 400 – 1.250 | 5.000 | 53100363 |

Zubehör:

Adapter für Kasseler Bordstein A-FTZ-KB: Für FTZ-UNI-15 zur einseitigen Vergrößerung der Eintauchtiefe auf 290 mm.

Höhenverstellbare Auflage HVA-FTZ/TSZ: Für alle Typen FTZ-UNI/MAXI/MULTI sowie TSZ-UNI. Verstellbereich TSZ-UNI/MAXI ca. 55 – 140 mm.

Verstellbereich FTZ-UNI/MAXI-25 und FTZ-UNI/MULTI-15 ca. 120 – 255 mm.

FTZ-UNI-50 ca. 55 – 155 mm. FTZ-MAXI-50 ca. 55 – 195 mm.

| Typ | Eigengewicht (kg) | Best.-Nr. |
|--|-------------------|-----------------|
| Adapter für Kasseler Bordstein A-FTZ-KB | 6,9 | 43100575 |
| Höhenverstellbare Auflage HVA-FTZ/TSZ | 2,5 | 43100867 |