



Yale Tigrip® Spundbohlenklemme TPP

Die Yale Tigrip® **Spundbohlenklemme TPP** ist ein **Lastaufnahmemittel** zum **Aufrichten, Transport, Wenden** und (innerhalb der Einsatzgrenzen) zum **Herausziehen** einzelner **Stahl-Spundbohlen** innerhalb des jeweiligen **Arbeitsbereichs**. Die Varianten unterscheiden sich über **WLL, Greifweite (0 - 20 mm bzw. 0 - 30 mm)** und das **Gewicht** (z. B. ca. **16.0 kg** bzw. **27.8 kg**) sowie die zugehörigen **EAN**. Für sicheren Betrieb muss die Spundbohle bis zum Anschlag aufgeschoben werden, die Last sollte mindestens **10%** der **WLL** erreichen, **Schrägzug** ist zu vermeiden und die **WLL** darf nicht überschritten werden.

- **Vielseitig** für Aufrichten, Wenden, Transport und Ziehen einzelner Spundbohlen
- **Variantenwahl** nach **WLL** und **Greifweite** bis **30 mm**
- **Praxisgerecht** durch tiefe Maulöffnung und robuste Bauweise für den Tiefbau
- **Sicherer Sitz** bei korrektem Aufschieben bis zum Anschlag und ausreichender Last

Tigrip® Spundbohlenklemme TPP	Tragfähigkeit	max. Greifweite	min. Greifweite	Kategorie	Preis exkl. 19% MwSt.
3	3000 kg	20 mm	0 mm	Spundbohlengreifer	1.230,30 €
8	8000 kg	30 mm	0 mm	Betonrohrklemmen	1.606,50 €