



Schraubtechnik

Automation

Druckluftmotoren

Druckluftwerkzeuge

DEPRAG



Abbau- und Spatenhämmer

Bohrhämmer



Die Abbau- und Spatenhämmer werden mit Spitzseisen oder Flachmeißel für Abbrucharbeiten von Mauern und Fundamenten, für Aufbrecharbeiten im Straßen-, Stollenbau, in Steinbrüchen sowie mit Spaten für schwere Grab- und Ausschachtungsarbeiten und zum Aufreißen von Asphalt verwendet.

Bei den Abbau- und Spatenhämmern wird das Einsteckwerkzeug, je nach Typ, durch eine Kappe bzw. Haltekappe mit Klinke gesichert. Während letzteres einen einfacheren und schnelleren Werkzeugwechsel gewährleistet.

Die Typen KFK.. und BAK 18 S sind serienmäßig schallgedämpft.

Der Bohrhammer BHP 33 kann mit hartmetallbestückten Schlagbohrern zum Bohren von Fundament- und Dübellöchern sowie mit nichtrotierenden Spitz- und Flachmeißeln für Stemmarbeiten an Rohr- und Kabelkanälen verwendet werden.

Die Bohrhämmer BHB 58 und BHB 62 können mit Bohrstangen und Hartmetall-Bohrkronen für Bauindustrie und Bergbau eingesetzt werden.

Beide Hämmer sind mit zentraler Luftspülung ausgestattet.

Die Bohrhämmer sind zur Sicherung des Werkzeuges mit Kappe oder Haltefeder ausgestattet.

Als sinnvolles Zubehör liefern wir preiswerte Wartungseinheiten, auf Druckluftmaschinen abgestimmtes Spezialöl sowie Gewichtsausgleicher und ölbeständige Druckluftschläuche (Druckschrift D 3340).





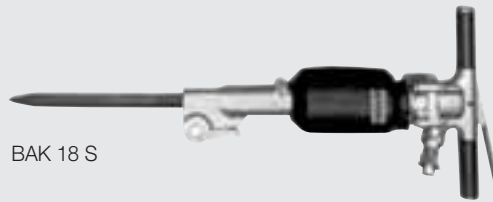
Technische Daten

Daumenhebelgriff	Typ Bestell-Nr.	KP 12 D 250143 B	KPN 33 D 250184 B	- -	- -	- -
Ballengriff	Typ Bestell-Nr.	KP 12 BA 250143 A	KPN 33 BA 250184 A	KFK 38 826354 A	KFK 12 K 826389 A	KFK 38 K 826355 A
Schaftform für Einsteckwerkzeug mit Rundschaft		R 25 x 75	R 25 x 75	R 25 x 75	-	-
Sechskantschaft		-	-	-	S 22 x 82	S 22 x 82
Schlagzahl	min ⁻¹	1400	1200	830	1200	830
Luftverbrauch	m ³ /min	0,65	0,75	1,15	1	1,15
Kolben-Ø / Kolbenhub	mm	27,5 / 115	30 / 159	37 / 220	37 / 150	37 / 220
Länge ca.	mm	470	515	700	605	705
Gewicht	kg	8,1	10,3	14,5	14,4	16,4
Schlauchweite	mm	15	15	15	15	15
Anschlussgewinde		G 3/4 a	G 3/4 a	G 3/4 a	G 3/4 a	G 3/4 a

Leistungsdaten bei 6,3 bar Betriebsdruck

Zubehör auf besondere Bestellung

<p>Spitzmeißel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>B mm</th> <th>L mm</th> <th>Bestell-Nr.</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>350</td> <td>Bestell-Nr.</td> <td>805435</td> <td>806400</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>450</td> <td>Bestell-Nr.</td> <td>805436</td> <td>806401</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>600</td> <td>Bestell-Nr.</td> <td>-</td> <td>806402</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>675</td> <td>Bestell-Nr.</td> <td>805437</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>1000</td> <td>Bestell-Nr.</td> <td>-</td> <td>806403</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>1500</td> <td>Bestell-Nr.</td> <td>-</td> <td>806404</td> </tr> </tbody> </table>	B mm	L mm	Bestell-Nr.			-	350	Bestell-Nr.	805435	806400	-	450	Bestell-Nr.	805436	806401	-	600	Bestell-Nr.	-	806402	-	675	Bestell-Nr.	805437	-	-	1000	Bestell-Nr.	-	806403	-	1500	Bestell-Nr.	-	806404							
B mm	L mm	Bestell-Nr.																																								
-	350	Bestell-Nr.	805435	806400																																						
-	450	Bestell-Nr.	805436	806401																																						
-	600	Bestell-Nr.	-	806402																																						
-	675	Bestell-Nr.	805437	-																																						
-	1000	Bestell-Nr.	-	806403																																						
-	1500	Bestell-Nr.	-	806404																																						
<p>Flachmeißel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>B</th> <th>L</th> <th>Bestell-Nr.</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>350</td> <td>Bestell-Nr.</td> <td>370195</td> <td>806405</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>450</td> <td>Bestell-Nr.</td> <td>370196</td> <td>806406</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>600</td> <td>Bestell-Nr.</td> <td>-</td> <td>806407</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>675</td> <td>Bestell-Nr.</td> <td>370197</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>800</td> <td>Bestell-Nr.</td> <td>-</td> <td>806408</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>1000</td> <td>Bestell-Nr.</td> <td>-</td> <td>806409</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>1500</td> <td>Bestell-Nr.</td> <td>-</td> <td>806412</td> </tr> </tbody> </table>	B	L	Bestell-Nr.			25	350	Bestell-Nr.	370195	806405	25	450	Bestell-Nr.	370196	806406	25	600	Bestell-Nr.	-	806407	25	675	Bestell-Nr.	370197	-	25	800	Bestell-Nr.	-	806408	25	1000	Bestell-Nr.	-	806409	25	1500	Bestell-Nr.	-	806412		
B	L	Bestell-Nr.																																								
25	350	Bestell-Nr.	370195	806405																																						
25	450	Bestell-Nr.	370196	806406																																						
25	600	Bestell-Nr.	-	806407																																						
25	675	Bestell-Nr.	370197	-																																						
25	800	Bestell-Nr.	-	806408																																						
25	1000	Bestell-Nr.	-	806409																																						
25	1500	Bestell-Nr.	-	806412																																						
<p>Flachspaten</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>B</th> <th>L</th> <th>Bestell-Nr.</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75</td> <td>400</td> <td>Bestell-Nr.</td> <td>-</td> <td>806410</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>400</td> <td>Bestell-Nr.</td> <td>-</td> <td>806411</td> </tr> </tbody> </table>	B	L	Bestell-Nr.			75	400	Bestell-Nr.	-	806410	120	400	Bestell-Nr.	-	806411																											
B	L	Bestell-Nr.																																								
75	400	Bestell-Nr.	-	806410																																						
120	400	Bestell-Nr.	-	806411																																						



BAK 18 S

Abbau- und
Spatenhammer

Technische Daten

T-Griff	Typ Bestell-Nr.	BAK 18 S 808391 B
Schaftform für Einsteckwerkzeug mit Sechskantschaft		S 25 x 108
Schlagzahl	min ⁻¹	1200
Luftverbrauch	m ³ /min	1,25
Kolben-Ø	mm	44
Kolbenhub	mm	145
Länge	mm	630
Gewicht	kg	20
Schlauchweite	mm	15
Anschlussgewinde		G 3/4 a

Leistungsdaten bei 6,3 bar Betriebsdruck

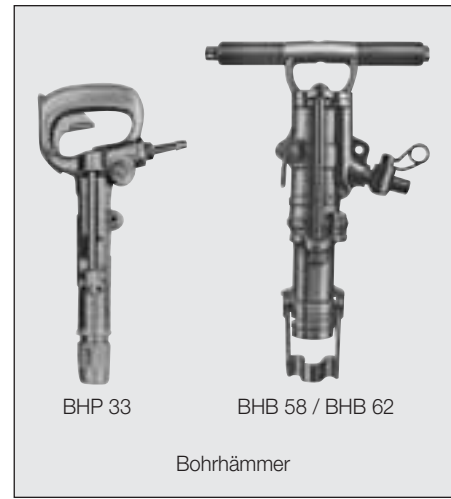
Zubehör auf besondere Bestellung

	Spitzeisen Bestell-Nr.	808385
	Grabspaten Bestell-Nr.	808386
	Flachspaten Bestell-Nr.	808387

Technische Daten

Typ	BHP 33	BHB 58	BHB 62	
Bestell-Nr.	811800 A	808711 A	808712 A	
Schaftform für Einsteckwerkzeug mit Rund-Sechskantschaft (für Schlagbohrer)	RS 19/15x89	–	–	
Rundschaft (für Spitz-/Flachmeißel)	R 19 x 89	–	–	
Sechskantschaft (für Bohrstangen)	–	S 22 x 82	S 22 x 82	
Schlagzahl	min ⁻¹	3500	2150	2040
Luftverbrauch	m ³ /min	0,5	1,35	1,8
Kolben-Ø	mm	32	58	62
Kolbenhub	mm	35	45	52
Länge	mm	375	450	495
Gewicht	kg	3,4	13,5	17
Schlauchweite	mm	10	15	15
Anschlussgewinde		G 3/8 i	G 3/4 a	G 3/4 a

Leistungsdaten bei 6,3 bar Betriebsdruck



Zubehör auf besondere Bestellung		BHP 33	BHB 58 / BHB 62		
	Schlagbohrer	Schneiden-Ø 13 mm	Bestell-Nr.	805345	–
		16 mm	Bestell-Nr.	805346	–
		19 mm	Bestell-Nr.	805356	–
		22 mm	Bestell-Nr.	805357	–
		26 mm	Bestell-Nr.	805358	–
		29 mm	Bestell-Nr.	805359	–
		32 mm	Bestell-Nr.	805360	–
		35 mm	Bestell-Nr.	805361	–
		38 mm	Bestell-Nr.	805362	–
		41 mm	Bestell-Nr.	805363	–
	45 mm	Bestell-Nr.	805364	–	
	Spitzmeißel		Bestell-Nr.	805439	–
	Flachmeißel		Bestell-Nr.	805445	–
	Bohrstangen	Länge L = 500 mm	Bestell-Nr.	–	805370
		1000 mm	Bestell-Nr.	–	805371
		1500 mm	Bestell-Nr.	–	805372
		2000 mm	Bestell-Nr.	–	805373
		2500 mm	Bestell-Nr.	–	805374
		3000 mm	Bestell-Nr.	–	805375
		3500 mm	Bestell-Nr.	–	805376
		4000 mm	Bestell-Nr.	–	805377
		4500 mm	Bestell-Nr.	–	805378
		5000 mm	Bestell-Nr.	–	805379
	Hartmetallbohrkronen	Schneiden-Ø = 32 mm	Bestell-Nr.	–	805404
		34 mm	Bestell-Nr.	–	805405
		36 mm	Bestell-Nr.	–	805406
		38 mm	Bestell-Nr.	–	805407
		40 mm	Bestell-Nr.	–	805408
		42 mm	Bestell-Nr.	–	805409
		45 mm	Bestell-Nr.	–	805410
		50 mm	Bestell-Nr.	–	805411
	60 mm	Bestell-Nr.	–	805412	
Abschlagvorrichtung (für Hartmetallbohrkronen)		Bestell-Nr.	–	805414	–

DEPRAG SCHULZ GMBH u. CO.

Postfach 1352, D-92203 Amberg
Kurfürstenring 12–18, D-92224 Amberg

Telefon (09621) 371-0 · Fax (09621) 371-120

www.deprag.com
info@deprag.de

ZERTIFIZIERT NACH DIN EN ISO 9001