

Innenabzieher

Innenabzieher zur Verwendung zusammen mit Power Team Schlaghammer oder "Push-Puller" für die Demontage von Lagerschalen, Dichtringen und Buchsen.

Mit Power Team Innenabziehern lassen sich Lagerschalen, Dichtringe, Buchsen und ähnliche Teile schnell aus Sackbohrungen entfernen, ohne dabei teure Teile zu beschädigen. Vorrichtungen können durch Stellschraube und Wahl der Backenstellung den verschiedensten Durchmessern angepaßt werden.

Nr. 1153 – Spreizweite: 38,1 mm bis 127 mm
 A - Innengewinde: 1" – 14
 B - Innengewinde: 5/8" – 18
 Gewicht, 1,9 kg.

Nr. 1150 – Spreizweite: 38,1 mm bis 152 mm
 A - Innengewinde: 1" – 14
 B - Innengewinde: 5/8" – 18
 Gewicht, 2 kg.

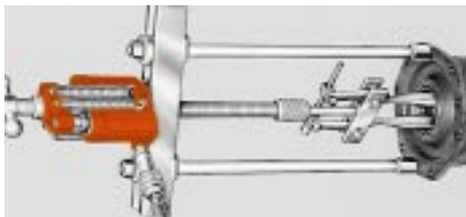
Nr. 1152 – Spreizweite: 38,1 mm bis 152 mm
 B - Innengewinde: 5/8" – 18
 Gewicht, 1,6 kg. Zu verwenden mit "Push-Puller" Nr. 927 und 938, Schlaghämern Nr. 1155 und 1156 oder Spindeln Nr. 24832 oder 24833.

Nr. 1151 – Spreizweite: 38,1 mm bis 178 mm
 A - Innengewinde: 1" – 14
 B - Innengewinde: 5/8" – 18
 Gewicht, 2 kg.

Nr. 1154 – Spreizweite: 38,1 mm bis 152 mm
 A - Innengewinde: 1" – 8
 B - Innengewinde: 5/8" – 18
 Gewicht, 2 kg.

Nr. 1165 – Spreizweite: 76,2 mm bis 229 mm
 A - Innengewinde: 1 1/2" – 12
 B - Innengewinde: 1" – 14
 Gewicht, 6,1 kg.

Nr. 1166 – Spreizweite: 76,2 mm bis 229 mm
 A - Innengewinde: 1 1/4" – 7
 B - Innengewinde 1" – 14
 Gewicht, 6,1 kg.

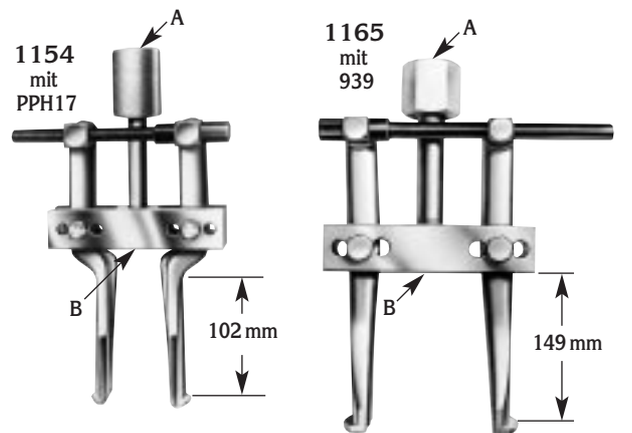
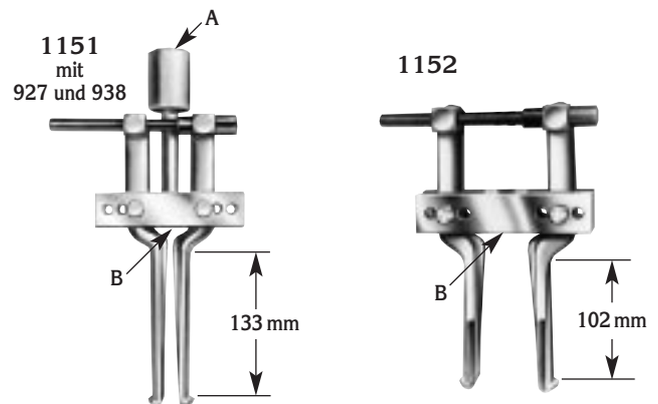
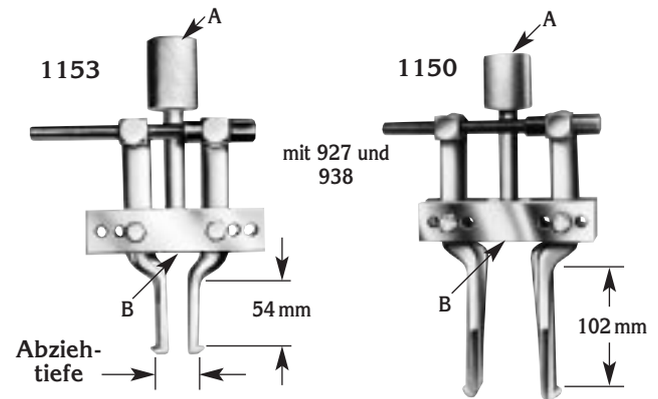


Einsatz eines Innenabziehers mit Power Team "Push-Puller"

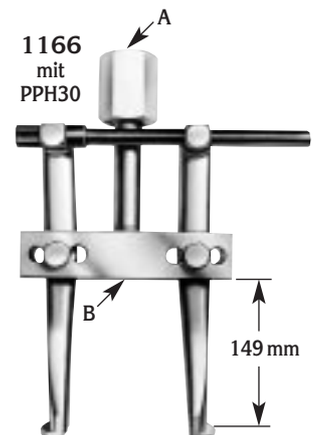
▲ ACHTUNG: Diese Vorrichtungen können unter Umständen den vollen Belastungen der Abzieher, mit denen sie verwendet werden, nicht standhalten. Form und Zustand der abzuziehenden Teile haben Auswirkungen auf die Belastung, bei der die Backen abrutschen können. Wählen Sie daher stets die größte Vorrichtung, die hinter das auszuziehende Teil paßt. Siehe Seite 123.

Beachten Sie die nachstehenden Angaben, um die richtige Vorrichtung zur Verwendung mit Schlaghammer oder "Push-Puller" zu bestimmen.

Fed. Spec.: GGG-P-00781-D

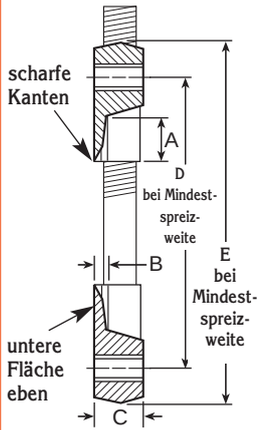


Bestellen Sie zur richtigen Bestimmung von Abziehwerkzeugteilen den Power Team Ersatzteilkatalog PC97.



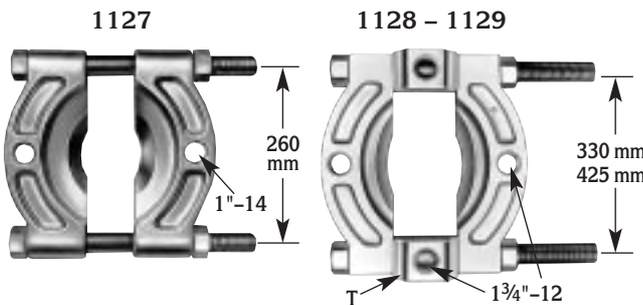
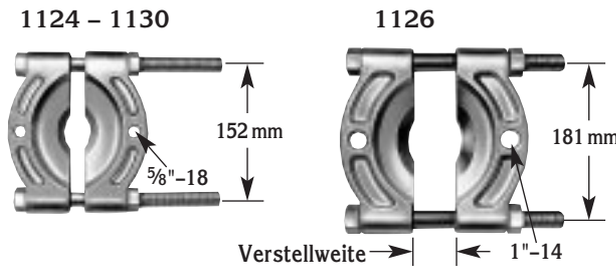
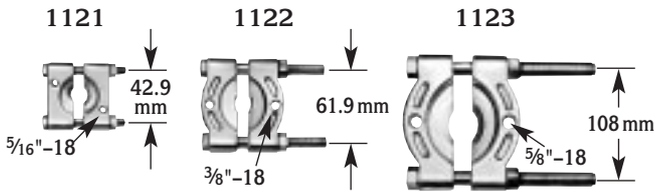
Schnittdarstellung

Fed. Spec.: GGG-P-00781-D

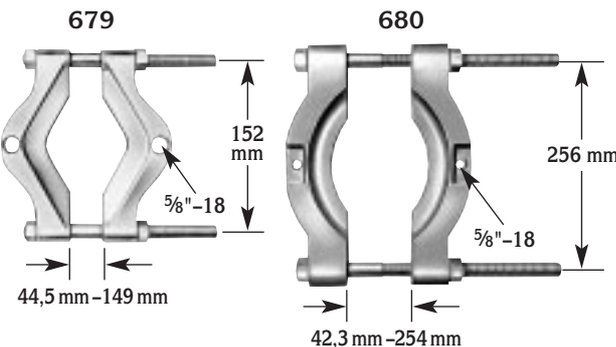


Abziehplatte für Keilriemenscheiben

Nr.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
1121	11,1	3,2	12,7	34,9	50,8
1122	11,1	4,0	15,9	50,8	69,9
1123	22,2	9,5	25,4	88,9	114,3
1124	34,9	11,1	31,8	127,0	158,8
1126	34,9	17,5	34,9	146,1	190,5
1127	44,5	17,5	44,5	158,8	215,9
1128	44,5	19,1	57,2	327,0	406,4
1129	47,6	26,2	69,9	400,1	495,3
1130	34,9	11,1	31,8	127,0	158,8



Abziehplatte für Keilriemenscheiben



Bestellen Sie zur richtigen Bestimmung von Abziehwerkzeugteilen den Power Team Ersatzteilkatalog PC97.

Abziehplatten

Die scharfen Kanten der Abziehplatten ermöglichen exaktes Abziehen von Lagern und anderen schwer zu greifenden Teilen.

Die Verwendung dieser speziellen Vorrichtungen lösen viele schwierige Abziehprobleme - besonders dort, wo die Platzverhältnisse ein direktes Greifen mit den Abzieharmen nicht erlauben. Die scharfen Kanten der Abziehplatte werden in die Fuge hinter dem abziehenden Teil gepreßt, um einen festen Sitz zu gewährleisten.

Nr. 1121 – Verstellweite: 6,4 mm bis 22,2 mm
Gewicht, 0,3 kg. Zur Verwendung mit Abziehern Nr. 1020, 1022, und 1023.

Nr. 1122 – Verstellweite: 3,2 mm bis 51 mm
Gewicht, 0,6 kg. Zur Verwendung mit Abziehern Nr. 1024, 1025, 1026, 1027, 7392, und 7393.

Nr. 1123 – Verstellweite: 9,5 mm bis 117 mm
Gewicht, 2,3 kg. Zur Verwendung mit Abziehern Nr. 927, 1035, 1036, 1037, und 1038.

Nr. 1124 – Verstellweite: 12,7 mm bis 133 mm
Gewicht, 5,4 kg. Zur Verwendung mit Abziehern Nr. 938, 1039, 1040, 1041, 1042, PH172, und PPH17.

Nr. 1130 – Verstellweite: 12,7 mm bis 219 mm
Gewicht, 5,4 kg. Zur Verwendung mit Abziehern Nr. 938, 1039, 1040, 1041, 1042, PH172, und PPH17.

Nr. 1126 – Verstellweite: 16 mm bis 203 mm
Gewicht, 9 kg. Zur Verwendung mit Abziehern Nr. 939, 1043, und 1047.

Nr. 1127 – Verstellweite: 19 mm bis 340 mm
Gewicht, 18,8 kg. Zur Verwendung mit Abziehern Nr. 939, 1047, PH302, und PPH30.

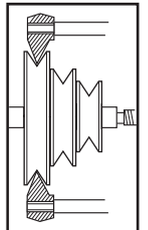
Nr. 1128 – Verstellweite: 127 mm bis 327 mm
Gewicht, 45,4 kg. Zur Verwendung mit Abziehern Nr. PH302, PH502, PH553C und PPH50. (Bei Verwendung von Nr. 1128 mit PPH50 sind zwei Gewinde-Adapter Nr. 8024 erforderlich, um Nr. 1128 mit Abzieher-"T"s zu verbinden.)

Nr. 1129 – Verstellweite: 152 mm bis 425 mm
Gewicht, 89,4 kg. Zur Verwendung mit Abziehern Nr. PH502, PH553C und PPH50. (Bei Verwendung von Nr. 1129 mit PPH50 sind zwei Gewinde-Adapter Nr. 8024 erforderlich, um Nr. 1129 mit Abzieher-"T"s zu verbinden.)

Abziehplatte für Keilriemenscheiben

Nr. 679 – Verstellweite: 44,5 mm bis 149 mm
Gewicht, 2 kg. Zur Verwendung mit Abziehern Nr. 927, 1035, 1036, 1037, und 1038.

Nr. 680 – Verstellweite: 42,3 mm bis 254 mm
Gewicht, 10,1 kg. Zur Verwendung mit Abziehern Nr. 938, 1039, 1040, 1041, 1042, 1047, PH172 und PPH30. (Bei Verwendung von Nr. 680 mit PPH30 sind zwei Gewinde-Adapter Nr. 8012 erforderlich, um Nr. 680 mit Abzieher-"T"s zu verbinden.)



⚠ ACHTUNG Diese Vorrichtungen können unter Umständen den vollen Belastungen der Abzieher, mit denen sie verwendet werden, nicht standhalten. Form und Zustand der abziehenden Teile haben Auswirkungen auf die Belastung, bei der die Backen abrutschen können. Wählen Sie daher stets die größte Vorrichtung, die hinter das ausziehende Teil paßt. Siehe Seite 123.