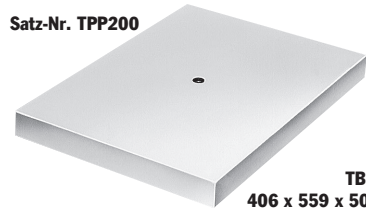


Zubehörsatz für Montage und Demontage von Vollgummireifen

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 Pressenbett. Für Vollgummireifen von 102 mm bis 451 mm Innendurchmesser.

Satz-Nr. TPP200



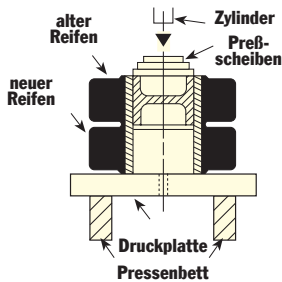
TBP1622
406 x 559 x 50,8 mm



TPP1 – TPP13
98,4 x 448 x 19,1 mm



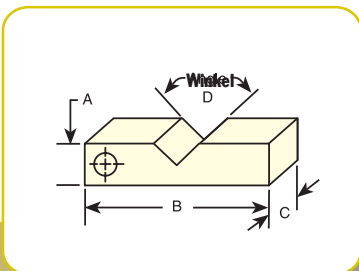
TPS6
95,3 x 152,4 mm



Einpressen einer Felge in einen neue Reifen mit einer Power Team-Pressse.

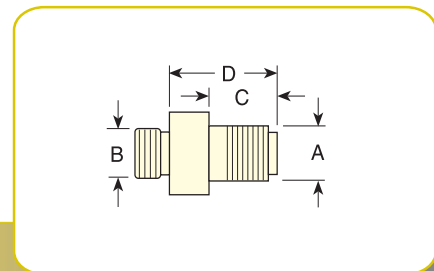
Bestell-Nr.	Satz-Nr. TPP200 Reifeninnendurch. (mm)	Scheibe Außendurchm. (mm)
TPP1a	102	98,4
TPP2	127	123,8
TPP3	152,159	149,2
TPP4	165	161,9
TPP5	203	200
TPP6	254	250,8
TPP7	267	263,5
TPP8	286	282,6
TPP9	305,308	301,6
TPP10	356	352,4
TPP11	381	377,8
TPP12	406	403,2
TPP13	451	447,7
TPS6	Abstandhalter/ Druckstück	82,6 x 152,4
TBP1622	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
1890	50,8	228,6	31,8	
1891	63,5	292,1	44,5	
1892	88,9	355,6	50,8	120°
1893	127	355,6	38,1	
207395	146,1	584,2	63,5	



GEWINDEADAPTER-ABMESSUNGEN

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