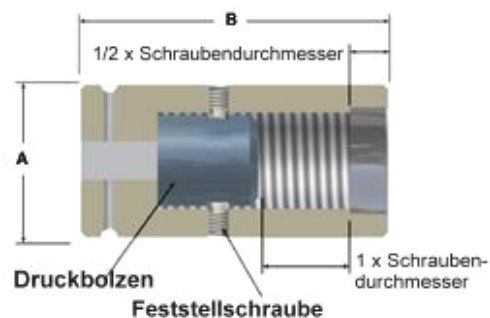


Serie **BULL DOG**[®] Eindrehfutter

Die Serie **BULL DOG**[®] ist für den extrem harten Einsatz konzipiert worden und wird überall dort eingesetzt, wo man mit pulsierenden oder schlagenden Werkzeugen arbeitet. Es werden nur absolut hochwertige Stähle zur Herstellung verwendet.

Durch die „losen Druckbolzen“ Technik kann sich das Werkzeug leicht und schnell von der Schraube lösen. Das Risiko des „Wiederausdrehens“ ist minimal.



Bestellnummern – Daten

metrische Größen					
Antrieb	Stiftschraubengröße	Bestellnummer	A Durchm. ±0.8 mm	B Länge ±1.6 mm	Gewicht kg
3/8" Vierkant	M6 x 1.00	4MB-01-6	22	49	0.14
	M7 x 1.00	4MB-03-6	22	49	0.14
	M8 x 1.25	5MB-04-6	22	52.6	0.14
	M8 x 1.00	5MB-05-6	22	52.6	0.14
	M10 x 1.50	6MB-06-6	22	55.6	0.18
	M10 x 1.25	6MB-07-6	22	55.6	0.18
1/2" Vierkant	M6 x 1.00	4MB-01-8	31.8	66.7	0.23
	M7 x 1.00	4MB-03-8	31.8	66.7	0.23
	M8 x 1.25	5MB-04-8	31.8	66.7	0.23
	M8 x 1.00	5MB-05-8	31.8	66.7	0.23
	M10 x 1.50	6MB-06-8	31.8	66.7	0.23
	M10 x 1.25	6MB-07-8	31.8	66.7	0.23
	M12 x 1.75	8MB-08-8	31.8	74.6	0.32
	M12 x 1.25	8MB-09-8	31.8	74.6	0.32
	M14 x 2.00	9MB-10-8	31.8	93.7	0.55
	M14 x 1.50	9MB-11-8	31.8	93.7	0.55
	M16 x 2.00	10MB-12-8	31.8	93.7	0.55
	M16 x 1.50	10MB-13-8	31.8	93.7	0.55
	M18 x 2.50	12MB-14-8	31.8	93.7	0.55
	M18 x 1.50	12MB-15-8	31.8	93.7	0.55
	M20 x 2.50	12MB-16-8	31.8	93.7	0.55
M20 x 1.50	12MB-17-8	31.8	93.7	0.55	

metrische Größen

Antrieb	Stiftschraubengröße	Bestellnummer	A Durchm. ±0.8 mm	B Länge ±1.6 mm	Gewicht kg
3/4" Vierkant	M12 x 1.75	8MB-01-12	49.2	106.4	1.1
	M12 x 1.25	8MB-02-12	49.2	106.4	1.1
	M14 x 2.00	9MB-03-12	49.2	106.4	1.1
	M14 x 1.50	9MB-04-12	49.2	106.4	1.1
	M16 x 2.00	10MB-05-12	49.2	106.4	1.1
	M16 x 1.50	10MB-06-12	49.2	106.4	1.1
	M18 x 2.50	12MB-07-12	49.2	106.4	1.1
	M18 x 1.50	12MB-08-12	49.2	106.4	1.1
	M20 x 2.50	12MB-09-12	49.2	106.4	1.0
	M20 x 1.50	12MB-10-12	49.2	106.4	1.0
	M22 x 2.50	14MB-11-12	49.2	119.1	1.4
	M22 x 1.50	14MB-12-12	49.2	119.1	1.4
	M24 x 3.00	16MB-13-12	49.2	119.1	1.3
	M24 x 2.00	16MB-14-12	49.2	119.1	1.3
	M27 x 3.00	16MB-15-12	49.2	119.1	1.3
	M27 x 2.00	16MB-16-12	49.2	119.1	1.3
	M30 x 3.50	18MB-17-12	58.7	130.2	2.1
	M30 x 2.00	18MB-18-12	58.7	130.2	2.1
M33 x 3.50	20MB-19-12	58.7	130.2	2.1	
M33 x 2.00	20MB-20-12	58.7	130.2	2.1	
1" Vierkant	M18 x 2.50	12MB-01-16	61.9	138.1	3.2
	M18 x 1.50	12MB-02-16	61.9	138.1	3.2
	M20 x 2.50	12MB-03-16	61.9	138.1	3.2
	M20 x 1.50	12MB-04-16	61.9	138.1	3.2
	M22 x 2.50	14MB-05-16	61.9	138.1	3.2
	M22 x 1.50	14MB-06-16	61.9	138.1	3.2
	M24 x 3.00	16MB-07-16	61.9	138.1	2.9
	M24 x 2.00	16MB-08-16	61.9	138.1	2.9
	M27 x 3.00	16MB-09-16	61.9	138.1	2.9
	M27 x 2.00	16MB-10-16	61.9	138.1	2.9
	M30 x 3.50	18MB-11-16	61.9	138.1	2.7
	M30 x 2.00	18MB-12-16	61.9	138.1	2.7
	M33 x 3.50	20MB-13-16	61.9	138.1	2.7
	M33 x 2.00	20MB-14-16	61.9	138.1	2.7

zöllige Größen

Antrieb	Stiftschraubengröße	Bestellnummer	A Durchm. ±0.8 mm	B Länge ±1.6 mm	Gewicht kg
3/8" Vierkant	1/4"-20	4B-20-6	22	49	0.14
	1/4"-28	4B-28-6	22	49	0.14
	5/16"-18	5B-18-6	22	52.6	0.14
	5/16"-24	5B-24-6	22	52.6	0.14
	3/8"-16	6B-16-6	22	55.6	0.18
	3/8"-24	6B-24-6	22	55.6	0.18
1/2" Vierkant	1/4"-20	4B-20-8	31.8	66.7	0.23
	1/4"-28	4B-28-8	31.8	66.7	0.23
	5/16"-18	5B-18-8	31.8	66.7	0.23
	5/16"-24	5B-24-8	31.8	66.7	0.23
	3/8"-16	6B-16-8	31.8	66.7	0.23
	3/8"-24	6B-24-8	31.8	66.7	0.23
	7/16"-14	7B-14-8	31.8	74.6	0.32
	7/16"-20	7B-20-8	31.8	74.6	0.32
	1/2"-13	8B-13-8	31.8	74.6	0.32
	1/2"-20	8B-20-8	31.8	74.6	0.32
	9/16"-12	9B-12-8	31.8	93.7	0.5
	9/16"-18	9B-18-8	31.8	93.7	0.5
	5/8"-11	10B-11-8	31.8	93.7	0.5
	5/8"-18	10B-18-8	31.8	93.7	0.5
	3/4"-10	12B-10-8	31.8	93.7	0.5
	3/4"-16	12B-16-8	31.8	93.7	0.5
3/4" Vierkant	1/2"-13	8B-13-12	49.2	106.4	1.1
	1/2"-20	8B-20-12	49.2	106.4	1.1
	9/16"-12	9B-12-12	49.2	106.4	1.1
	9/16"-18	9B-18-12	49.2	106.4	1.1
	5/8"-11	10B-11-12	49.2	106.4	1.1
	5/8"-18	10B-18-12	49.2	106.4	1.1
	3/4"-10	12B-10-12	49.2	106.4	1.0
	3/4"-16	12B-16-12	49.2	106.4	1.0
	7/8"-9	14B-9-12	49.2	119.1	1.4
	7/8"-14	14B-14-12	49.2	119.1	1.4
	1"-8	16B-8-12	49.2	119.1	1.3
	1"-12	16B-12-12	49.2	119.1	1.3
	1"-14	16B-14-12	49.2	119.1	1.3
	1-1/8"-7	18B-7-12	58.7	130.2	2.1
	1-1/8"-8	18B-8-12	58.7	130.2	2.1
	1-1/8"-12	18B-12-12	58.7	130.2	2.1
	1-1/4"-7	20B-7-12	58.7	130.2	2.0

zöllige Größen

Antrieb	Stiftschraubengröße	Bestellnummer	A Durchm. ±0.8 mm	B Länge ±1.6 mm	Gewicht kg
1" Vierkant	3/4"-10	12B-10-16	61.9	138.1	2.9
	3/4"-16	12B-16-16	61.9	138.1	2,9
	7/8"-9	14B-9-16	61.9	138.1	2.9
	7/8"-14	14B-14-16	61.9	138.1	2.9
	1"-8	16B-8-16	61.9	138.1	2.8
	1"-12	16B-12-16	61.9	138.1	2.8
	1"-14	16B-14-16	61.9	138.1	2.8
	1-1/8"-7	18B-7-16	61.9	138.1	2.8
	1-1/8"-8	18B-8-16	61.9	138.1	2.8
	1-1/8"-12	18B-12-16	61.9	138.1	2.8
	1-1/4"-7	20B-7-16	61.9	138.1	2.7
	1-1/4"-8	20B-8-16	61.9	138.1	2.7
	1-1/4"-12	20B-12-16	61.9	138.1	2.7
	1-3/8"-6	22B-6-16	61.9	138.1	2.6
	1-3/8"-8	22B-8-16	61.9	138.1	2.6
	1-3/8"-12	22B-12-16	82.6	174.7	2.6
	1-1/2"-6	24B-6-16	82.6	174.7	5.7
	1-1/2"-8	24B-8-16	82.6	174.7	5.7
	1-1/2"-12	24B-12-16	82.6	174.7	5.7
	1-5/8"-8	26B-8-16	82.6	174.7	5.5
	1-3/4"-5	28B-5-16	82.6	174.7	5.3
	1-3/4"-8	28B-8-16	82.6	174.7	5.3
	1-3/4"-12	28B-12-16	82.6	174.7	5.3
	1-7/8"-8	30B-8-16	82.6	174.7	5.2
	1-7/8"-12	30B-12-16	82.6	174.7	5.2
	2"-4-1/2	32B-4.5-16	82.6	174.7	5.0
2"-8	32B-8-16	82.6	174.7	5.0	
2"-12	32B-12-16	82.6	174.7	5.0	

3/8" und 1/2" Vierkantantriebe haben eine Durchgangsbohrung und Nut. Eine Seite ist zusätzlich mit einer Feststellschraube ausgerüstet.

3/4" , 1" und 1-1/2" Vierkantantriebe sind mit einer Durchgangsbohrung und einer Nut mit entsprechendem Stift und O-Ring ausgerüstet.

andere Größen auf Anfrage.



Zum Lösen von Stiftschrauben in den Bereichen M5 bis M100, bzw. 1/4" bis 4" empfehlen wir Ihnen unsere Serie **ROLL GRIP**®