▼ Universal-Abzugsatz BHP3751G



- Wird mit komplettem Hydrauliksatz, bestehend aus Pumpe, Schlauch, Zylinder, Manometer, Manometeradapter, im Holzkasten geliefert
- Alle Universal-Abzugsätze beinhalten Abzieher, Jochabzieher, Lagerschalenabzieher und Lagerabzugsvorrichtung
- Hochwertige Schmiedestahl-Komponenten gewährleisten eine hohe Zuverlässigkeit und störungsfreien Betrieb
- Sätze einschließlich Stellschraube für den schnellen Kontakt mit dem Werkstück vor dem Einschalten der Hydraulik.

Universal-Abzugsatz



WARNUNG

Überschreiten Sie niemals 50% der Nominalleistung der Kapazität, wenn Sie

einen zweiarmigen Kreuzkopf (2 Zugarme) verwenden oder wenn Sie Zugarme in Kombination mit Zubehör für Lagerabzieher verwenden.

▼ Wartungsleute aus allen Industriebereichen kennen und schätzen Enerpac Universal-Abzugsätze.



Abzugskraft *		13 t	22 t	33 t	45 t	Seite:
Mo	delinummer >	BHP1752 1)	BHP2751G	BHP3751G	BHP5751G	
Inkl. Hydrauliksatz	Gewicht ►	37 kg	90 kg	172 kg	298 kg	
 Handpumpe 		P142	P392	P392	P80	76-79 ▶
 Zylinder 		RWH121900	RCH202	RCH302	RCH603	34 ▶
Druckstück		_	HP2015	HP3015	HP5016	35 ▶
Schlauch		HB7206C	HC7206C	HC7206C	HC7206C	128 🕨
Manometer + Manometeradapter		GA45GC	GA45GC	GA45GC	GA45GC	142 🕨
Inkl. Abzieher						
10 Zwei- und dreiarmig		BHP1762	BHP252	BHP352	BHP552	159 🕨
20 Jochabzieher		BHP1772	BHP262	BHP362	BHP562	160 🕨
30 Lagerschalenabzieher		BHP180	BHP280	BHP380	BHP580	161 🕨
40 Lagerabzieher		BHP181	BHP282	BHP382	BHP582	161 🕨
Kasten		CM6	CW350	CW350	CW750	

- 1) Einschließlich Reduzierstück FZ1630
- * Siehe Warnung auf diese Seite.

▼ Abzugsatz BHP351G



- Die präzise hydraulische Kontrolle ermöglicht ein schnelles, effizientes und sicheres Abziehen
- Hochwertige Schmiedestahl-Komponenten gewährleisten hohe Zuverlässigkeit und störungsfreien Betrieb
- Lieferbar mit oder ohne Hydrauliksatz.

BHP Serie



Abzugskraft:

13, 22, 33 und 45 t

Max. Spannhöhe:

252 - 700 mm

Max. Reichweite:

249 - 1100 mm

Max. Betriebsdruck:

700 bar

Bestelbeispiel

Modelinr. BHP251G:

Einschl. Abzugsatz BHP252 und Hydrauliksatz, bestehend aus Handpumpe, Zylinder, Druckstück, Schlauch, Manometer und Manometeradapter.

Modelinr. BHP252:

Nur zur Bestellung der mechanischen Teile, die mit bereits vorhandenen Hydraulikwerkzeugen verwendet werden können.

Abzugskraft **		13 t	22 t	33 t	45 t
	ModelInummer ►	BHP152 1)	BHP251G	BHP351G	BHP551G
Inkl. Hydrauliksatz	Gewicht ►	22 kg	56 kg	91 kg	160 kg
 Handpumpe 		P142	P392	P392	P80
• Zylinder		RWH121900	RCH202	RCH302	RCH603
 Druckstück 		_	HP2015	HP3015	HP5016
Schlauch		HB7206C	HC7206C	HC7206C	HC7206C
Manometer + Manometerada	pter	GA45GC	GA45GC	GA45GC	GA45GC
10 Abzieher	ModelInummer ►	BHP1762 *	BHP252 *	BHP352 *	BHP552 *
Max. Reichweite (mm)	2-armig	249	400	593	899
	3-armig	249	499	800	1100
Max. Spannhöhe (mm)	2-armig	252	300	387	700
	3-armig	252	300	387	700
Abzugarme (mm)	Stärke	15	20	24	30
	Weite	23	27	38	39
Stellschraube	Gewinde	3⁄4" - 16 UNF	1" - 8 unc	11/4" - 7 UNC	1%" - 5.5 UNS
	Länge	400	670	790	975
Kasten		CW166	CW166	CW350	CW750

¹⁾ Einschließlich Reduzierstück FZ1630.

^{*} Bestellnummer für Abzieher ohne Hydraulikkomponenten.

^{**} Siehe Warnung auf Seite 158.

▼ Joch-Abzugsätze BHP361G



- Die präzise hydraulische Kontrolle ermöglicht ein schnelles, effizientes und sicheres Abziehen
- Hochwertige Schmiedestahl-Komponenten gewährleisten hohe Zuverlässigkeit und störungsfreien Betrieb.

BHP Serie

Abzugskraft:

6, 11, 16 und 22 t

Max. Spannhöhe:

357 - 864 mm

Max. Reichweite:

260 - 580 mm

Max. Betriebsdruck:

350 bar

VO ko eig Ab

VORSICHT! Nicht alle Abzieherkomponenten und -ausführungen eignen sich für die vorgegebene Abzugskraft. Für nähere Information

wenden Sie sich bitte an Enerpac.

	Joch-Abzugsätze							
131		1	4	5				
P	142	XA11G	PUD1300	XC1201M				
Hand	dpumpe	Luftpumpe	Elektropumpe	Akkupumpe				
ВН	P162	BHP162A	BHP162E *	BHP162CE *				
BHI	P261G	BHP261GA	BHP261GE *	BHP261GCE *				
BHI	P361G	BHP361GA	BHP361GE	BHP361GCE *				
BHI	P561G	BHP561GA	BHP561GE	BHP561GCE *				

* E = 230-V-Pumpe. Für 115 V ändern Sie das Suffix "E" in "B".

Abzugskraft		6 t	11 t	16 t	22 t
g-	ModelInummer ▶	BHP162 1)	BHP261G	BHP361G	BHP561G
Inkl. Hydrauliksatz	Gewicht ►	26 kg	62 kg	121 kg	185 kg
Handpumpe		P142	P392	P392	P80
Zylinder		RWH121900	RCH202	RCH302	RCH603
Druckstück		_	HP2015	HP3015	HP5016
Schlauch		HB7206C	HC7206C	HC7206C	HC7206C
Manometer + Manometeradapter		GA45GC	GA45GC	GA45GC	GA45GC
20 Jochabzieher 2)	ModelInummer ▶	BHP1772	BHP262	BHP362	BHP562
Reichweite (mm)	Maximum	260	345	440	580
Minimum		115	140	180	220
Spannhöhe (mm)	Maximum	357	570	710	864
Stellschraube**	Durchmesser	3/4"- 16 UNF	1"- 8 UNC	11/4"- 7 UNC	1%"- 5.5 uns
Länge (mm)		400	675	795	975
Zugarm (mm)	Länge	105	239	203	609
Länge		357	419	457	863
Länge		_	571	711	_
Länge		_	114	_	_
Obere Endstücke**	Gewinde	3/4"- 16 UNF	3/4"- 16 UNF	1-14 UNS	11/4"- 12 UNF
Untere Endstücke**	Gewinde	5⁄8"- 18 UNF	5⁄8"- 18 UNF	1-14 UNS	11/4"- 12 UNF
30 Lagerschalenabzieher 2)	ModelInummer ►	BHP180	BHP280	BHP380	BHP580
40 Lagerabzieher 2)	ModelInummer ►	BHP181	BHP282	BHP382	BHP582
Kasten		CM6	CW187	CW350	CW750

¹⁾ Einschließlich Reduzierstück FZ1630.

²⁾ Kann separat bestellt werden, ohne Hydraulikkomponenten, siehe nächste Seite.

Lagerschalen- und Lagerabzieher

▼ BHP380



Lagerschalenabzieher

- Aus hochwertiger Stahllegierung hergestellt
- Einfache Adaptierung an Jochabzieher zum schnellen und effizienten Abziehen schwierigster
- Für eine Vielzahl unterschiedlicher Lager und Dichtungen.

BHP Serie



Abzugskraft:

6, 11, 16 und 22 t

Spannhöhe:

115 - 150 mm

Max. Reichweite:

145 - 240 mm

Max. Betriebsdruck:

350 bar



ACHTUNG

Nicht alle Abzieher-komponenten und Ausführungen sind in der vorgegebenen Kapazität

> ◀ Lagerschalenabzieher mit Kreuzkopf-Abzieher-Aufsatz.

verfügbar. Spezifische Einzelinformationen erhalten Sie bei Enerpac.

▼ AUSWAHLTABELLE

Abzugskraft *		6 t	11 t	16 t	22 t
30 Lagerschalenaba	zieher				
Modelln	ummer 🕨	BHP180	BHP280	BHP380	BHP580
Reichweite (mm)	Max.	145	160	240	240
	Min.	40	32	60	60
Spannhöhe (mm)	Max.	115	140	150	150
Zentrierschr.	Gewinde	3/4"- 16 UNF	1"- 8 unc	11/4"- 7 UNC	1%"- 5.5 uns

^{*} Siehe Warnung auf diese Seite.

▼ BHP382



Lagerabzieher

- Aus hochwertiger Stahllegierung heraestellt
- Keilförmige Ecken ermöglichen die Entfernung schwierig zu greifender Teile
- **Einfache Adaptierung an** Jochabzieher zum schnellen und effizienten Entfernen schwierigster Teile.



Lagerabzieher mit Kreuzkopf-Abzieher-Aufsatz.



Lagerabzieher

Der Lagerabzieher hat keilförmige Ecken zur Positionierung des Abziehers an schwer zugänglichen Lagern,

Getrieben, usw., wenn ein geringer Spielraum direktes Ansetzen der Abzugsarme verhindert. Der Lagerabzieher kann zusammen mit dem Joch- oder Standardabzieher eingesetzt werden.

Abzugskraft *		6 t	11 t	16 t	22 t	
40 Lagerabzieher						
Modellnu	ımmer 🕨	BHP181	BHP282	BHP382	BHP582	
Reichweite (mm)	Max.	110	134	250	250	
	Min.	10	12	17	17	
Spannhöhe (mm)		110	155	260	260	
Gewinde		5%" -18 ∪NF	3/4"- 18 UNF	1"- 14 uns	11/4"-12 UNF	

Siehe Warnung auf diese Seite.

Die Hydraulische Lock-Grip Abzugsätze umfassen einen hydraulischen Abzieher, einen Zylinder, eine Pumpe mit Schlauch und Manometer für Standard-Zuganwendungen sowie eine Auswahl an Zubehör für Arbeitsumgebungen, bei denen die räumlichen Gegebenheiten den Einsatz der Abzugarme nicht zulassen.



Lock Abzieher:

Alle Abzugsätze werden mit einem hydraulischen Abzieher der LGH-Serie geliefert. Es sind sowohl zwei- als auch dreiarmige Versionen erhältlich.



Abnehmbarer Hohlzylinder:

Wird mit allen hydraulischen Abziehern sowie einem Jochabzieher geliefert.



Pumpe mit Schlauch und Manometer:

Hydraulische Abzugsätze und Universal-Abzugsätze werden mit einem Schlauch, einem Manometer und einer Hand-, Luft-, Elektro- oder Akkupumpe geliefert.



Jochabzieher:

Hydraulisch angetrieben über abnehmbaren Hydraulikzylinder und Pumpe. Der Jochabzieher kann einzeln als "Push'-Abzieher oder in Kombination mit dem Lagerabzieher oder dem Lagerschalenabzieher verwendet werden.



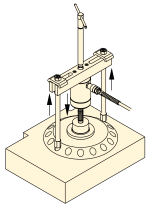
Lagerschalenabzieher:

Speziell entwickelt, um Schalenlager und andere Anwendungen, die einen Innenabzieher erfordern, zu ziehen.

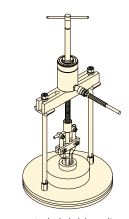


Lagerabzieher (bei Verwendung mit Jochabzieher):

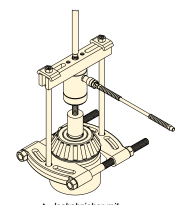
Mit schmalen Kanten, die es ermöglichen, den Abzieher hinter schwer zugänglichen Lagern, Zahnrädern usw. zu positionieren, wo beengte räumliche Bedingungen den direkten Einsatz von Abzugarmen nicht zulassen.



▲ Jochabzieher an der Anwendung



▲ Jochabzieher mit Lagerschalenabzieher an der Anwendung



▲ Jochabzieher mit Lagerabzieher an der Anwendung

▼ ABMESSUNGEN

Modell- nummer	•			
	Α	(kg) *		
BHP112	280	115	%"-18 UNF	2,0
BHP172	280	2,1		
BHP272	370	2,4		
BHP672	615	220	11/4"-12 UNF	6,4

*	Mit eingeschobenem	Kreuzkopf, Zylinder	und Spindel
---	--------------------	---------------------	-------------

Modell- nummer							
	Α	A B B Gewinde Min. Max. C					
BHP181	110	10	110	%"-18 UNF	2,8		
BHP282	156 12 134 5%"-18 UNF						
BHP292	182	12,5					
BHP682	300	20	300	11/4"-12 UNF	43,5		

Modell- nummer	Lagers				
	А	(kg)			
BHP180	135	236	40	145	2,0
BHP190	164	265	40	145	2,0
BHP280	164	2,4			
BHP580	150	310	60	240	6,4