

03 BIAX Druckluftschrauber 0,1 - 4,0 Nm mit Schnellwechselfutter 1/4 " Sechskant

Die wichtigsten Merkmale

- Schnellwechselfutter
- Luftführung nach hinten
- Rechtslauf/Linkslauf umschaltbar
- Abschaltautomatik, Drehmoment einstellbar
- Schubstart



Auch als Spindelvariante GAS 505/509/513 erhältlich
(Spindelvariante ohne Linkslauf)

Technische Daten	GAF 305	GAF 309	GAF 313	GAF 505 / GAS 505	GAF 509 / GAS 509	GAF 513 / GAS 513
Artikelnummer	150 619 510	150 619 525	150 619 540	150 619 455 / 150 619 470	150 619 415 / 150 619 465	150 619 435 / 150 619 460
Drehmomentbereich [Nm]						
Harter Schraubfall	0,1 - 2,1	0,1 - 1,4	0,2 - 1,4	0,3 - 4,0	0,4 - 3,5	0,5 - 3,3
Weicher Schraubfall	0,1 - 2,0	0,1 - 1,5	0,2 - 1,3	0,3 - 3,5	0,4 - 3,0	0,5 - 3,0
Drehzahl [1/min]	500	900	1300	500	900	1300
Luftverbrauch [l/min]	210	210	300	300	300	300
Werkzeugaufnahme	1/4 "	1/4 "	1/4 "	1/4 "	1/4 "	1/4 "
Geräuschpegel [dB(A)]	70	70	70	66	66	66
Gewicht [g]	510	510	510	630	630	630

Enthaltenes Zubehör	GAF 305	GAF 309	GAF 313	GAF 505 / GAS 505	GAF 509 / GAS 509	GAF 513 / GAS 513
Schlaucheinheit	001 366 569	001 366 569	001 366 569	001 366 548	001 366 548	001 366 548
Drehmomentfedern [Nm]						
	0,6 - 1,4	0,2 - 0,9	0,2 - 0,9	1,8 - 3,2	1,2 - 3,0	1,0 - 2,0
	1,0 - 2,1	0,4 - 1,4	0,4 - 1,4	2,8 - 4,0	2,0 - 3,5	1,5 - 3,3
	0 - 0,9	0,2 - 0,7	0,2 - 0,7	0,3 - 2,5	0,4 - 2,0	0,5 - 1,5
Schlüssel für Drehmomenteinst.	001 365 304	001 365 304	001 365 304	001 365 304	001 365 304	001 365 304

Zubehör für BIAX Druckluftschrauber GAF 305/309/313 und GAF 505/509/513



▲ Stativ
Das Stativ erleichtert die Führung des Schraubers in senkrechter Position und kann somit zur Entlastung des Mitarbeiters beitragen.
Bestell-Nr. 008 012 703

▲ Schraubenzuführung
Auf Anfrage liefern wir unsere BIAX Druckluftschrauber auch mit automatischer Schraubenzuführung. Sprechen Sie uns an.



Federzug mit Stahldrahtseil

Tragkraft (kg)	Seillänge (m)	Bestell-Nr.
0,3 - 1,5	1,2	001 620 021
0,5 - 2,0	2,0	001 620 022

Die Anbringung des Schraubers an einem Federzug kann vor allem zur Ordnung am Arbeitsplatz beitragen.



Magnetisierer
Zum Magnetisieren und Entmagnetisieren von Bits.
Bestell-Nr. 000 009 920

Anschlussset
Bestell-Nr. 007 899 116
(ohne Schlaucheinheit)



Spezialöl für alle BIAX Druckluftschrauber
Bestell-Nr. 001 365 665 1,0 l
Bestell-Nr. 001 365 605 5,0 l



Bithalter



Für Antrieb 1/4 " Sechskant · Für Bitgröße 1/4 " Sechskant · Ohne Magnet · Gesamtlänge 57 mm · Bestell-Nr. 006 320 515
Für Antrieb 1/4 " Sechskant · Für Bitgröße 1/4 " Sechskant · Mit Magnet · Gesamtlänge 73 mm · Bestell-Nr. 006 320 513

1/4 " Bits, Länge 25 mm, für Bithalter

Innen-Sechskantschrauben		Innen-Torxschrauben		Philips-Kreuzschlitzschrauben		Pozidriv-Kreuzschlitzschrauben		Schlitzschrauben	
Größe	Bestell-Nr.	Größe	Bestell-Nr.	Größe	Bestell-Nr.	Größe	Bestell-Nr.	Größe	Bestell-Nr.
SW 1,5	006 320 633	TX 8	006 321 261	PH 0	006 320 093	PZ 0	006 321 135	0,5 x 3,0	006 100 092
SW 2	006 320 634	TX 10	006 321 174	PH 1	006 320 641	PZ 1	006 320 638	0,6 x 3,5	006 100 094
SW 2,5	006 320 635	TX 15	006 321 144	PH 2	006 320 516	PZ 2	006 320 639	0,6 x 4,0	006 100 100
SW 3	006 320 636	TX 20	006 321 145	PH 3	006 320 517	PZ 3	006 320 640	0,6 x 4,5	006 100 097
SW 4	006 320 519	TX 25	006 321 259	PH 4	006 320 518	PZ 4	006 320 957	0,8 x 5,5	006 100 101
SW 5	006 320 520	TX 30	006 321 175					1,0 x 5,5	006 100 106
SW 6	006 320 521	TX 40	006 321 176					1,0 x 7,0	006 100 110
SW 8	006 320 526							1,2 x 6,5	006 100 114
								1,2 x 8,0	006 100 109
								1,6 x 8,0	006 100 116
								1,6 x 10,0	006 100 194

1/4 " Bits, Länge 50 mm, für direkte Aufnahme im Schrauber

Innen-Sechskantschrauben		Innen-Torxschrauben		Philips-Kreuzschlitzschrauben		Pozidriv-Kreuzschlitzschrauben		Schlitzschrauben	
Größe	Bestell-Nr.	Größe	Bestell-Nr.	Größe	Bestell-Nr.	Größe	Bestell-Nr.	Größe	Bestell-Nr.
SW 3	006 320 977	TX 10	006 321 400	PH 1	006 320 642	PZ 1	006 320 645	0,5 x 3,0	006 320 571
SW 4	006 320 978	TX 15	006 321 401	PH 2	006 320 643	PZ 2	006 320 646	0,6 x 3,5	006 320 572
SW 5	006 320 979	TX 20	006 321 402	PH 3	006 320 644	PZ 3	006 320 647	0,6 x 4,5	006 320 573
SW 6	006 320 980	TX 25	006 321 403					0,8 x 5,5	006 320 575
SW 8	006 320 976	TX 30	006 321 354					1,0 x 5,5	006 320 576
		TX 40	006 321 404					1,2 x 8,0	006 320 560