

Adapter

Spezialabzieher und metrische Adapter

LAGERWARTUNG

Lager- und Riemenscheibenabzieher – Ideal für den Ausbau vieler kleiner Teile mit Gewindebohrung. Nr. 7392 und Nr. 7393 können zusammen mit der Abziehplatte Nr. 1122 für den Ausbau von Lagern usw. verwendet werden. Komplett mit zwei Sechskantschrauben (3/8-Zoll-16-NC-Gewinde, Länge 76 mm). Spreizweite: 38 bis 108 mm. Breite der Abziehplatte: 124 mm. Nr. 522 wird ohne Schrauben geliefert, es können jedoch beliebige Schrauben mit einem Durchmesser von maximal 12,7 mm verwendet werden. Für Nr. 522 beträgt die Spreizweite mit Kopfschrauben mit 12,7 mm Durchm. 51 bis 197 mm, die Breite der Abziehplatte 209 mm.



Nr. 7392 – Abzieher, Spindel mit 5/8-Zoll-18-Gewinde, 330 mm lang. Gewicht 0,9 kg.

Nr. 7393 – Abzieher, Spindel mit 5/8-Zoll-18-Gewinde, 140 mm lang. Gewicht 0,7 kg.

Nr. 522 – Abzieher, Spindel mit 3/4-Zoll-16-Gewinde, 295 mm lang. Gewicht 2 kg.

Universalabziehersatz – Einfach und schnell als 2- oder 3-armiger Abzieher mit Standard- oder Spezial-Abziehbacken für größere Abziehtiefe montierbar.

Nr. PA7 – Universalabziehersatz, 7 Tonnen Druckkraft. Standard-Abziehbacken mit max. Abziehtiefe von 127 mm und max. Spreizweite von 267 mm. Lange Abziehbacken mit max. Abziehtiefe von 222 mm und max. Spreizweite von 279 mm. Gewicht 4,9 kg.

Spezialabzieher – Schlitzlöcher im Abzieherkörper zum Positionieren von Kopfschrauben in einem Teilkreisdurchmesser zwischen 38 mm und 117 mm.

Nr. 518 – Spezialabzieher. Mit 3 Kopfschrauben, 3/8-Zoll-24-NF-Gewinde, 76 mm lang, und 3 Kopfschrauben, 3/8-Zoll-16-NC-Gewinde, 76 mm lang. Druckspindel mit 5/8-Zoll-18-Gewinde, 127 mm lang. Gewicht 1,5 kg.

Metrische Adapter – Metrische Adapter für die Abziehstangen oder Druckspindeln Ihrer Push-Puller®-Abzieher. Es stehen vier verschiedene Adaptersätze in einer Vielzahl von Größen zur Auswahl. Jeder Satz wird in einem praktischen Kunststoffkoffer geliefert.



Bestell-Nr.	Inhalt	Innengew.-Seite	Außengew.-Seite	Länge (mm)	Bestell-Nr.	Inhalt	Innengew.-Seite	Außengew.-Seite	Länge (mm)
No. 8110 Außengew., metrisch, Gewicht 1,4 kg	8111	5/8-Zoll-18	M6 x 1,0	57,2	No. 8120 Außengew., metrisch, Gewicht 1,3 kg	8121	5/8-Zoll-18	M14 x 1,5	57
	8112	5/8-Zoll-18	M8 x 1,0	57,2		8122	5/8-Zoll-18	M14 x 2,0	57
	8113	5/8-Zoll-18	M8 x 1,25	57,2		8123	5/8-Zoll-18	M16 x 1,5	70
	8114	5/8-Zoll-18	M10 x 1,25	57,2		8124	5/8-Zoll-18	M16 x 2,0	70
	8115	5/8-Zoll-18	M10 x 1,50	57,2		8125	5/8-Zoll-18	M20 x 1,5	70
	8116	5/8-Zoll-18	M12 x 1,25	57,2		8126	5/8-Zoll-18	M20 x 2,5	70
	8117	5/8-Zoll-18	M12 x 1,75	57,2					

Hinweis: Die Adapter dieser Sätze sind auch einzeln erhältlich.

Adapter mit Innengewinde - Adapter für Push-Puller®-Druckspindeln, Abziehstangen oder Schlaghämmer für den Ein- und Ausbau von Wellen, Achsen oder Gehäusen.

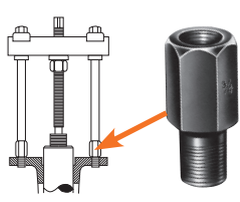
Satz Nr. 8044 – Bestehend aus 6 Adaptern (Nr. 8037 bis 8042).

	Bestell-Nr.	Innengew.-Seite „A“	Innengew.-Seite „B“	Bestell-Nr.	Innengew.-Seite „A“	Innengew.-Seite „B“
	8035*	1/2-Zoll-20	5/8-Zoll-18	8040	5/8-Zoll-18	1-Zoll-14
	8036*	1-Zoll-14	1-Zoll-14	8041	5/8-Zoll-18	1 1/8-Zoll-12
	8037	5/8-Zoll-18	5/8-Zoll-18	8042	5/8-Zoll-18	1 1/4-Zoll-12
	8038	5/8-Zoll-18	3/4-Zoll-16	8043*	5/8-Zoll-18	1 1/2-Zoll-12
	8039	5/8-Zoll-18	7/8-Zoll-14			

Hinweis: Alle Adapter sind einzeln erhältlich.

*Nicht im Satz Nr. 8044 enthalten, bitte separat bestellen.

Gewindeadapter mit Außen- und Innengewinde – Diese Adapter werden zusammen mit Push-Puller®-Abziehstangen, Druckspindeln oder Schlaghämmern beim Abziehen von Wellen, Lagerschalen, Ritzeln usw. verwendet.

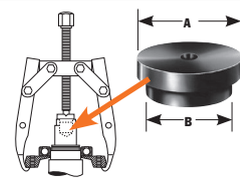
	Bestell-Nr.	Innengew.-Seite	Außengew.-Seite	Länge (mm)	Bestell-Nr.	Innengew.-Seite	Außengew.-Seite	Länge (mm)
	 <p>US-Spezifikation: GGG-P-00781-D</p>	8000	5/8-Zoll-18	1/4-Zoll-20	57,2	8015	5/8-Zoll-18	3/4-Zoll-10
8001		5/8-Zoll-18	5/16-Zoll-18	57,2	8016	1-Zoll-14	3/4-Zoll-10	63,5
8002		5/8-Zoll-18	7/16-Zoll-14	57,2	8017	5/8-Zoll-18	7/8-Zoll-14	57,2
8003		5/8-Zoll-18	7/16-Zoll-20	57,2	8018	5/8-Zoll-18	7/8-Zoll-9	57,2
8004		5/8-Zoll-18	3/8-Zoll-24	57,2	8019	5/8-Zoll-18	1-Zoll-14	57,2
8005		5/8-Zoll-18	3/8-Zoll-16	57,2	8020	1-Zoll-8	5/8-Zoll-18	76,2
8006		5/8-Zoll-18	1/2-Zoll-20	57,2	8021	1-Zoll-8	1-Zoll-14	76,2
8007		5/8-Zoll-18	1/2-Zoll-13	57,2	8022	5/8-Zoll-18	1/8-Zoll pipe	57,2
8008		5/8-Zoll-18	9/16-Zoll-18	57,2	8023	1 1/4-Zoll-12	1-Zoll-14	114,3
8009		5/8-Zoll-18	9/16-Zoll-12	57,2	8024	1 1/4-Zoll-12	1 3/4-Zoll-12	114,3
8010		5/8-Zoll-18	5/8-Zoll-11	57,2	8025	1 1/4-Zoll-7	5/8-Zoll-18	101,6
8011		1-Zoll-14	5/16-Zoll-11	63,5	8027	1 1/4-Zoll-7	1-Zoll-14	101,6
8012		1-Zoll-14	5/8-Zoll-18	81	8028	1 5/8-Zoll-5 1/2	1-Zoll-8	101,6
8013		5/8-Zoll-18	3/4-Zoll-16	57,2	8029	1 5/8-Zoll-5 1/2	1-Zoll-14	101,6
8014	1-Zoll-14	3/4-Zoll-16	63,5					

Hinweis: Nr. 8000 bis 8029: Jeweils einzeln erhältlich.

Druckstückadaptersätze – Die Druckstückadapter von Power Team benötigen Sie zum Abziehen und Einbauen von Lagern, Zahnrädern usw. in Hohlwellen oder Gehäusen. Die Spindel des Abziehers drückt gegen den Druckstückadapter (siehe Abbildung rechts). Zur Verwendung mit Backenabziehern, Push-Puller®-Abziehern und Werkstattpressen.

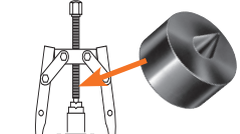
Satz Nr. 8075 – Bestehend aus 11 Adaptern (Nr. 8057 bis 8067).

Satz Nr. 8076 – Bestehend aus 6 Adaptern (Nr. 8068 bis 8073).

	Satz Nr. 8075			Satz Nr. 8075		Satz Nr. 8076			
	Bestell-Nr.	Durchm. „A“ (mm)	Durchm. „B“ (mm)	Bestell-Nr.	Durchm. „A“ (mm)	Durchm. „B“ (mm)	Bestell-Nr.	Durchm. „A“ (mm)	Durchm. „B“ (mm)
	8057	25,4	19,1	8063	47,5	38,1	8068	66,5	53,8
	8058	28,4	22,1	8064	50,8	41,1	8069	69,9	57,2
	8059	31,8	25,4	8065	53,8	44,5	8070	72,9	60,3
	8060	34,8	28,4	8066	60,2	47,5	8071	76,2	63,5
	8061	41,1	31,8	8067	63,5	50,8	8072	82,6	69,9
	8062	44,5	34,8				8073	88,9	76,2

Wellenschutzsatz - Der Wellenschutz von Power Team schützt Wellen vor Beschädigung durch den hohen Druck, den der Backenabzieher oder Push-Puller®-Abzieher ausübt. Der Wellenschutz wird zwischen dem Ende der Druckspindel und der Welle eingesetzt.

Satz Nr. 8056 – Bestehend aus 6 Adaptern (Nr. 8050 bis 8055).

	Bestell-Nr.	“A” (mm)	“B” (mm)	“C” (60°) (mm)	“D” (60°) (mm)	Bestell-Nr.	“A” (mm)	“B” (mm)	“C” (60°) (mm)	“D” (60°) (mm)
		8050	38,1	19,1	9,4	11,1	8053	19,1	19,1	6,4
8051		31,8	19,1	9,4	9,4	8054	15,7	15,7	6,4	6,4
8052		25,4	19,1	9,4	7,9	8055	15,7	15,7	4,8	4,8

⚠ VORSICHT: Die hier abgebildeten Zubehörteile können unter Umständen den vollen Belastungen der Abzieher, mit denen sie verwendet werden, nicht standhalten. Siehe Seite 193.