



TPP Spundbohlenklemme

Tragfähigkeit 3.000 - 8.000 kg

Die Spundbohlenklemme TPP ist im Aufbau ähnlich wie ein Blechgreifer, hat aber eine wesentlich tiefere Maulöffnung.

Die kompakte Bauweise in Verbindung mit einer hohen Tragfähigkeit gewährleistet das Herausziehen von Spundbohlen aus dem Erdreich. Eine Sicherheitsverriegelung verhindert das unbeabsichtigte Öffnen der Klemmen.

Technische Daten TPP

Modell	Art.-Nr.	Tragfähigkeit kg	Greifbereich mm	Gewicht kg
TPP 3	N51502418	3.000	0 - 16	16,0
TPP 8	N51502416	8.000	0 - 30	27,8

Abmessungen TPP

Modell	TPP 3	TPP 8
A, mm	224	294
B, mm	325	445
Ø C, mm	20	30
D, mm	88	109
E, mm	147	194
F, mm	25	42
G, mm	123	146
H, mm	60	72
I, mm	20	25
J, mm	18	26

