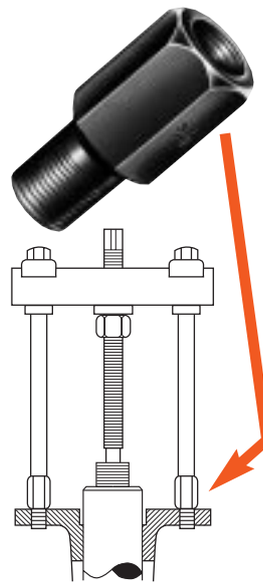
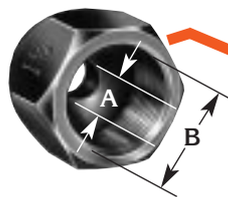


Innengewinde	Außengewinde	Länge (mm)	Artikel Nr.	Innengewinde	Außengewinde	Länge (mm)	Artikel Nr.
5/8"-18	1/4"-20	57,2	8000	1"-14	5/8"-18	81,0	8012
	5/16"-18		8001		5/8"-11		8011
	7/16"-14		8002		3/4"-16	63,5	8014
	7/16"-20		8003		3/4"-10		8016
	3/8"-24		8004	1"-8	5/8"-18		8020
	3/8"-16		8005		1"-14		8021
	1/2"-20		8006		1"-14		8021
	1/2"-13		8007	1 1/4"-12	1"-14	114,3	8023
	9/16"-18		8008		1 3/4"-12	120,7	8024
	9/16"-12		8009	1 1/4"-7	5/8"-18		8025
	5/8"-11		8010		1"-14		8027
	3/4"-16		8013	1 5/8"-5 1/2	1"-14	101,6	8029
	3/4"-10		8015		1"-8		8028
	7/8"-14		8017				
	7/8"-9		8018				
	1"-14		8019				
	1/8"-pipe		8022				

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

Innengewinde "A"	Innengewinde "B"	Artikel Nr.
1/2"-20	5/8"-18	8035
5/8"-18	5/8"-18	8037
	3/4"-16	8038
	7/8"-14	8039
	1"-14	8040
	1 1/8"-12	8041
	1 1/4"-12	8042
	1 1/2"-12	8043
1"-14	1"-14	8036

Satz Nr. 8044



Zubehör für Abzieher

Gewinde-Adapter mit Außen- und Innengewinde

Diese Adapter werden zusammen mit Abziehstangen und Spindeln der "Push-Puller" für Zugbelastung verwendet.

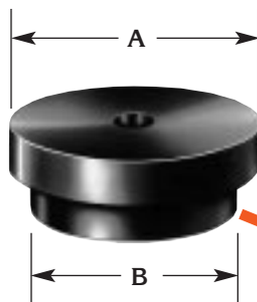
Adapter mit Innengewinde

Zur Verwendung mit Spindeln oder Abziehstangen der "Push-Puller" zum Aus- und Einbau von Wellen, Achsen und Gehäusen.

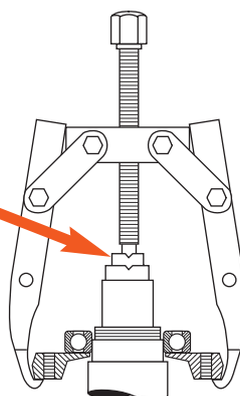
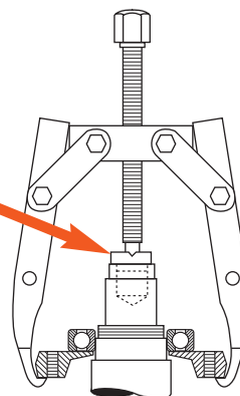
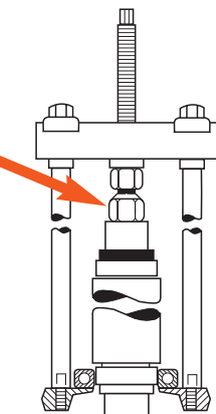
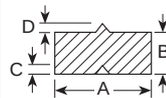
Abzieher

Ø "A" (mm)	Ø "B" (mm)	Artikel Nr.
25,4	19,1	8057
28,4	22,1	8058
31,8	25,4	8059
34,8	28,4	8060
41,1	31,8	8061
44,5	34,8	8062
47,5	38,1	8063
50,8	41,1	8064
53,8	44,5	8065
60,2	47,5	8066
63,5	50,8	8067
66,5	53,8	8068
69,9	57,2	8069
72,9	60,3	8070
76,2	63,5	8071
82,6	69,9	8072
88,9	76,2	8073

Satz Nr. 8075



Satz Nr. 8076



Druckstücke

Power Team Druckstücke werden zum Abziehen oder Einpressen von Lagern, Zahnrädern usw. in Hohlwellen oder Gehäusen benötigt. Spindel überträgt die Kraft gegen das Druckstück, wie rechts angezeigt. Druckstücke können zusammen mit mechanischen Abziehern und "Push-Puller" sowie bei Werkstattpressen verwendet werden.

Wellenschutz

Power Team Wellenschutz schützt die Wellen vor Beschädigungen durch starken Druck der Abzieher oder "Push-Puller". Wellenschutz wird zwischen Abzieherspindel und Welle eingesetzt.

Nr. 8056 - Kompletter Satz Nr. 8050 einschl. Nr. 8055

▲ ACHTUNG: Die hier gezeigten Zubehörteile können unter Umständen den vollen Belastungen der Abzieher, mit denen Sie verwendet werden, nicht standhalten. Siehe Seite 123.

Adapter mit metrischem Gewinde/Spezial-Abzieher

Adapter mit metrischem Gewinde

Für "Push-Puller" Abziehstangen und Spindeln sind vier separate Metriksätze für eine Vielzahl von Größen erhältlich, die in praktischen Kunststoffkoffern verpackt sind. Adapter sind ebenfalls separat lieferbar.

Spezial-Abzieher für Zahnräder und Scheiben

Bestens geeignet zum Abziehen vieler kleiner Teile mit Gewindebohrung. Die Abzieher Nr. 7392 und 7393 können zusammen mit Abziehplatten Nr. 1122 zum Abziehen von Zahnrädern usw. verwendet werden. Abzieher werden einschließlich zwei Sechskantschrauben 3/8" - 16 UNC 76 mm lang als Abziehstangen geliefert. Spreizbereich von 38 bis 108 mm. Druckplatte 124 mm lang. Abzieher Nr. 522 wird ohne Kopfschrauben geliefert. Es können jedoch jegliche Schrauben bis 1/2" Durchmesser verwendet werden. Spreizbereich bei Verwendung von 1/2" Kopfschrauben von 51 bis 197 mm. Druckplatte 209 mm lang. Nr. 7392 - Abzieher mit Spindel 330 mm lang. Gewicht 0,9 kg.

Nr. 7393 - Abzieher mit Spindel 140 mm lang. Gewicht 0,7 kg.

Nr. 522 - Abzieher mit Spindel 295 mm lang. Gewicht 2 kg.

Spezial-Abzieher

Schlitzlöcher im Abzieherkörper zum Positionieren von Kopfschrauben im Teilkreisdurchmesser von 38 bis 117 mm.

Nr. 518 - Spezial-Abzieher, einschließlich je 3 Kopfschrauben 3/8"-19 UNC x 3" lang und 3/8"-16 UNC x 3" lang. Gewicht 1,5 kg.

Spezial-Abzieher für Transportrollen-Lager

Dieser spezielle Innenabzieher greift die Innenkante des Lagers und durch manuelles Anziehen der Mutter wird das Lager von der Rolle abgezogen.

Nr. 921 - Innenabzieher für Rollenlager. Gewicht 0,8 kg.

PA-7 Spezial-Abzieher, 7-Tonnen

Leicht und schnell als 2- oder 3-armiger Abzieher mit Standard- oder langer Abziehtiefe montierbar. Max. Abziehtiefe 222 mm, max. Spreizweite 279 mm.

Nr. PA-7 - Spezial-Abzieher, 7 Tonnen. Standard-Abzieharme max. Abziehtiefe/Spreizweite: 127/267 mm. Lange Abzieharme max. Abziehtiefe/Spreizweite: 222/279 mm. Gewicht 4,9 kg.



Kunststoffkoffer wird mit jedem Satz geliefert. Ein Adapter pro Größe ist im Satz inbegriffen.



Außengewinde-Adaptersatz Nr. 8110 (Gewicht 1,4 kg)			
Innengew.-Ende (Zoll)	Außengew.-Ende	Länge (mm)	Artikel Nr.
5/8-18	6 X 1,0	57,2	8111
5/8-18	8 X 1,0	57,2	8112
5/8-18	8 X 1,25	57,2	8113
5/8-18	10 X 1,25	57,2	8114
5/8-18	10 X 1,5	57,2	8115
5/8-18	12 X 1,25	57,2	8116
5/8-18	12 X 1,75	57,2	8117

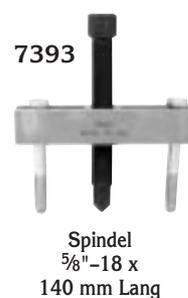
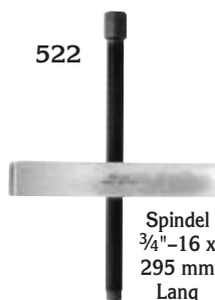
Außengewinde-Adaptersatz Nr. 8120 (Gewicht 1,4 kg)			
Innengew.-Ende (Zoll)	Außengew.-Ende	Länge (mm)	Artikel Nr.
5/8-18	14 X 1.5	57,2	8121
5/8-18	14 X 2.0	57,2	8122
5/8-18	16 X 1.5	69,9	8123
5/8-18	16 X 2.0	69,9	8124
5/8-18	20 X 1.5	69,9	8125
5/8-18	20 X 2.5	69,9	8126



Innengewinde-Adaptersatz Nr. 8130 (Gewicht 1,2 kg)			
Standard-Innengew.-Ende (Zoll)	Metri. Innengew.-Ende	Länge (mm)	Artikel Nr.
5/8-18	6 X 1.0	41,1	8131
5/8-18	8 X 1.25	41,1	8132
5/8-18	10 X 1.5	41,1	8133
5/8-18	12 X 1.75	41,1	8134
5/8-18	14 X 2.0	41,1	8135
5/8-18	16 X 2.0	41,1	8136
5/8-18	20 X 2.5	41,1	8137

Metri. Außengewinde-Adaptersatz Nr. 8140 (Gewicht 2,4 kg)			
Innengew.-Ende (Zoll)	Außengew.-Ende	Länge (mm)	Artikel Nr.
1-14	16 X 1.5	76,2	8141
1-14	16 X 2.0	76,2	8142
1-14	18 X 1.5	76,2	8143
1-14	20 X 1.5	76,2	8144
1-14	20 X 2.5	76,2	8145
1-14	22 X 1.5	76,2	8146
1-14	24 X 2.0	76,2	8147
1-14	24 X 3.0	76,2	8148

Adapter der Sätze 8110, 8120, 8130 und 8140 (je ein Adapter) auch separat lieferbar.



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