Die Prozessoptimierer



> Werkzeug-Zubehör

- Werkzeugköcher
- Kupplungen, Schläuche
- Balancer, Teleskope
- Schraubenzuführungen

Werkzeugköcher



Für die ordentliche Ablage von Werkzeugen sind Köcher optimal geeignet und vielseitig eingesetzt. Drei unterschiedliche Größen decken die meisten Schrauber ab. Die zusätzliche Aussparung an der Vorderseite verhindert ein ungewolltes Betätigen. Mit dem optionalen Bügel kann ein Köcher individuell befestigt werden.



Befestigungsbügel (optional) für alle Werkzeugköcher inkl. Befestigungsschrauben



852-645-1





852-644-1

Die Werkzeugköcher sind passend für alle handelsüblichen Druckluft- und Elektroschrauber in Pistolen- oder Stabform. Sie sind aus robustem Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR) hergestellt, sind beständig gegenüber Ölen und Fetten und enthalten kein Silikon.

852-669-1

Art.Nr.	max. Gehäuse-Ø	Außen-Ø	Aussparung	Höhe	passend für URYU/IR
852-645-1	66	108	39	127	ULT/UAT-90-130, UDBP-TA70, QXX2PT
852-669-1	52	101	39	116	UDBP-TA40-60, ULT/UAT-70-80
852-644-1	48	80	38	100	ULT/UAT-30-60

(Angaben in mm)

Zubehör

Einsätze, Adapter, Verlängerungen, Futter



Einsätze, Adapter, Verlängerungen in allen Größen. Sonderanfertigungen für schwierige Schraubfälle.

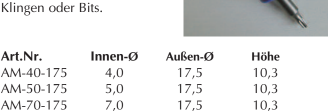
- Spindelgeführte Einsätze, Verlängerungen und Schnellwechselfutter.
- Minimale Drehmomentverluste, geringere Vibration und weniger Verschleiß.
- Ideal für Impulsschrauber.



Bitmagnete



Bitmagnete sind die preiswerte Alternative zu Magnethaltern oder magnetisierten Klingen. Klingen werden durch einfaches Aufstecken magnetisiert. Unterschiedliche Größen passen auf alle handelsüblichen Klingen oder Bits.



Drehgelenke für Druckluftanschluss

Vielseitig drehbare Druckluftanschlüsse erhöhen die Ergonomie und entlasten den Anwender. Starre Schläuche werden nicht mehr zum Hindernis. Die Arbeit an schwer zugänglichen Stellen wird erleichtert. Gerade Schläuche wickeln sich nicht mehr auf und bleiben in der optimalen Position. Hohe Durchflussmengen garantieren beste Druckluftversorgung. Das ideale Zubehör für

jedes Druckluftwerkzeug.

G38 DV7MFG14

Großer Querschnitt-Ø für

mm):



Art.Nr. Ø Gew. 1/4" DV7MFG14 DV11MFG38 3/8" 11 DV11MFG12 1/2" DV16MFG34 16 3/4" DV16MFG1 16 1"

optimalen Durchfluss (in



(Angaben in mm)

Schnellverschluss-, Sicherheitskupplungen



Serie 320 eSafe

CEJN ORIGINALSTANDARD, EUROSTANDARD 7,6 (7,4) GLOBAL

- Extrem hohe Durchflusskapazität
- Kompaktes Design
- Robust und langlebig
- Sicherheit durch Druckentlastung (eSafe Version)

Technische Daten: eSafe Sicherheitskupplung

Nennweite 7,6 mm (5/16")

Durchflusskapazität 2250 l/min (79,4 CFM)

Max. Betriebsdruck 16 bar (230 PSI)

Min. Berstdruck 140 bar (2030 PSI)

Kuppelkraft 86,0 N

Temperaturbereich $-20 \, ^{\circ}\text{C} \, \text{bis} + 100 \, ^{\circ}\text{C} \, (-4 \, ^{\circ}\text{F} \, \text{bis} + 212 \, ^{\circ}\text{F})$

Material Kupplung Stahl/Messing, verzinkt

Material Nippel gehärteter Stahl

Kompatibel zu Parker Rectus 25/26, Parker Tema 1600/1625, Oetiker SC C,

Prevost ECS07/ECR07/ESI07/ISC07, Hansen Auto-Flo 24





Kupplung		Anschluss	Artikelnummer	Nippel	Anschluss	Artikelnummer
			eSafe			
Schlauchanschluss	s (SA)	6,3 mm (1/4")	10 320 2002	Schlauchanschluss	5 mm (3/16")	10 320 5001
		8 mm (5/16")	10 320 2003		6,3 mm (1/4")	10 320 5002
		9 mm	10 320 2009	CLULLing Special for land	8 mm (5/16")	10 320 5003
		10 mm (3/8")	10 320 2004		10 mm (3/8")	10 320 5004
		13 mm (1/2")	10 320 2005		13 mm (1/2")	10 320 5005
Außengewinde	(AG)	R 1/4"	10 320 2152	Außengewinde	R 1/8"	10 320 5151
A 12 Medical Cold		R 3/8"	10 320 2154	A CONTRACTOR	R 1/4"	10 320 5152
II I SEED OF THE		R 1/2"	10 320 2155	F	R 3/8"	10 320 5154
		NPT 1/4"	10 320 2452		R 1/2"	10 320 5155
		NPT 3/8"	10 320 2454		G 1/4"	10 320 5263
		NPT 1/2"	10 320 2455		G 3/8"	10 320 5264
Innengewinde	(IG)	G 1/4"	10 320 2202		G 1/2"	10 320 5265
AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		G 3/8"	10 320 2204		NPT 1/8"	10 320 5451
		G 1/2"	10 320 2205		NPT 1/4"	10 320 5452
		NPT 1/4"	10 320 2402		NPT 3/8"	10 320 5454
		NPT 3/8"	10 320 2404		NPT 1/2"	10 320 5455
		NPT 1/2"	10 320 2405	Innengewinde	G 1/8"	10 320 5201
Stream-Line	(SL)	6,5 x 10 mm	10 320 2060		G 1/4"	10 320 5202
THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER, THE OWN		8 x 12 mm	10 320 2062		G 3/8"	10 320 5204
THE RESERVE TO 1		9,5 x 13,5 mm	10 320 2063		G 1/2"	10 320 5205
		11 x 16 mm	10 320 2066		NPT 1/8"	10 320 5401
					NPT 1/4"	10 320 5402
Soft-Line	(SL)	6,5 x 10 mm	10 320 2080		NPT 3/8"	10 320 5404
	(SL)	8 x 12 mm	10 320 2082		NPT 1/2"	10 320 5405
Mariana and Alia				Stream-Line	5 x 8 mm	10 320 5058
				440000	6,5 x 10 mm	10 320 5060
				TO ADDRESS (MAIN	8 x 12 mm	10 320 5062
					9,5 x 13,5 mm	10 320 5063
					11 x 16 mm	10 320 5066

Die Durchflusskapazität wird bei 6 bar (87 PSI) Eingangsdruck und einem Druckabfall von 0,5 bar (7 PSI) ermittelt. Die Gewindeanschlüsse sind gemäß ISO-Standards ausgeführt.

Schnellverschluss-, Sicherheitskupplungen



Serie 410 eSafe

CEJN ORIGINALSTANDARD, EUROSTANDARD 10,4 GLOBAL

- Extrem hohe Durchflusskapazität
- Kompaktes Design
- Robust und langlebig
- Sicherheit durch Druckentlastung (eSafe Version)

Technische Daten: eSafe Sicherheitskupplung

Nennweite 10,4 mm (13/32")

Durchflusskapazität 4000 l/min (79,4 CFM)

Max. Betriebsdruck 16 bar (230 PSI)

Min. Berstdruck 140 bar (2030 PSI)

Kuppelkraft 140,0 N

Temperaturbereich $-20 \, ^{\circ}\text{C}$ bis $+100 \, ^{\circ}\text{C}$ $(-4 \, ^{\circ}\text{F}$ bis $+212 \, ^{\circ}\text{F})$

Material Kupplung Stahl/Messing, verzinkt Material Nippel gehärteter Stahl, verzinkt

Kompatibel zu Parker Rectus 27, Parker Tema 1700/1727, Parker PEF (52/13)



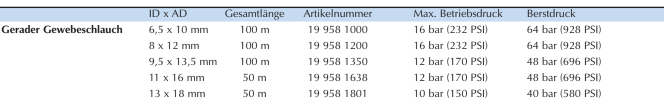


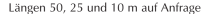
Kupplung		Anschluss	Artikelnummer	Nippel	Anschluss	Artikelnummer
			eSafe			
Schlauchanschluss ((SA)	13 mm (1/2")	10 410 2005	Schlauchanschluss	6,3 mm (1/4")	10 410 5002
Communication (Control of the Control of the Contro		16 mm (5/8")	10 410 2006	The state of the s	8 mm (5/16")	10 410 5003
		19 mm (3/4")	10 410 2007	2000 B 34 F	10 mm (3/8")	10 410 5004
- 100 P					13 mm (1/2")	10 410 5005
					16 mm (5/8")	10 410 5006
Außengewinde (/	AG)	R 1/2"	10 410 2155		19 mm (3/4")	10 410 5007
A CERTAIN A TO		R 3/4"	10 410 2157	Außengewinde	R 1/4"	10 410 5152
The second secon					R 3/8"	10 410 5154
Innengewinde	(IG)	G 3/8"	10 410 2204	Million Building 1984	R 1/2"	10 410 5155
Constitution		G 1/2"	10 410 2205		R 3/4"	10 410 5157
				Innengewinde	G 1/4"	10 410 5202
Stream-Line	(SL)	11 x 16 mm	10 410 2066	The second second	G 3/8"	10 410 5204
CHIERO PERSON		13 x 18 mm	10 410 2068	installed bed	G 1/2"	10 410 5205
					G 3/4"	10 410 5207
				Stream-Line	11 x 16 mm	10 410 5066
				an decore you	13 x 18 mm	10 410 5068

Gerader Schlauch mit Gewebe

Technische Daten:

Schlauchmaterial Auf Ester basierendes Polyurethan verstärkt mit Polyesterfasern







Verteilersegmente, Wartungseinheiten



Multi-Link-System eSafe

- Kompakte, vielseitige Anschlusssegmente
- Sofort einsetzbar, kein Zusammenbau erforderlich
- Die Sicherheitsfunktionen reduzieren den Geräuschpegel und verhindern Unfälle durch den Peitschenhiebeffekt

Technische Daten: Max. Betriebsdruck Min. Berstdruck Temperaturbereich Material Medium Anschluss Standard

16 bar (230 PSI)

64 bar (930 PSI)

-20 °C bis +100 °C (-4 °F bis +212 °F)

verzinkter Stahl bzw. Zink

Druckluft, neutrales Gas

G 1/2" Innengewinde



16 bar (230 PSI) 64 bar (930 PSI) -20 °C bis +100 °C (-4 °F bis +212 °F) verzinkter Stahl bzw. Zink Druckluft, neutrales Gas G 1/2" Innengewinde

Serie	Anzahl Segmente	Artikelnummer	Anschluss	
eSafe (Serie 320)	2 Auslass	19 902 9202	G 1/2" IG	
	3 Auslass	19 902 9203	G 1/2" IG	
	4 Auslass	19 902 9204	G 1/2" IG	

Wartungseinheiten und Zubehör

Filter/Druckregler	Modell	Artikelnummer	Anschluss	Behälter-	Max.	Manometer	Min./Max.
und Öler				volumen	Ölvolumen		Durchfluss
	107	19 503 1602	G 1/4" IG	7 cl	4 cl	40 mm	20/1300 l/min
M	112	19 503 5605	G 1/2" IG	12 cl	7 cl	50 mm	20/3000 l/min

Filter/Druckregler	Modell	Artikelnummer	Anschluss	Behälter-	Filterung	Regelbereich	Max.
				volumen			Durchfluss
W. Va	107	19 503 1402	G 1/4" IG	7 cl	25 μm	0,5-10 bar	1300 l/min
H	112	19 503 5405	G 1/2" IG	12 cl	25 μm	0,5-10 bar	3000 l/min

Druckregler	Modell	Artikelnummer	Anschluss	Max. Eingangsdruck	Regelbereich	Max.
						Durchfluss
	107	19 503 1202	G 1/4" IG	12 bar/174 PSI	0,5-10 bar	1300 l/min
- 600	112	19 503 5205	G 1/2" IG	16 bar/232 PSI	0,5-10 bar	3000 l/min

Zubehör	Artikelnummer Modell 107	Artikelnummer Modell 112
Seitenmontage- Halterung	19 503 1510	19 503 5510
Oberer Montagering und Halterung	19 503 1511	19 503 5511

Schlauchsets



Spiralschlauchsets inkl. Kupplung/Nippel

- Leicht und flexibel
- Lange Lebensdauer mit hervorragenden Alterungsqualitäten
- Die Sicherheitsfunktionen reduzieren den Geräuschpegel und verhindern Unfälle durch den Peitschenhiebeffekt

Technische Daten:

Größe (ID x AD mm) 5 x 8, 6,5 x 10, 8 x 12, 9,5 x 13,5, 11 x 16

Länge von 2 bis 8 m (von 6,5 bis 26 ft)

Max. Betriebsdruck 10 bar (145 PSI)



Serie 320

Arbeitslänge	ID x AD	Artikelnummer	
(m)	(mm)	eSafe	
2,0	5 x 8	19 958 9204	
4,0	5 x 8	19 958 9209	
6,0	5 x 8	19 958 9210	
8,0	5 x 8	19 958 9208	
2,0	6,5 x 10	19 958 9763	
4,0	6,5 x 10	19 958 9764	
6,0	6,5 x 10	19 958 9765	
8,0	6,5 x 10	19 958 9766	
2,0	8 x 12	19 958 9762	
4,0	8 x 12	19 958 9706	
6,0	8 x 12	19 958 9707	
8,0	8 x 12	19 958 9708	
2,0	11 x 16	19 958 9767	
4,0	11 x 16	19 958 9768	
6,0	11 x 16	19 958 9769	
8,0	11 x 16	19 958 9770	

Serie 410

Arbeitslänge	ID x AD	Artikelnummer	
(m)	(mm)	eSafe	
2,0	11 x 16	19 958 9485	
4,0	11 x 16	19 958 9486	
6,0	11 x 16	19 958 9487	
8,0	11 x 16	19 958 9488	

Serie 320 Gerade Schlauchsets inkl. Kuppung / Nippel

Arbeitslänge	ID x AD	Artikelnummer	
(m)	(mm)	eSafe	
10,0	8 x 12	19 958 9898	
15,0	8 x 12	19 958 9899	
10,0	9,5 x 13	19 958 9341	
15,0	9,5 x 13	19 958 9342	
10,0	11 x 16	19 958 9738	
15,0	11 x 16	19 958 9216	

Serie 410

Arbeitslänge	ID x AD	Artikelnummer
(m)	(mm)	eSafe
10,0	11 x 16	19 958 9347
15,0	11 x 16	19 958 9348

Schlauch- und Kabelaufroller, Blaspistolen



Schlauch- und Kabelaufroller

- Hohe Durchflusskapazität
- Niedriger Druckabfall
- Stark und langlebig



Medium	Länge	Schlauch	Artikelnummer	Max.	Anschluss	Temperatur-	Durchmesser
	(m)	ID x AD (mm)		Betriebsdruck	AG	bereich	(mm)
Druckluft	7	8 x 12	19 911 2020	16 bar	R 1/4"	-20°C - +60°C	330
	10	8 x 12	19 911 2022	16 bar	R 1/4"	-20°C - +60°C	330
	16	8 x 12	19 911 2120	16 bar	R 1/4"	-20°C - +60°C	430
	14	9,5 x 13,5	19 911 2130	12 bar	R 1/4"	-20°C - +60°C	430
	10	11 x 16	19 911 2140	12 bar	R 1/2"	-20°C - +60°C	430
Wasser	14	9,5 x 13,5	19 911 2230	9 bar	R 1/4"	+5°C - +60°C	430

	Länge	Kabel-Ø	Artikelnummer	Spannung	Stromstärke	Temperatur-	Gewicht
	(m)	(mm)		(V)	(A)	bereich	(kg)
Elektro	10	3 x 1,5	19 911 2300	230	16	+5°C - +60°C	4,6
(Kabel H07 RN-F)	17	3 x 1,5	19 911 2310	230	16	+5°C - +60°C	4,6

Druckluft- und Flüssigkeitspistole MultiFLOW

Serie 210

- Sehr hohe Blaskraft
- Einfache Durchflussregulierung
- Fein dosierbarer Strahl

Technische Daten:

Luftdurchfluss 200–1200 l/min (7–42 CFM)
Flüssigkeitsdurchfluss 5–25 l/min (1,1–5,5 GPM UK)
Luftgeräuschpegel 79–101 dB(A)

Max. Betriebsdruck
Min. Berstdruck
Material

16 bar (232 PSI)
64 bar (928 PSI)
POM, TPE, Aluminium

Dichtungsmaterial Temperaturbereich (16 bar) Temperaturbereich (10 bar) Medium NBR (Nitril)

-20 °C -+60 °C (-4 °F -+140 °F)

-20 °C -+80 °C (-4 °F -+176 °F)

Druckluft und nichtexplosive

wasserbasierende Flüssigkeiten

Anschluss/Bezeichnung	Artikelnummer	Gewicht
1/4" IG	11 210 0450	205 g
Nippel Serie 320	11 210 0400	191 g
Schlauchset 3m, R 1/4", Multi-FLOW, Magnethalter	CPG-00210-0451	700 g

Druckluft- und Flüssigkeitspistole und Zubehör

Serie 208

- Hohe Blaskraft
- Leicht regelbarer Luftstrom
- Ergonomische, komfortable Griffstücke

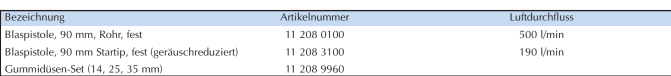
Technische Daten:

Luftdurchfluss bis zu 500 l/min (18 CFM)
Max. Betriebsdruck 16 bar (232 PSI)
Min. Berstdruck 64 bar (928 PSI)
Anschluss 1/4" Innengewinde

Material
Dichtungsmaterial
Temperaturbereich (10 bar)

POM, Messing NBR (Nitril)

Temperaturbereich (10 bar) $-20 \, ^{\circ}\text{C} - +60 \, ^{\circ}\text{C} (-4 \, ^{\circ}\text{F} - +140 \, ^{\circ}\text{F})$





Schlauchbalancer

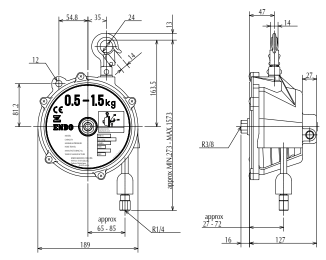




- Konstante Zugkraft durch konische Schlauchtrommel
- Innendurchmesser des Schlauches 6 mm für kleinere Werkzeuge

Modell	Bereich kg	Hub m	Schlauch-Ø ID in mm	Gewicht kg
ATB-0	0,5-1,5	1,3	6,0	1,58
ATB-1	1,5-3,0	1,3	6,0	1,66





Die Außenmaße sind bei allen Modellen der THB-Serie gleich.

Modell	Bereich kg	Hub m	Schlauch-Ø ID in mm	Gewicht kg
THB-15	0,5-1,5	1,3	8,5	1,9
THB-25	1,5-2,5	1,3	8,5	2,0
THB-35	2,5-3,5	1,3	8,5	2,1
THB-50	3,5-5,0	1,3	8,5	2,1
THB-65	5,0-6,5	1,3	8,5	2,2

- Konstante Zugkraft durch konische Schlauchtrommel
- Innendurchmesser des Schlauches (8,5 mm) sichert angemessene Luftversorgung größerer Werkzeuge
- Sicherheitssperre verhindert ein Herabfallen des aufgehängten Werkzeugs bei Federbruch

Schlauchbalancer



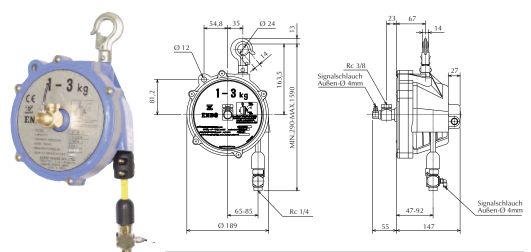






ST-Serie

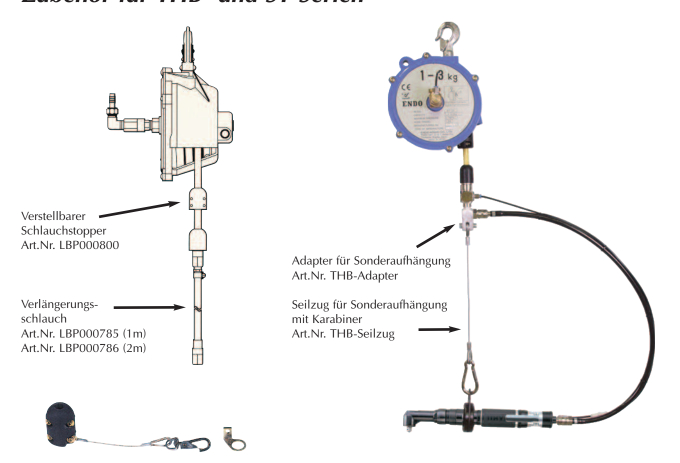
- Speziell entwickelt für Druckluft-Werkzeuge mit pneumatischem Signalausgang
- Zusätzlicher Signalschlauch wird im Hauptschlauch geführt
- Konstante Zugkraft durch konische Schlauchtrommel



 Modell
 Bereich kg
 Hub m
 Schlauch-Ø Gewicht lD in mm
 Gewicht kg

 ST-30
 1,0-3,0
 1,3
 8,9*
 2,8

Zubehör für THB- und ST-Serien



Werkzeugsicherung für THB Schlauchbalancer verhindert das Herabfallen eines Werkzeugs bei versehentlichem Auskuppeln Art.Nr. LBP000801

Aufhängung für Pistolen- und Winkelschrauber an THB und ST Schlauchbalancer mit Karabiner (ohne Anschlusskupplung)

^{*} Signalschlauch 2,5 x 4,0 mm

Balancer



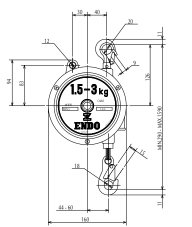


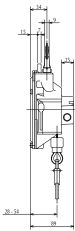












- Konstante Zugkraft durch konische Seiltrommel
- Robuste Ausführung für harten Einsatz
- Federbruchsicherung verhindert ein Herabfallen des aufgehängten Gutes bei Federbruch
- Trommelsperre für einfachen Seilwechsel

Modell	Bereich kg	Hub m	Seil-Ø mm	Gewicht kg
EWS-3	1,5-3,0	1,3	3,0	1,9
EWS-5	3,0-5,0	1,3	3,0	2,1
EWS-7	5,0-7,0	1,3	3,0	2,1

Optional mit extra langem Seil bei Verwendung in großen Höhen. Die Außenmaße sind bei allen Modellen der EWS-Serie gleich.





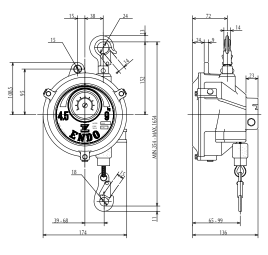












EWF-Serie



- Konstante Zugkraft durch konische Seiltrommel
- Gekapseltes Gehäuse
- Sicherheitssperre verhindert ein Herabfallen des aufgehängten Gutes bei Federbruch
- Trommelsperre für einfachen Seilwechsel

Modell	Bereich	Hub	Seil-Ø	Gewicht	
	kg	m	mm	kg	
EWF-9	4,5-9,0	1,3	4,0	3,5	
EWF-15	9,0-15,0	1,3	4,0	3,8	

Optional mit extra langem Seil bei Verwendung in großen Höhen.

Teleskope und Montageständer

Integrierte Teleskope mit Balancer



Werkzeug-Teleskope von ENDO haben den Balancer direkt integriert. Die robuste Konstruktion aus Stahl ist unempfindlich gegen seitlichen Stoß, was einen Vorteil gegenüber Teleskopen aus Carbon bietet.

Durch die integrierte Konstruktion sind diese Teleskope sehr schnell betriebsbereit und eingerichtet. Der Balancer ist in der bewährt robusten und leichtgängigen Technik gefertigt, die Balancer von ENDO auszeichnet.

HK15510

Modell	Bereich	Auszug	Drehmoment	Gewicht
	kg	m	N.m	kg
HK04305	0,5-3,0	0,5	40	3,5
HK04310	0,5-3,0	1,0	40	3,8
HK15505	2,9-5,0	0,5	150	5,3
HK15510	2,9-5,0	1,0	150	6,2

Teleskope der HK04 Serie werden mit einem Standard-Werkzeughalter in Prismenaufnahme ausgeliefert, welcher Werkzeuge mit einem Durchmesser von 30-50 mm aufnehmen kann.

Teleskope der HK15 Serie haben keinen Standard-Werkzeughalter.

Montageständer





ODGA

Weitere Lösungen finden Sie auch in unserem separaten Prospekt über die Produkte von DOGA.

Sonderanfertigungen, Teleskope



Sondervorsätze, Vakuumeinheiten

Sondervorsätze, Engraumschraubvorsätze

Kundenspezifische Vorsätze erlauben das Arbeiten mit Standardschraubern an schwer zugänglichen Stellen. Die Vorsätze werden nach Kundenanforderungen angepasst und individuell gefertigt. Die modulare Bauweise hält die Kosten gering.

Engraumvorsätze können in unterschiedlichen Größen und für unterschiedliche Leistungsklassen gefertigt werden. Ob in offener Form für Rohr- oder Leitungsverschraubungen oder in geschlossener Version, die Adaption ist an beinahe jedes Schraubwerkzeug möglich. Die Bilder zeigen einige Beispiele. Wir beraten Sie gerne bei Ihrem Anwendungsfall.



Vakuumeinheit

Impulsschrauber müssen regelmäßig gewartet werden. Da die Kraft über das Öl, das sich in der Impulszelle befindet, übertragen wird, sollte dieses Öl in regelmäßigen Abständen getauscht werden. Eine Neubefüllung ist abhängig vom Einsatzfall und dem daraus resultierenden Verschleiß des Öls. Je nach Modell kann das Öl ca. 100.000 bis 150.000 Schraubzyklen halten, bevor es ausgetauscht werden sollte. Falls ein Schraubfall den Schrauber mehr als 15-20 Pulse beansprucht, kann der Austausch auch wesentlich früher erforderlich werden.

Die korrekte Befüllung der Impulseinheit ist zwingend für den problemlosen Betrieb des Werkzeugs. Vakuum-Befüllstationen unserer MVE Reihe garantieren eine Befüllung ohne Lufteinschluss. Weitere Spezialwerkzeuge und Vorrichtungen sind für die korrekte Montage und Demontage erhältlich.



Vakuumeinheit MVE-4M-P für Impulseinheiten bis ca. 60 mm Durchmesser mit Vakuumpumpe



Vakuumeinheit MVE-3M-P für große Impulseinheiten



Schraubenzuführung

Automatische Schraubenzuführungen sorgen für eine rationelle Fertigung. Sie können sowohl mit Handschraubern als auch in automatisierten Anlagen verwendet werden. Die spätere Umbaumöglichkeit auf andere Schraubengrößen schafft Investitionssicherheit. Zeitaufwändige Arbeiten entfallen. Die Zuführung schießt die Schrauben direkt vor die Schrauberklinge. Dadurch lassen sich hohe Taktzeiten realisieren und Arbeiten effizient und präzise durchführen.

Zuführung mit einfacher Vereinzelung







MAS-08

Zuführung mit doppelter Vereinzelung





Die Schrauben werden über einen Vibrationswendelförderer aus einer Schütte in eine Schiene gefördert und dann in der Vereinzelung voneinander getrennt. Einzeln werden dann die Schrauben über den Zuführschlauch per Druckluft an das Schraubwerkzeug geschossen, wo sie verarbeitet werden. Das Signal für das Zuschießen einer weiteren Schraube wird über das Handstück am Schrauber oder extern gegeben.

Es gibt zwei Modelle mit einer Vereinzelung sowie eines, das zwei Vereinzelungen für zwei unabhängig voneinander arbeitende Schrauber besitzt.



Technische Daten (Anderungen vorbehalten)								
Modell	Kopf-Ø mm	Schrauben-Ø mm	Schraubenlänge mm	Dimensionen LxBxH	Topfvol. I	Leistung Schrauben/min		Schlauchkabelsatz m
MAS-08	2,3-8,0	1,3-4,2	4-25	352(439*)x255x252	2 0,6	100	21	3
MAS-12	5,0-10	2,5-6,0	7-55	408(495*)x290x325	1,5	100	31	4
MAS-12-2	5,0-10	2,5-6,0	7-55	473(560*)x300x325	1,5	100	32	4

^{*} inkl. Wartungseinheit

Alle Komplett-Schraubenzuführungen sind ausgerüstet mit Handstück, Mundstück, Bithalter, Bit und Ersatztbit. Schlauchkabelsätze in längerer Ausführung sind optional erhältlich.

Bei allen Modellen sind Hubverlängerungen oder Hülsenführungen möglich.



Deutschland:

MINT GmbH
Im Mittelfeld 10
76135 Karlsruhe
Germany
Tel. +49-721-921323-0
Fax +49-721-921323-99
E-mail mail@mint-gmbh.de
www.mint.eu

Ungarn:

MINT East Europe Kft. Köér u. 16 1103 Budapest Hungary Tel. +36-1-431-8936 Fax +36-1-431-8937 E-mail info@mint.hu www.mint.hu

Tschechien:

MINT Power Tools, s.r.o. Kutnohorská 11/57 109 00 Praha 10 Czech Republic Tel. +420-272-703-546 Fax +420-272-703-556 E-mail info@uryu.cz www.uryu.cz