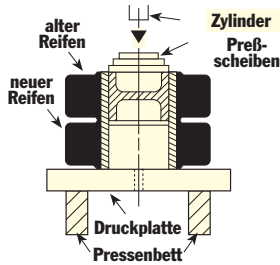


# Werkstattpressen ZUBEHÖR

## Zubehörsatz für Montage und Demontage von Vollgummireifen

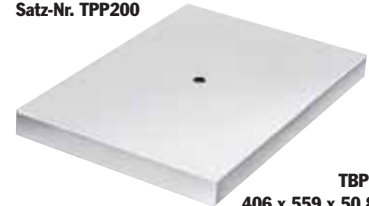
Mit dem TPP200 wird das Wechseln von Vollgummireifen zum Kinderspiel. Anstelle der üblichen Ringkombinationen werden übereinander gestapelte Pressscheiben zum Abpressen einer Felge von einem alten Reifen und zum Aufpressen des neuen Reifens verwendet. Durch Abstufung der Scheibendurchmesser um jeweils nur 50,8 mm wird trotz großer Druckkraft ein Verbiegen der Scheiben verhindert. Kann mit allen Power Team-Pressen ab 55 t Nennlast eingesetzt werden. HINWEIS: Je nach Größe und Zustand wird für viele Reifen ein Druck von 100 Tonnen und mehr benötigt. Maximale Belastung der Scheiben: 150 Tonnen.

**Nr. TPP200** – Pressscheibensatz. Mit 13 Pressscheiben, Abstandhalter/Druckstück und Platte für Pressbett. Für Vollgummireifen von 102 mm bis 451 mm Innendurchmesser.



Einpressen einer Felge in einen neuen Reifen mit einer Power Team-Presse.

Satz-Nr. TPP200



**TBP1622**  
406 x 559 x 50,8 mm



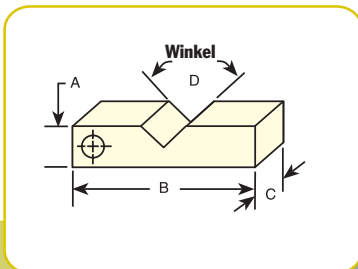
**TPP1 – TPP13**  
98,4 x 448 x 19,1 mm



**TPS6**

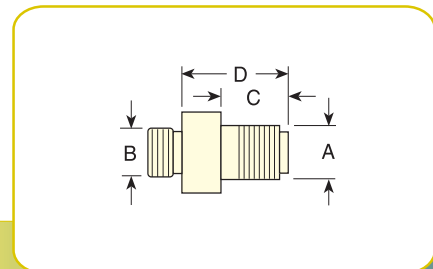
Bestell-Nr.	Satz-Nr. TPP200	
	Reifeninnendurch. (mm)	Scheibe Außendurchm. (mm)
<b>TPP1</b>	102	98,4
<b>TPP2</b>	127	123,8
<b>TPP3</b>	152,159	149,2
<b>TPP4</b>	165	161,9
<b>TPP5</b>	203	200
<b>TPP6</b>	254	250,8
<b>TPP7</b>	267	263,5
<b>TPP8</b>	286	282,6
<b>TPP9</b>	305,308	301,6
<b>TPP10</b>	356	352,4
<b>TPP11</b>	381	377,8
<b>TPP12</b>	406	403,2
<b>TPP13</b>	451	447,7
<b>TPS6</b>	Abstandhalter/ Druckstück	82,6 x 152,4
<b>TBP1622</b>	Pressstück	406 x 559 x 51

## PRESSEN-ZUBEHÖRSATZ, V-BLÖCKE UND GEWINDEADAPTER



V-BLÖCKE (mm)

Bestell-Nr.	Breite A (mm)	Länge B (mm)	Stärke C (mm)	Winkel D
<b>1890</b>	50,8	228,6	31,8	120°
<b>1891</b>	63,5	292,1	44,5	
<b>1892</b>	88,9	355,6	50,8	
<b>1893</b>	127	355,6	38,1	
<b>207395</b>	146,1	584,2	63,5	



GEWINDEADAPTER-ABMESSUNGEN

Adapter Nr.	A	B	C (mm)	D (mm)
38597	1- 8	1- 8	19,1	33,3
38953	1 1/4 - 7	1 1/2 -16	69,9	111,1
37368	1 5/8 - 5 1/2	—	42,9	63,5
43562	2 1/4 - 12	—	57,2	76,2
38954	1 5/8 - 5 1/2	1 1/2 - 8	82,6	106,4
43563	2 1/4 - 12	2 3/4 -12	57,2	81
46070	2 1/4 - 12	2 - 4 1/2	57,2	81

## Pressen-Zubehörsatz

Mit dem Pressen-Zubehörsatz sind die Power Team-Pressen noch vielseitiger verwendbar. Zubehörsätze machen die üblichen Notbehelfe überflüssig. Viele dieser Teile können auch in Verbindung mit Abziehern verwendet werden.



### BESTELLINFORMATIONEN

Für Presse:	Bestell-Nr.	A		C	D	E	F		G
		Pressplatte mit V-Aussparung	B				Druckstück-adapter	Druckstück-adapter	
10 Tonnen	<b>SPA10</b>	1888	1890 (Paar)	<b>201923</b> 12,7 mm Schaftdurchm.	<b>201454</b> 19 mm Schaftdurchm.	34806	Im Satz inbegriffen 38597 38597		—
25 Tonnen	<b>SPA25</b>	1889	1891 (Paar)	<b>34510</b> 19 mm Schaftdurchm.	<b>34511</b> 25,4 mm Schaftdurchm.	34807	Im Satz inbegriffen 38953 38953		—
55 Tonnen	<b>SPA55</b>	—	1892 (Paar)	<b>34755</b> 25,4 mm Schaftdurchm.	<b>34756</b> 31,8 mm Schaftdurchm.	34808	Nicht inbegriffen Separat bestellen 37368 38954		—
80/100 Tonnen	<b>SPA100</b>	—	1893 ** (Paar)	—	— 43562	36469 43563	Nicht inbegriffen Separat bestellen 43562 43563 46070 *** 46070		21332
150/200 Tonnen	<b>SPA200</b>	—	207395 (Paar)	—	<b>44458</b> 57,1 mm Schaftdurchm.	44457	-.* — —		—

\* Druckstücke werden direkt in Zylinder RD15013 und RD20013 geschraubt.

\*\* V-Blöcke Nr. 1893 empfohlen zur Verwendung mit 80-Tonnen-Rollbettpressen, jedoch nicht mit 100-Tonnen-Rollbettpressen.

\*\*\* Für 80-Tonnen-Rollbettpresse.

**HINWEIS:** Einzelne Pressen-Zubehörteile können separat bestellt werden.



**VORSICHT:** Druckstücke sind zur Verwendung mit speziellen Wellengrößen ausgelegt, und je nach Zustand der Wellenenden kann der Adapter nicht der vollen Pressenleistung standhalten. Beim Pressen immer eine Schutzdecke oder eine entsprechende Schutzvorrichtung benutzen.