

Produktkatalog





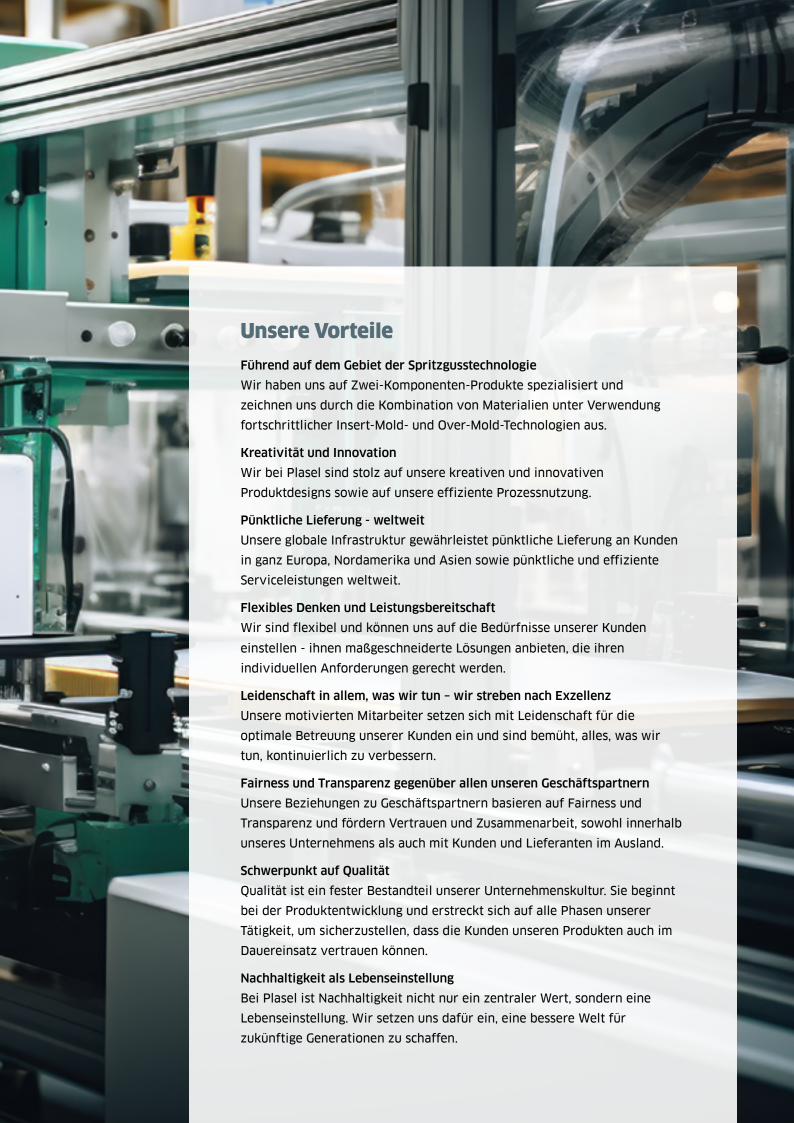
Inhaltsverzeichnis

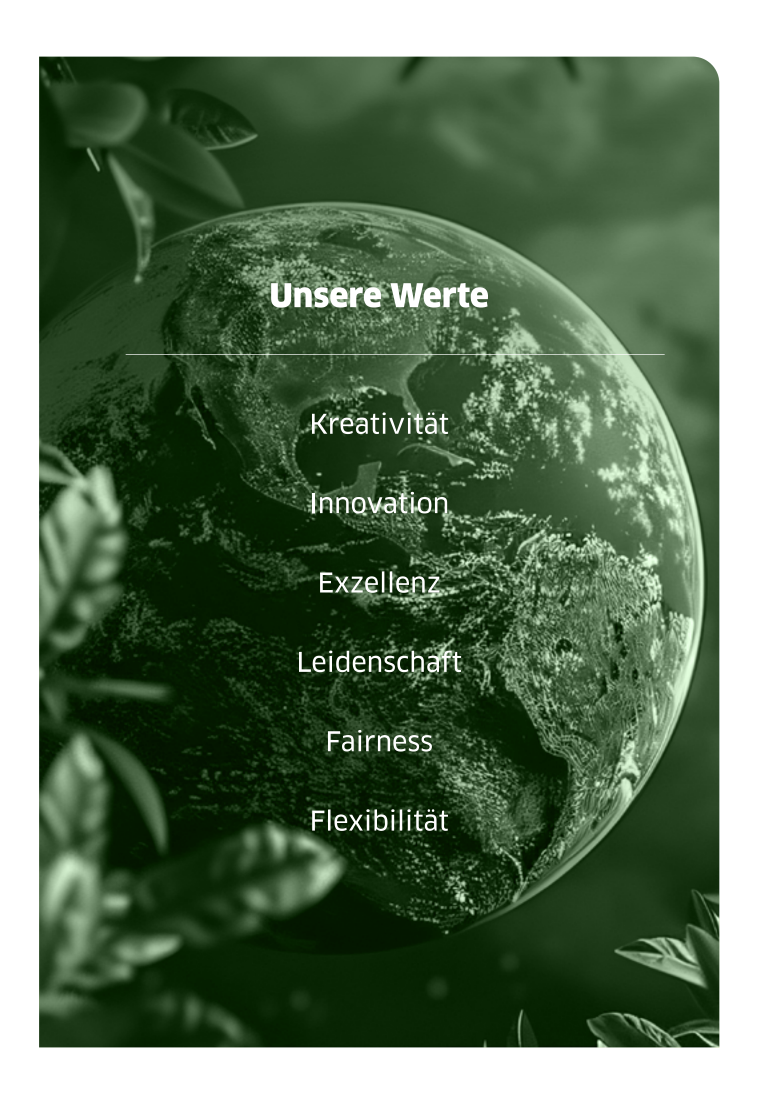
Uber uns	3
Unsere Vorteile	4
Unsere Werte	5
Über Smart Packaging	6
Center Pack (CP)	7
Center Pack Collet (CPC)	8
Micro Center Pack (MCP)	13
Bayo Pack (BP)	15
Bayo Pack SK (BPSK)	16
Bayo Pack Spare Parts (BPSP)	17
New Tool Pack (NTP - G2)	18
Insert Box (IB)	19

Kontaktinformationen	29
Split Micro Pack (SMP)	28
Round Tube (RT)	27
Tool Pack (TP)	25
Flip Pack (FP)	24
Versa Box (VB)	23
Universal Multi Box (UMB)	22
Foam Insert Box (IBF)	. 21









Smart Packaging

Verpackungen für die Schneidwerkzeugindustrie und noch viel mehr



Plasel ist ein weltweit führender Anbieter von Kunststoffverpackungslösungen, der für sein Knowhow und seine Innovationsstärke in der Kunststoffherstellung bekannt ist. Mit unserem Engagement für kreative Lösungen heben wir uns von der Branche ab und stellen sicher, dass jede Verpackungsanforderung mit Präzision und Einfallsreichtum erfüllt wird.

Bei Plasel stehen Flexibilität und optimales Eingehen auf Kundenwünsche im Mittelpunkt unserer Dienstleistungsphilosophie, sodass wir uns schnell und effektiv an die einzigartigen Anforderungen jedes Kunden anpassen können.

Unsere intelligenten Verpackungslösungen sind so konzipiert, dass sie die Erwartungen übertreffen, und wir bieten nahtlose JIT (Just-in-Time) Lieferungen in jeden Winkel der Welt. Ganz gleich, ob Sie eine Standardverpackung oder eine maßgeschneiderte Lösung suchen, der umfassende Ansatz von Plasel garantiert hervorragende Qualität für jedes Produkt, das wir liefern.

Center Pack (CP)





Hochwertige Kunststoffverpackung mit Zentrierung für Vollhartmetall-Rundwerkzeuge

Produktmerkmale und Nutzen

- > Einzigartige selbstzentrierende Funktion
- > Variabel in Durchmesser und Länge
- > Mindestmenge auf Lager
- > Schnelle, einfache und effiziente Verpackung und Handhabung
- > Perfekte Lösung für empfindliche Schnittkanten
- > Ergonomisches Design
- > Langlebig und wiederverwendbar
- > Robust, öl- und feuchtigkeitsbeständig
- > PCR und/oder recycelbares Material
- > Umweltfreundlich



	Beschreib	ung		Millimeter			Zoll		Menge im
	Stopfen	Карре	Schaft- durchmesser	Min Nutzlänge	Max Nutzlänge	Schaft- durchmesser	Min Nutzlänge	Max Nutzlänge	Karton
	CP6S - Short Plug	CP6-Cap-A		38	49		1.5	1.93	
	CP6A - Plug	CP6-Cap-A		44	55		1.73	2.17	
	CP6A - Plug	CP6-Cap-B		62	73		2.44	2.87	
	CP6A - Plug	CP6-Cap-C		80	90		3.15	3.54	
CP6	CP6A - Plug	CP6-Cap-D	3-8 1:	104	114	1/ 5/	4.09	4.49	1 000
5	CP6A - Plug	CP6-Cap-E		125	135	1/8 - 5/16	4.92	5.31	1,000
	CP6A - Plug	CP6-Cap-F		180	185		7.09	7.28	
	CP6B - Plug	CP6-Cap-D		105	163		4.13	6.42	
	CP6B - Plug	CP6-Cap-E		126	184		4.96	7.24	
	CP6B - Plug	CP6-Cap-F		181	240		7.13	9.45	
9	CP10A - Plug	CP10-Cap-A	0.40	59	84	E/ 2/	2.32	3.31	F00
CP10	CP10A - Plug	CP10-Cap-B	8-10	84	108	5/16 - 3/8	3.31	4.25	500
	CP12A - Plug	CP12-Cap-A	0.42	62	86	5, 1,	2.44	3.39	500
	CP12A - Plug	CP12-Cap-B		89	113		3.5	4.45	
12	CP12A - Plug	CP12-Cap-C		124	140		4.88	5.51	
CP12	CP12A - Plug	CP12-Cap-D	8-12	181	201	5/16 - 1/2	7.13	7.91	500
	CP12B - Plug	CP12-Cap-C		123	190		4.84	7.48	
	CP12B - Plug	CP12-Cap-D		181	254		7.13	10	
	CP16S - Short Plug	CP16-Cap-A		60	84		2.36	3.31	
	CP16A - Plug	CP16-Cap-A		65	89		2.56	3.5	
CP16	CP16A - Plug	CP16-Cap-B	14-16	86	107	9/16 - 5/8	3.39	4.21	500
C	CP16A - Plug	CP16-Cap-C		114	135		4.49	5.31	
	CP16B - Plug	CP16-Cap-C		134	200		5.28	7.87	
	CP20S - Short Plug	CP20-Cap-A		83	110		3.27	4.33	
	CP20A - Plug	CP20-Cap-A		89	114		3.5	4.49	500
CP 20	CP20A - Plug	CP20-Cap-B	16-20	114	139	5/8 - 3/4	4.49	5.47	500
O	CP20A - Plug	CP20-Cap-C		141	166		5.55	6.54	
	CP20B - Plug	CP20-Cap-C		166	230		6.54	9.06	250
	CA26A2C - Plug**	CP26-Cap-A*		88	135		2.23	5.31	
CP 26	CP26A - Plug	CP26-Cap-A*	20-26	135	182	³ / ₄ - 1	5.31	7.17	250
O	CP26A - Plug	CP26-Cap-B*		182	229		7.17	9.02	

^{*} CP26-CAP A/B - W or W/O | ** 2 x Konus hinzufügen





Hochwertige Kunststoffverpackung mit Schafthalterung für Vollhartmetall-Rundwerkzeuge.

Produktmerkmale und Nutzen

- > Benutzerfreundliches Design
- > Sichere Handhabung der empfindlichen und scharfkantigen Schneidewerkzeuge
- > Einfache und sichere Verpackung
- > Duales Klemmsystem für maximale Sicherheit des Werkzeugs
- > Starke und haltbare Struktur
- > Schnelle, einfache und effiziente Verpackung und Handhabung
- > Langlebig und wiederverwendbar
- > Robust, öl- und feuchtigkeitsbeständig
- > PCR und/oder recycelbares Material
- > Umweltfreundlich



Produktserien - für Standard-Kappe

Beschreibung		Milli	meter	Manga im
Stopfen	Standard-Kappe	SchaftInnen- durchmesser	Max Nutzlänge	Menge im Karton
CPC6D2.5 - Plug	CP6- Cap - A **		40	
CPC6D2.5 - Plug	CP6- Cap - B **		58	
CPC6D2.5 - Plug	CP6- Cap - C **	2.5	74	1,000
CPC6D2.5 - Plug	CP6- Cap - D **	2.5	101	1,000
CPC6D2.5 - Plug	CP6- Cap - E		118	
CPC6D2.5 - Plug	CP6- Cap - F		181	
CPC6D3 - Plug	CP6- Cap - A **		40	
CPC6D3 - Plug	CP6- Cap - B **		58	
CPC6D3 - Plug	CP6- Cap - C **	2	74	4.000
CPC6D3 - Plug	CP6- Cap - D **	3	101	1,000
CPC6D3 - Plug	CP6- Cap - E		118	
CPC6D3 - Plug	CP6- Cap - F		181	
CPC6D4- Plug	CP6- Cap - A **		40	1,000
CPC6D4 - Plug	CP6- Cap - B **		58	
CPC6D4 - Plug	CP6- Cap - C **		74	
CPC6D4 - Plug	CP6- Cap - D **	4	101	
CPC6D4 - Plug	CP6- Cap - E		118	
CPC6D4 - Plug	CP6- Cap - F		181	
CPC6D5 - Plug	CP6- Cap - A **		40	
CPC6D5 - Plug	CP6- Cap - B **		58	
CPC6D5 - Plug	CP6- Cap - C **	_	74	4.000
CPC6D5 - Plug	CP6- Cap - D **	5	101	1,000
CPC6D5 - Plug	CP6- Cap - E		118	
CPC6D5 - Plug	CP6- Cap - F		181	
CPC6D6 - Plug	CP6- Cap - A **		40	
CPC6D6 - Plug	CP6- Cap - B **		58	
CPC6D6 - Plug	CP6- Cap - C **	•	74	1,000
CPC6D6 - Plug	CP6- Cap - D **	6	101	1,000
CPC6D6 - Plug	CP6- Cap - E		118	
CPC6D6 - Plug	CP6- Cap - F		181	

** Lieferbar mit Flachkappe Forts. Tabelle >





< Forts. Tabelle

Beschreibung		Milli	meter	Menge in
Stopfen	Standard-Kappe	SchaftInnen- durchmesser	Max Nutzlänge	Karton
CPC6D7 - Plug	CP6- Cap - A **		40	
CPC6D7 - Plug	CP6- Cap - B **		58	
CPC6D7 - Plug	CP6- Cap - C **	7	74	1,000
CPC6D7 - Plug	CP6- Cap - D **	7	101	1,000
CPC6D7 - Plug	CP6- Cap - E		118	
CPC6D7 - Plug	CP6- Cap - F		181	
CPC6D8 - Plug	CP6- Cap - A **		40	
CPC6D8 - Plug	CP6- Cap - B **		58	
CPC6D8 - Plug	CP6- Cap - C **		74	
CPC6D8 - Plug	CP6- Cap - D **	8	101	1,000
CPC6D8 - Plug	CP6- Cap - E		118	
CPC6D8 - Plug	CP6- Cap - F		181	
CPC12D8 - Plug	CP12- Cap - A **		53	
CPC12D8 - Plug	CP12- Cap - B **	8	76	
CPC12D8 - Plug	CP12- Cap - C **		123	500
CPC12D8 - Plug	CP12- Cap - D		185	
CPC12D10 - Plug	CP12- Cap - A **		53	500
CPC12D10 - Plug	CP12- Cap - B **		76	
CPC12D10 - Plug	CP12- Cap - C **	10	123	
CPC12D10 - Plug	CP12- Cap - D		185	
CPC12D12 - Plug	CP12- Cap - A **		53	
CPC12D12 - Plug	CP12- Cap - B **		76	
CPC12D12 - Plug	CP12- Cap - C **	12	123	500
CPC12D12 - Plug	CP12- Cap - D		185	
CPC16D14 - Plug	CP16- Cap - A **		61	
CPC16D14 - Plug	CP16- Cap - B	14	81	500
CPC16D14 - Plug	CP16- Cap - C		111	
CPC16D16 - Plug	CP16- Cap - A **		61	
CPC16D16 - Plug	CP16- Cap - B	16	81	500
CPC16D16 - Plug	CP16- Cap - C		111	
CPC20D18 - Plug	CP20- Cap - A **		77	
CPC20D18 - Plug	CP20- Cap - B	18	98	500
CPC20D18 - Plug	CP20- Cap - C		131	
CPC20D20 - Plug	CP20- Cap - A **		77	
CPC20D20 - Plug	CP20- Cap - B	20	98	500
CPC20D20 - Plug	CP20- Cap - C		131 mm	

** Lieferbar mit Flachkappe table continues >





< Forts. Tabelle

Е	Beschreibung	Zc	oll	
Stopfen	Standard-Kappe	SchaftInnen- durchmesser	Max Nutzlänge	Menge im Karton
CPC6D 1/8 - Plug	CP6- Cap - A **		1.5	
CPC6D 1/8 - Plug	CP6- Cap - B **		2.25	
CPC6D 1/8 - Plug	CP6- Cap - C **	1/	2.87	1,000
CPC6D 1/8 - Plug	CP6- Cap - D **	1/8	4	1,000
CPC6D 1/8 - Plug	CP6- Cap - E		4.62	
CPC6D 1/8 - Plug	CP6- Cap - F		7.12	
CPC6D 3/16 - Plug	CP6- Cap - A **		1.5	
CPC6D 3/16 - Plug	CP6- Cap - B **		2.25	
CPC6D 3/16 - Plug	CP6- Cap - C **	26	2.87	4.000
CPC6D 3/16 - Plug	CP6- Cap - D **	3/16	4	1,000
CPC6D 3/16 - Plug	CP6- Cap - E		4.62	
CPC6D 3/16 - Plug	CP6- Cap - F		7.12	
CPC6D 1/4 - Plug	CP6- Cap - A **		1.5	
CPC6D 1/4 - Plug	CP6- Cap - B **		2.25	
CPC6D 1/4 - Plug	CP6- Cap - C **		2.87	
CPC6D 1/4 - Plug	CP6- Cap - D **	1/4	4	1,000
CPC6D 1/4 - Plug	CP6- Cap - E		4.62	
CPC6D 1/4 - Plug	CP6- Cap - F		7.12	
CPC6D 5/16 - Plug	CP6- Cap - A **		1.5	
CPC6D 5/16 - Plug	CP6- Cap - B **		2.25	
CPC6D 5/16 - Plug	CP6- Cap - C **		2.87	
CPC6D 5/16 - Plug	CP6- Cap - D **	5/16	4	1,000
CPC6D 5/16 - Plug	CP6- Cap - E		4.62	
CPC6D 5/16 - Plug	CP6- Cap - F		7.12	
CPC12D 3/8 - Plug	CP12- Cap - A **		2	
CPC12D 3/8 - Plug	CP12- Cap - B **		3	
CPC12D 3/8 - Plug	CP12- Cap - C **	3/8	4.62	500
CPC12D 3/8 - Plug	CP12- Cap - D		7.28	
CPC12D 7/16 - Plug	CP12- Cap - A **		2	
CPC12D 7/16 - Plug	CP12- Cap - B **		3	
CPC12D 7/16 - Plug	CP12- Cap - C **	7/16	4.62	500
CPC12D 7/16 - Plug	CP12- Cap - D		7.28	
CPC12D 1/2 - Plug	CP12- Cap - A **		2	
CPC12D 1/2 - Plug	CP12- Cap - B **		3	
CPC12D 1/2 - Plug	CP12- Cap - C **	1/2	4.62	500
CPC12D 1/2 - Plug	CP12- Cap - D		7.28	
CPC16D 9/16 - Plug	CP16- Cap - A **		2	
CPC16D 9/16 - Plug	CP16- Cap - B	9/16	3	500
CPC16D 9/16 - Plug	CP16- Cap - C		4.37	
CPC16D 5/8 - Plug	CP16- Cap - A **		2.37	
CPC16D 5/8 - Plug	CP16- Cap - B	5/8	3.12	500
CPC16D 5/8 - Plug	CP16- Cap - C		4.37	
CPC20D3/4 - Plug	CP20- Cap - A **		3	
CPC20D3/4 - Plug	CP20- Cap - B	3/4	4.75	500
CPC20D3/4 - Plug	CP20- Cap - C		5.12	

^{**} Lieferbar mit Flachkappe





Produktserien - für Flachkappe

	Beschreibung	Milli	meter	Menge im
Stopfen	Flachkappe	SchaftInnen- durchmesser	Max Nutzlänge	Karton
CPC6D2.5 - Plug	CPF6-Cap-A		50	
CPC6D2.5 - Plug	CPF6-Cap-B	2.5	60	1,000
CPC6D2.5 - Plug	CPF6-Cap-C	2.5	76	1,000
CPC6D2.5 - Plug	CPF6-Cap-D		104	
CPC6D3 - Plug	CPF6-Cap-A		50	
CPC6D3 - Plug	CPF6-Cap-B	2	60	1,000
CPC6D3 - Plug	CPF6-Cap-C	3	76	1,000
CPC6D3 - Plug	CPF6-Cap-D		104	
CPC6D4- Plug	CPF6-Cap-A		50	
CPC6D4 - Plug	CPF6-Cap-B		60	1.000
CPC6D4 - Plug	CPF6-Cap-C	4	76	1,000
CPC6D4 - Plug	CPF6-Cap-D		104	
CPC6D5 - Plug	CPF6-Cap-A		50	
CPC6D5 - Plug	CPF6-Cap-B		60	1,000
CPC6D5 - Plug	CPF6-Cap-C	5	76	
CPC6D5 - Plug	CPF6-Cap-D		104	
CPC6D6 - Plug	CPF6-Cap-A		50	1,000
CPC6D6 - Plug	CPF6-Cap-B		60	
CPC6D6 - Plug	CPF6-Cap-C	6	76	
CPC6D6 - Plug	CPF6-Cap-D		104	
CPC6D7 - Plug	CPF6-Cap-A		50	
CPC6D7 - Plug	CPF6-Cap-B		60	1,000
CPC6D7 - Plug	CPF6-Cap-C	7	76	
CPC6D7 - Plug	CPF6-Cap-D		104	
CPC6D8 - Plug	CPF6-Cap-A		50	
CPC6D8 - Plug	CPF6-Cap-B		60	
CPC6D8 - Plug	CPF6-Cap-C	8	76	1,000
CPC6D8 - Plug	CPF6-Cap-D		104	
CPC12D8 - Plug	CPF12-Cap-A		66	
CPC12D8 - Plug	CPF12-Cap-B	8	84	500
CPC12D8 - Plug	CPF12-Cap-C		108	
CPC12D10 - Plug	CPF12-Cap-A		66	
CPC12D10 - Plug	CPF12-Cap-B	10	84	500
CPC12D10 - Plug	CPF12-Cap-C		108	
CPC12D12 - Plug	CPF12-Cap-A		66	
CPC12D12 - Plug	CPF12-Cap-B	12	84	500
CPC12D12 - Plug	CPF12-Cap-C	12	108	300

** Lieferbar mit Flachkappe Forts. Tabelle >





< Forts. Tabelle

В	eschreibung	:	Zoll	Mangain
Stopfen	Flachkappe	SchaftInnen- durchmesser	Max Nutzlänge	Menge im Karton
CPC6D 1/8 - Plug	CPF6-Cap-A		1.97	
CPC6D 1/8 - Plug	CPF6-Cap-B	1/	2.36	1,000
CPC6D 1/8 - Plug	CPF6-Cap-C	1/8	2.99	1,000
CPC6D 1/8 - Plug	CPF6-Cap-D		4.09	
CPC6D 3/16 - Plug	CPF6-Cap-A		1.97	
CPC6D 3/16 - Plug	CPF6-Cap-B	3/16	2.36	1,000
CPC6D 3/16 - Plug	CPF6-Cap-C	716	2.99	1,000
CPC6D 3/16 - Plug	CPF6-Cap-D		4.09	
CPC6D 1/4 - Plug	CPF6-Cap-A	1/4	1.97	1,000
CPC6D 1/4 - Plug	CPF6-Cap-B		2.36	
CPC6D 1/4 - Plug	CPF6-Cap-C		2.99	
CPC6D 1/4 - Plug	CPF6-Cap-D		4.09	
CPC6D 5/16 - Plug	CPF6-Cap-A		1.97	
CPC6D 5/16 - Plug	CPF6-Cap-B	5/16	2.36	1,000
CPC6D 5/16 - Plug	CPF6-Cap-C	716	2.99	1,000
CPC6D 5/16 - Plug	CPF6-Cap-D		4.09	
CPC12D 3/8 - Plug	CPF12-Cap-A		2.60	
CPC12D 3/8 - Plug	CPF12-Cap-B	3/8	3.31	500
CPC12D 3/8 - Plug	CPF12-Cap-C		4.25	
CPC12D 7/16 - Plug	CPF12-Cap-A		2.60	
CPC12D 7/16 - Plug	CPF12-Cap-B	7/ ₁₆	3.31	500
CPC12D 7/16 - Plug	CPF12-Cap-C		4.25	
CPC12D 1/2 - Plug	CPF12-Cap-A		2.60	
CPC12D 1/2 - Plug	CPF12-Cap-B	1/2	3.31	500
CPC12D 1/2 - Plug	CPF12-Cap-C		4.25	

Micro Center Pack (MCP)





Hochwertige Kunststoffverpackung mit Schaftarretierung für Mikrowerkzeuge.

Produktmerkmale und Nutzen

- > Einzigartige Verpackung für Mikrowerkzeuge
- > Optimaler Schutz für empfindliche Werkzeuge
- > Einfache Positionierung des Werkzeugs
- > Komfortables, leichtes Einklicken des Schafts
- > Straffer Sitz des Werkzeugs dank Klemmvorrichtung im hinteren Teil
- > Option mit identischem KAPPE wie bei CP/CPC und/oder Flachkappe
- > Robust, öl- und feuchtigkeitsbeständig
- > PCR und/oder recycelbares Material
- > Umweltfreundlich



Produktserien - für Standard-Kappe

Bes	Beschreibung		Millimeter	
Stopfen	Standard-Kappe	Schaft - durchmesser	Max Nutzlänge	Menge im Karton
MCP60D3-Plug-B	CP6-CAP-B	3	60	500
MCP100D3-Plug- D	CP6-CAP-D	3	100	500
MCP60D4-Plug-B	CP6-CAP-B	4	60	500
MCP100D4-Plug- D	CP6-CAP-D	4	100	500
MCP60D6-Plug-B	CP6-CAP-B	6	60	E00
MCP100D6-Plug- D	CP6-CAP-D	0	100	500

Beschreibung		Zoll		
Stopfen	Standard-Kappe	Schaft - durchmesser	Max Nutzlänge	Menge im Karton
MCP60D1/8-Plug-B	CP6-CAP-B	1/8	2.36	500
MCP100D1/8-Plug- D	CP6-CAP-D	78	3.94	500
MCP 60D3/16-Plug-B	CP6-CAP-B	3/16	2.36	500
MCP 100D3/16-Plug-D	CP6-CAP-D	716	3.94	500
MCP 60D1/4-Plug-B	CP6-CAP-B	1/4	2.36	500
MCP 100D1/4-Plug-D	CP6-CAP-D	74	3.94	500

Micro Center Pack (MCP)







Produktserien - für Flachkappe

Beschreibung		Millir		
Stopfen	Flachkappe	Schaft - durchmesser	Max Nutzlänge	Menge im Karton
MCP60D3-Plug-B	CPF6-Cap-B	3	60	500
MCP100D3-Plug- D	CPF6-Cap-D	3	100	500
MCP60D4-Plug-B	CPF6-Cap-B	4	60	500
MCP100D4-Plug- D	CPF6-Cap-D	4	100	500
MCP60D6-Plug-B	CPF6-Cap-B	6	60	500
MCP100D6-Plug- D	CPF6-Cap-D	0	100	500

Beschreibung		Zoll		
Stopfen	Flachkappe	Schaft - durchmesser	Max Nutzlänge	Menge im Karton
MCP60D1/8-Plug-B	CPF6-Cap-B	1/8	2.36	500
MCP100D1/8-Plug- D	CPF6-Cap-D	78	3.94	500
MCP 60D3/16-Plug-B	CPF6-Cap-B	³ / ₁₆	2.36	500
MCP 100D3/16-Plug-D	CPF6-Cap-D	716	3.94	500
MCP 60D1/4-Plug-B	CPF6-Cap-B	1/4	2.36	500
MCP 100D1/4-Plug-D	CPF6-Cap-D	74	3.94	300

Bayo Pack (BP)





Bayo Pack ist ein Rundrohr mit Bajonettverschluss und -öffnung. 2 Halterungen bieten zusätzichen Schutz. Die Serie wurde für variable Längen mit Einrastmechanismus entwickelt.

Produktmerkmale und Nutzen

- > Bajonettsystem für schnelles Öffnen und Verschließen
- > Sichere Arretierung
- > Teleskopstruktur für mehrere Längen
- > Ergonomisches Design
- > Umweltfreundlich



		Millimeter			Zoll		Menge
Beschreibung	Innen- durchmesser	Min Nutzlänge	Max Nutzlänge	Innen- durchmesser	Min Nutzlänge	Max Nutzlänge	im Set*
BP 35 x 80/100	35	80	100	1¾	3.12	4	360
BP 35 x 120/180	35	120	180	1%	4.75	7.12	240
BP 35 x 200/350	35	200	350	1%	7.87	13.75	224
BP 45 x 80/100	45	80	100	1¾	3.12	4	402
BP 45 x 120/180	45	120	180	1¾	4.75	7.12	268
BP 45 x 200/350	45	200	350	1¾	7.87	13.75	134
BP 55 x 80/100	55	80	100	21/8	3.12	4	288
BP 55 x 120/180	55	120	180	21/8	4.75	7.12	192
BP 55 x 200/350	55	200	350	21/8	7.87	13.75	96
BP 65 x 80/100	65	80	100	2½	3.12	4	216
BP 65 x 120/180	65	120	180	2½	4.75	7.12	144
BP 65 x 200/350	65	200	350	2½	7.87	13.75	72
BP 75 x 120/180	75	120	180	2 15/16	4.75	7.12	100
BP 85 x 80/100	85	80	100	31/4	3.12	4	120
BP 85 x 120/180	85	120	180	31/4	4.75	7.12	80
BP 85 x 200/350	85	200	350	31/4	7.87	13.75	40
BP 105 x 80/100	105	80	100	41/8	3.12	4	78
BP 105 x 120/180	105	120	180	41/8	4.75	7.12	52
BP 105 x 170/230	105	165	229	41/8	6.5	9	40
BP 105 x 200/350	105	200	350	41/8	7.87	13.75	26
BP 105 x 350/620	105	350	620	41/8	13.75	24.37	17
BP 125 x 80/100	125	80	100	5	3.12	4	48
BP 125 x 120/180	125	120	180	5	4.75	7.12	32
BP 125 x 200/350	125	200	350	5	7.87	13.75	16

^{*} Das Set besteht aus Innenteil und Außenteil, entweder getrennt in 2 Boxen oder zusammengesetzt im Set

Bayo Pack SK (BPSK)





Die Plasel Bayo Pack SK Verpackung setzt neue Maßstäbe beim Schutz von Werkzeughalterungen.

Diese Verpackungslösung bietet unübertroffenen Schutz vor Stößen, Erschütterungen und Vibrationen, die Ihre wertvollen Werkzeughalterungen beschädigen könnten. Neben dem leicht zu handhabenden Bajonett-Öffnungsund Verschlussmechanismus bieten 2 Arretierungen zusätzlichen Schutz.

Produktmerkmale und Nutzen

- > Optimaler Schutz für das Werkzeug
- > Bajonettsystem für schnelles Öffnen und Verschließen
- > 2 zusätzliche Arretierungen sorgen für noch mehr Sicherheit
- > Einrastmechanismus für mehrere Längen
- > Langlebig und wiederverwendbar
- > Ergonomisches Design
- > Robust, öl- und feuchtigkeitsbeständig
- > Umweltfreundlich
- > PCR und/oder recycelbares Material



			Millimeter			Zoll		Mongo
Beschreibung		Innen- durchmesser	Min Nutzlänge	Max Nutzlänge	Innen- durchmesser	Min Nutzlänge	Max Nutzlänge	Menge im Set*
BPSK 30-XS	Inneres				CAT 30			288
BP 55 x 80/100 AUS	Äußeres	SK-30	68	104	CAT 30	2.67	4.09	288
BP 55 x 120/180 AUS	Äußeres	SK-30	109	145	CAT 30	4.29	5.74	192
BP 55 x 200/350 AUS	Äußeres	SK-30	224	288	CAT 30	8.81	11.33	96
BPSK 30-S	Inneres	SK-30			CAT 30			192
BP 55 x 120/180 AUS	Äußeres	SK-30	109	181	CAT 30	4.29	7.12	192
BP 55 x 200/350 AUS	Äußeres	SK-30	189	261	CAT 30	7.44	10.27	96
BPSK 40-S	Inneres	SK-40			CAT 40			144
BP 65 x 120/180 AUS	Äußeres	SK-40	110	179	CAT 40	4.33	7.04	144
BP 65 x 200/350 AUS	Äußeres	SK-40	187	236	CAT 40	7.36	10.07	72
BPSK 50-S	Inneres	SK-50			CAT 50			26
BP 105 x 120/180 AUS	Äußeres	SK-50	125	201	CAT 50	4.92	7.91	52
BP 105 x 200/350 AUS	Äußeres	SK-50	185	281	CAT 50	7.28	11.06	26
BPSK 50-L	Inneres	SK-50			CAT 50			26
BP 105 x 120/180 AUS	Äußeres	SK-50	180	245	CAT 50	7.08	9.64	52
BP 105 x 200/350 AUS	Äußeres	SK-50	185	325	CAT 50	7.28	12.79	26
BP 105 x 350/620 AUS	Äußeres	SK-50	335	475	CAT 50	13.18	18.70	17

^{*} Das Set besteht aus Innenteil und Außenteil, entweder getrennt in 2 Boxen oder zusammengesetzt im Set

Bayo Pack Spare Parts (BPSP)





Ersatzteilfach

Bei der Serie BP bieten wir optional ein gesondertes Fach für Ersatzteile. Dieses zusätzliches Produktmerkmal ermöglicht Ihnen, benötigte Ersatzteile, wie Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben, komfortabel neben Ihren Werkzeughaltern aufzubewahren. Alles befindet sich an seinem Platz, So können Sie leicht auf Ihre Zusatzteile zugreifen und die Werkzeuge warten, Ihren Arbeitsablauf straffen und wertvolle Zeit sparen.



Produktserien - Ersatzteile

Beschreibung		Millin	Menge		
Teil	BP Beschreibung	Innenhöhe	Innendurchmesser	im Set*	
BPSP 55-30		30		TBA	
BPSP 55-60	for BP 55/BPSK 30	60	55	TBA	
BPSP 55-90		90		ТВА	
BPSP 65-30		30		168	
BPSP 65-60	for BP 65/BPSK 40	60	65	96	
BPSP 65-90		90		48	
BPSP 105-30		30		TBA	
BPSP 105-60	for BP 105/BPSK 50	60	105	ТВА	
BPSP 105-30-90		90		ТВА	

New Tool Pack (NTP - G2)





Das New Tool Pack ist ein rechteckiges Verpackungsrohr mit leicht zu betätigendem Öffnungs - bzw. Verschlussmechanismus und variabler Längeneinstellung.

Produktmerkmale und Nutzen

- > Hochsicherheitsverpackung
- > Zum Öffnen und Verschließen leicht drehen
- > Öffnen und Verschließen der Verpackung mit minimalem Kraftaufwand
- > Einrastmechanismus für verstellbare Längen
- > Stark, haltbar und beständig gegenüber Öl und Feuchtigkeit
- > Ausgezeichnet zum Stapeln geeignet
- > Das ergonomische Design unterstützt den Verpackungsprozess
- > Umweltfreundlich
- > PCR und/oder recycelbares Material





Beschreibung Schaft - durchmesser Min Nutzlänge Max Nutzlänge Schaft - durchmesser Min Nutzlänge Max Nutzlänge Menge im Set* NTP - G2 20 x 80/120 80 120 3.14 4.72 500 NTP - G2 20 x 120/200 20 120 200 3/4 4.72 7.87 650 NTP - G2 20 x 200/350 200 350 7.87 13.77 430 NTP - G2 24 x 80/120 80 120 3.14 4.72 500 NTP - G2 24 x 120/200 24 120 200 13/46 4.72 7.87 650 NTP - G2 24 x 200/350 200 350 7.87 13.77 430 NTP - G2 26 x 80/120 80 120 3.14 4.72 450 NTP - G2 26 x 120/200 26 120 200 1 4.72 7.87 500
NTP - G2 20 x 120/200 20 120 200 3/4 4.72 7.87 650 NTP - G2 20 x 200/350 200 350 7.87 13.77 430 NTP - G2 24 x 80/120 80 120 3.14 4.72 500 NTP - G2 24 x 120/200 24 120 200 13/16 4.72 7.87 650 NTP - G2 24 x 200/350 200 350 7.87 13.77 430 NTP - G2 26 x 80/120 80 120 3.14 4.72 450
NTP - G2 20 x 200/350 200 350 7.87 13.77 430 NTP - G2 24 x 80/120 80 120 3.14 4.72 500 NTP - G2 24 x 120/200 24 120 200 13/16 4.72 7.87 650 NTP - G2 24 x 200/350 200 350 7.87 13.77 430 NTP - G2 26 x 80/120 80 120 3.14 4.72 450
NTP - G2 24 x 80/120 80 120 3.14 4.72 500 NTP - G2 24 x 120/200 24 120 200 13/16 4.72 7.87 650 NTP - G2 24 x 200/350 200 350 7.87 13.77 430 NTP - G2 26 x 80/120 80 120 3.14 4.72 450
NTP - G2 24 x 120/200 24 120 200 13/16 4.72 7.87 650 NTP - G2 24 x 200/350 200 350 7.87 13.77 430 NTP - G2 26 x 80/120 80 120 3.14 4.72 450
NTP - G2 24 x 200/350 200 350 7.87 13.77 430 NTP - G2 26 x 80/120 80 120 3.14 4.72 450
NTP - G2 26 x 80/120 80 120 3.14 4.72 450
NTP - G2 26 x 120/200 26 120 200 1 4.72 7.87 500
7.72
NTP - G2 26 x 200/350 200 350 7.87 13.77 370
NTP - G2 32 x 80/120 80 120 3.14 4.72 300
NTP - G2 32 x 120/200 32 120 200 11/4 4.72 7.87 400
NTP - G2 32 x 200/350 200 350 7.87 13.77 250
NTP - G2 35 x 80/120 80 120 3.14 4.72 250
NTP - G2 35 x 120/200 35 120 200 13/8 4.72 7.87 390
NTP - G2 35 x 200/350 200 350 7.87 13.77 230
NTP - G2 45 x 80/120 80 120 3.14 4.72 420
NTP - G2 45 x 120/200 45 120 200 13/4 4.72 7.87 270
NTP - G2 45 x 200/350 200 350 7.87 13.77 140
NTP - G2 55 x 80/120 80 120 3.14 4.72 310
NTP - G2 55 x 120/200 55 120 200 21/8 4.72 7.87 210
NTP - G2 55 x 200/350 200 350 7.87 13.77 120
NTP - G2 65 x 80/120 80 120 3.14 4.72 210
NTP - G2 65 x 120/200 65 120 200 2½ 4.72 7.87 140
NTP - G2 65 x 200/350 200 350 7.87 13.77 70

^{*} Das Set besteht aus Innenteil und Außenteil, entweder getrennt in 2 Boxen oder zusammengesetzt im Set

Insert Box (IB)





Insert Boxes (Einsatzkästen) sind Verpackungen für Hartmetalleinsätze mit Fächern in verschiedenen Größen und Formen. Die Einsatzkästen sind mit einem benutzerfreundlichen Einschiebedeckel versehen. Um die Produkte platzsparend zu versenden und zu lagern, werden die Kästen übereinander gestapelt.

Produktmerkmale und Nutzen

- > Unterschiedlichste Fachgrößen und -formen
- > Für automatisches Befüllen entwickelt
- > Stapelbar
- > Mit Einschiebe- oder Aufschnappdeckel
- > Automationsfreundlich
- > Umweltfreundlich
- > PCR und/oder recycelbares Material



				EMARK ABB	
Produktschema	Millimeter Beschreibung / Fachgröße (L x B x T)	Anzahl Fächer	Deckelgröße	Menge im Karton	
	IB-46.0 x 15.0 x 5.2 - 2	2	IB-LID-S	700	
	IB-47.0 x 37.0 x 6.6 - 2	2	IB-Lid-A	500	
	IB-67.2 x 53.2 x 12.8 - 2	2	IB-Lid-B	500	
	IB-47.0 x 37.0 x 10.2 - 2B	2	IB-Lid-A	500	
0 0	IB-67.2 x 53.2 x 12.8 - 2B	2	IB-Lid-B	500	
	IB-18.1 x 18.5 x 6.6 - 5C		IB-Lid-A		
	IB-26.2 x 26.2 x 8.2 - 5C	5	IB-Lid-B	500	
	IB-26.2 x 26.2 x 12.8 - 5C		IB-Lid-B		
	IB-26.2 x 53.2 x 8.2 - 5W		IB-Lid-B		
	IB-26.2 x 53.2 x 12.8 - 5W		IB-Lid-B	500	
	IB-26.2 x 53.2 x 14.0 - 5W	5	IB-Lid-B		
	IB-26.2 x 53.2 x 19.0 - 5W		IB-Lid-B	250	
	IB-17.7 x 61.0 x 13.5 - 5W		IB-Lid-C	500	
	IB-30.5 x 30.5 x 13.5 - 5		IB-Lid-C		
	IB-35.0 x 35.0 x 10.5 - 5	5	IB-Lid-D	500	
	IB-35.0 x 35.0 x 13.5 - 5	5	IB-Lid-D		
	IB-35.0 x 35.0 x 25.0 - 5		IB-Lid-D	250	
	IB-30.0 x 24.2 x 6.6 - 5P	5	IB-Lid-A	500	
	IB-43.2 x 37.1 x 8.2 - 5P	3	IB-Lid-B	300	
	IB-35.0 x 35.0 x 25.0 - 6	6	IB-Lid-D	250	

Insert Box (IB)





< Forts. Tabelle

	Millimeter			
Produktschema	Beschreibung / Fachgröße (L x B x T)	Anzahl Fächer	Deckelgröße	Menge im Karton
	IB-15.1 x 53.0 x 19.0 - 8W	8	IB-Lid-B	500
	IB-12.3 x 53.0 x 12.80 - 10W	10	IB-Lid-B	500
	IB-10.8 x 12.7 x 5.2 - 10	10	IB-Lid-S	700
	IB-12.0 x 12.0 x 6.6 - 10	10	IB-Lid-A	
	IB-18.5 x 18.5 x 6.6 - 10	10	IB-Lid-A	
	IB-26.2 x 26.2 x 8.2 - 10	10	IB-Lid-B	
	IB-18.4 x 18.0 x 10.0 - 10	10	IB-Lid-A	500
	IB-26.2 x 26.2 x 12.8 - 10	10	IB-Lid-B	
	IB-17.7 x 30.2 x 13.5 - 10	10	IB-Lid-C	
	IB-26.2 x 26.2 x 14.0 - 10	10	IB-Lid-B	
	IB-26.2 x 26.2 x 19.0 - 10	10	IB-Lid-B	250
	IB-26.2 x 26.2 x 26.0 - 10	10	IB-Lid-B	250
	IB-12.0 x 34.0 x 8.2 - 10W	10	IB-Lid-B	500
	IB-10.2 x 26.0 x 6.6 - 10D	10	IB-Lid-A	500

Foam Insert Box (IBF)





Foam Insert Boxes sind Verpackungskästen mit Schaumstoffeinlagen für besonders empfindliche Hartmetalleinsätze mit PCD- und CBN-Spitze. Die Schaumstoffeinlagen bieten zusätzlichen Schutz für die scharfen oder empfindlichen Schneideflächen der Einsätze und ein breit gefächertes Spektrum an Fachgrößen und Formen.

Die Schaumstoff- Einsatzkästen sind mit einem benutzerfreundlichen Einschiebe- oder Aufschnappdeckel versehen. Um die Produkte platzsparend zu versenden und zu lagern, werden die Kästen übereinander gestapelt.

Produktmerkmale und Nutzen

- > Zusätzlicher Schutz für empfindliche Einsätze
- > Unterschiedlichste Fachgrößen und formen
- > Benutzerdefiniertes Design möglich
- > Stapelbar
- > Mit Einschiebe- oder Aufschnappdeckel
- > Automationsfreundlich
- > Umweltfreundlich
- > PCR und/oder recycelbares Material





	Millimeter			
Produktschema	Beschreibung / Fachgröße (L x B x T)	Anzahl Fächer	Deckelgröße	Menge im Karton
	IB-60.0 x 30.0 x 5.2 - 1		IB-LID-S	700
	IB-38.0 x 96.0 x 6.6 - 1	1	IB-LID-A	
	IB-53.0 x 135.0 x 8.2 - 1	'	IB-LID-B	500
	IB-62.0 x 93.7 x 13.5 - 1		IB-Lid-C	
	IBF-16.0 x 16.0 x 5.0 - 1	1	IB-Lid-A	500
	IBF-38.0 x 96.0 x 5.0 - 1	1	IB-Lid-A	500
	IBF-20.0 x 20.0 x 6.0	2	IB-Lid-A	500
	IBF-19.0 x 19.0 x 6.0 - 5	5	IB-Lid-B	500
	IBF-10.0 x 35.0 x 6.0 - 5	5	IB-Lid-B	500
	IBF-23.0 x 35.0 x 6.0 - 5	5	IB-Lid-B	500
	IBF-19.0 x 19.0 x 8.0 - 5	5	IB-Lid-C	500
	IBF-18.5 x 45.0 x 12.8 - 5W	5	IB-Lid-B	500
	IBF-15.0 x 25.0 x 13.0 - 5W	10	IB-Lid-B	500
	IBF-13.0 x 13.0 x 5.0 - 10	10	IB-Lid-A	500
	IBF-10.0 x 45.0 x 6.0 - 10	10	IB-Lid-B	500
	IBF-19.0 x 19.0 x 6.0 - 10	10	IB-Lid-B	500

Universal Multi Box (UMB)





Die Universal Multi Boxen sind hochwertige Verpackungskästen für Hartmetalleinsätze, Bauteile, Schrauben, Schmuckherstellung, Hobbyartikel usw. Die Universal Multi Box wurde entwickelt, um wertvollen Einsätzen zusätzlichen Schutz beim Versand zu ermöglichen. Der Deckel hat die Form einer Rundum-Hülle, damit der Kasten immer verschlossen bleibt. Zusätzlich zu dem einzigartigen Design bieten diese Kästen noch besseren Schutz, der die Serie UMB zum Non-Plus-Ultra der professionellen Einsatzverpackung macht.

Produktmerkmale und Nutzen

- > Bestmöglicher Schutz der Einsätze
- > Eine Sperre gewährleistet, dass die Packung sich nicht öffnet
- > Vollständiger Rundum-Deckel
- > Verschließbar durch Einrasten des Deckels
- > Funktionell und benutzerfreundlich
- > Umweltfreundlich
- > PCR- und/oder recycelbares Material



Millimeter Beschreibung / Fachgröße (L x B x T)	Anzahl Fächer	Deckelgröße	Menge im Karton
UMB-18.5 x 18.5 x 6.6-10	10	UMB-Lid-A	740 / 1,480
UMB-26.2 x 26.2 x 8.2-10	10	UMB-Lid-B	400
UMB-26.3 x 21.8 x 8.2-12	12	UMB-Lid-B	400
UMB-35.0 x 35.0 x 10.5-5	5	UMB-Lid-D	480

Versa Box (VB)





Versa Boxen sind Einzelverpackungen für hochwertige Werkzeuge, Einsätze und Spezialteile.

Das einzigartige Design der Versa Box bietet zusätzlichen Schutz sowie ausgezeichnete Sperr- und Stapeloptionen.

Die Boxen können einfach und/oder mit Mitteldornen und/oder diagonalen Teilern ausgelegt sein.

Produktmerkmale und Nutzen

- > Spezielles Verschlusssystem für zusätzliche Sicherheit
- > Ausgezeichnet zum Stapeln geeignet
- > Komfortabel lagerbar
- > Auf Kundenwunsch mit Schaumstoffeinlagen lieferbar
- > Benutzerdefiniertes Innendesign
- > Umweltfreundlich
- > PCR und/oder recycelbares Material



Beschreibung	Abmes	sungen	Anzahl Fächer	Menge im Karton	
Describerating	Millimeter	Zoll	Alizalii Facilei	Merige IIII Kartoii	
VB 35 x 35 x 8	35 x 35 x 8	1 3/8 X 1 3/8 X 5/16	1		
VB 35 x 35 x 8 + PIN	35 x 35 x 8	1 ³ / ₈ x 1 ³ / ₈ x ⁵ / ₁₆	1 Zentrierpin	500	
VB 35 x 35 x 8-2D	Ø 20 x 8	Ø ²⁵ / ₃₂ x ⁵ / ₁₆	2		
VB 35 x 35 x 12	35 x 35 x 12	1 ³ / ₈ x 1 ³ / ₈ x ⁵ / ₃₂	1		
VB 35 x 35 x 12 + PIN	35 x 35 x 12	1 ³ / ₈ x 1 ³ / ₈ x ⁵ / ₃₂	1 Zentrierpin	500	
VB 35 x 35 x 12-2D	Ø 21.9 x 12	Ø ⁵⁵ / ₆₄ X ¹⁵ / ₃₂	2		
VB 47 x 47 x 8	47 x 47 x 8	1 13/16 X 1 13/16 X 5/16	1	500	
VB 47 x 47 x 8 + PIN	47 x 47 x 8	1 13/16 X 1 13/16 X 5/16	1 Zentrierpin	500	
VB 47 x 47 x 19	47 x 47 x 19	1 13/16 X 1 13/16 X 3/4	1		
VB 47 x 47 x 19 + PIN	47 x 47 x 19	1 13/16 X 1 13/16 X 3/4	1 Zentrierpin	500	
VB 47 x 47 x 19-2D	Ø 28.9 x 19	Ø 1 % x 3/4	2		
VB 67 x 67 x 12	67 x 67 x 12	2 5/8 x 2 5/8 x 15/32	1	300	
VB 67 x 67 x 12 + PIN	67 x 67 x 12	2 5/8 x 2 5/8 x 15/32	1 Zentrierpin	300	
VB 67 x 67 x 26	67 x 67 x 26	2 5/8 x 2 5/8 x 1	1		
VB 67 x 67 x 26 + PIN	67 x 67 x 26	2 5/8 x 2 5/8 x 1	1 Zentrierpin	150	
VB 67 x 67 x 26-2D	Ø 40.4 x 26	Ø 1 ¹⁹ / ₃₂ x 1	2		

Flip Pack (FP)





Hochwertige Kunststoffverpackung mit 5- oder 10-fach-Teilungssystem, einem doppelten Verschlussmechanismus und abnehmbaren Einheiten für verschiedene Rundwerkzeuge.

Produktmerkmale und Nutzen

- > Vielseitige Verpackungskombination
- > Einzelverpackung mit mehreren Verwendungsmöglichkeiten
- > Benutzerfreundliche und effiziente abnehmbare Einheiten
- > Verpackung für 5 oder 10 Teile
- > Platzsparende Schachtelungsfunktion
- > Konkav gewölbte Basis zum Zentrieren des Werkzeugs für die Lasergravur in der Verpackung
- > Ein Teil, zwei Farben
- > Doppeltes Verschlusssystem Ausgezeichnete Abdichtung
- > Umweltfreundlich
- > PCR und/oder recycelbares Material



					Ψ.	
	Milli	Millimeter		oll	Anzahl	Menge im
Beschreibung	Min Nutzlänge	Max Nutzlänge	Min Nutzlänge	Max Nutzlänge	Fächer	Karton
FP 6 x 42	6	42	1/4	1.65		A-300 / B-150
FP 6 x 42 + clip	3	42	1/8	1.65	A - 5 B - 10	A-240 / B-120
FP 6 x 55	6	55	1/4	2.17		A-240 / B-120
FP 6 x 55 + clip	4 6	55	5/32	2.17		A-160 / B-80
FP 6 x 75		75	1/4	2.95		A-600 / B-260
FP 6 x 75 + clip	3	75	1/8	2.95		A-400 / B-200
FP 6 x 85	6	85	1/4	3.35		A-500 / B-240
FP 10 x 68		68		2.68	A - 5 B - 10	A-300 / B-150
FP 10 x 85	10	85	3/8	3.35		A-300 / B-150
FP 10 x 105		105		4.13		A-240 / B-120
FP 13 x 91	12	91	1/2	3.58	F	185
FP 13 x 112	13	112	72	4.41	5	160
FP 16 x 91	16	91	5/8	3.58	5	120
FP 16 x 112	10	112	-78	4.41	5	100

Tool Pack (TP)





Hochwertige rechteckige Kunststoffverpackung mit Einrastmechanismus zur Längenverstellung.

Produktmerkmale und Nutzen

- > Variabel in Durchmesser und Länge
- > Effiziente Verpackung
- > Mit Einrastmechanismus verstellbar
- > Ergonomisches Design
- > Ausgezeichnet zum Stapeln und Lagern geeignet
- > Langlebig und wiederverwendbar
- > Stark, haltbar und beständig gegenüber Öl und Feuchtigkeit
- > PCR und/oder recycelbares Material
- > Umweltfreundlich



		Millimeter			7-11		
Beschreibung					Zoll		
	Schaft - durchmesser	Min Nutzlänge	Max Nutzlänge	Schaft - durchmesser	Min Nutzlänge	Max Nutzlänge	Karton
TP 8 x 50/80	8	50	80	5/16	1.96	3.14	1,200
TP 8 x 80/120	0	80	120	716	3.14	4.72	1,000
TP 10 x 50/80		50	80		1.96	3.14	1,500
TP 10 x 80/120	10	80	120	²⁵ /64	3.14	4.72	1,500
TP 10 x 120/200	10	120	200	-764	4.72	7.87	1,300
TP 10 x 200/350		200	350		7.87	13.77	1,250
TP 11 x 50/80	11	50	80	7/16	1.96	3.14	1,000
TP 12 x 50/80		50	80	15/32	1.96	3.14	1,250
TP 12 x 80/120	12	80	120		3.14	4.72	1,700
TP 12 x 120/200	12	120	200		4.72	7.87	1,000
TP 12 x 200/350		200	350		7.87	13.77	900
TP 14 x 50/80		50	80	97	1.96	3.14	1,000
TP 14 x 80/120	14	80	120		3.14	4.72	1,300
TP 14 x 120/200	14	120	200	9/16	4.72	7.87	800
TP 14 x 200/350		200	350		7.87	13.77	700
TP 16 x 50/80		50	80		1.96	3.14	1,000
TP 16 x 80/120	16	80	120	5/8	3.14	4.72	1,000
TP 16 x 120/200	10	120	200	7/8	4.72	7.87	600
TP 16 x 200/350		200	350		7.87	13.77	350
TP 18 x 80/120		80	120		3.14	4.72	850
TP 18 x120/200	18	120	200	11/16	4.72	7.87	500
TP 18 x 200/350		200	350		7.87	13.77	450

Tool Pack (TP)





< Forts. Tabelle

		Millimeter		Zoll			Manga in
Beschreibung	Schaft - durchmesser	Min Nutzlänge	Max Nutzlänge	Schaft - durchmesser	Min Nutzlänge	Max Nutzlänge	Menge im Karton
TP 20 x 50/80		50	80		1.96	3.14	1,000
TP 20 x 80/120		80	120		3.14	4.72	700
TP 20 x 120/200	20**	120	200	3/4	4.72	7.87	850
TP 20 x 200/350		200	350		7.87	13.77	500
TP 22 x 80/120		80	120		3.14	4.72	650
TP 22 x 120/200	22**	120	200	¹³ / ₁₆	4.72	7.87	800
TP 22 x 200/350		200	350		7.87	13.77	400
TP 24 x 50/80		50	80		1.96	3.14	900
TP 24 x 80/120	24	80	120	45.4	3.14	4.72	450
TP 24 x 120/200	24	120	200	15/16	4.72	7.87	650
TP 24 x 200/350		200	350		7.87	13.77	600
TP 26 x 80/120		80	120		3.14	4.72	450
TP 26 x 120/200	25**	120	200		4.72	7.87	600
TP 26 x 200/350	26**	200	350	1	7.87	13.77	500
TP 26 x 350/620		350	620		13.77	24.4	300
TP 32 x 60/80		60	80	11/4	2.36	3.14	500
TP 32 x 80/120		80	120		3.14	4.72	300
TP 32 x 120/200	32**	120	200		4.72	7.87	400
TP 32 x 200/350		200	350		7.87	13.77	350
TP 32 x 350/620		350	620		13.77	24.4	196
TP 35 x 80/120		80	120	13/8	3.14	4.72	250
TP 35 x 120/200	35	120	200		4.72	7.87	540
TP 35 x 200/350		200	350		7.87	13.77	300
TP 45 x 60/80		60	80		2.36	3.14	500
TP 45 x 80/120		80	120		3.14	4.72	410
TP 45 x 120/200	45**	120	200	13/4	4.72	7.87	300
TP 45 x 200/350		200	350		7.87	13.77	180
TP 45 x 350/620		350	620		13.77	24.4	110
TP 55 x 60/80		60	80		2.36	3.14	350
TP 55 x 80/120		80	120		3.14	4.72	250
TP 55 x 120/200	55**	120	200	21/8	4.72	7.87	200
TP 55 x 200/350		200	350		7.87	13.77	120
TP 55 x 350/620		350	620		13.77	24.4	72
TP 65 x 80/120		80	120		3.14	4.72	220
TP 65 x 120/200	65**	120	200	214	4.72	7.87	140
TP 65 x 200/350	05	200	350	2½	7.87	13.77	90
TP 65 x 350/620		350	620		13.77	24.4	55

^{**} Tool Pack mit Zentrierkonus lieferbar

Round Tube (RT)





Hochwertige Verpackungs-Rundrohre aus Kunststoff mit sicherem Verschluss.

Produktmerkmale und Nutzen

- > Verschiedene Durchmesser und Längen lieferbar
- > Robuste Verpackung mit sicherem Verschluss
- > Langlebig und wiederverwendbar
- > Starke und haltbare Struktur
- > Einteilige, in Spritzgießtechnik gefertigte Röhrchen-Konstruktion
- > Umweltfreundlich



Produktserien - Kappe + Tube

Beschreibung		Millimeter		Zoll		Menge im	Menge im
Kappe	Tube	Schaftinnen- durchmesser	Max Nutzlänge	Schaftinnen - durchmesser	Max Nutzlänge	Karton Kappe	Karton Tube
RT-6 / 1/4	RT 1/4" x 2"	6	50	1/4	2	10,000	10,000
	RT 1/4" x 2.5"		63		2.5	10,000	10,000
	RT 1/4" x 3"		76		3	10,000	10,000
	RT 1/4" x 4"		101		4	10,000	2,000
	RT 1/4" x 6"		152		6	10,000	2,400
RT-8 / 5/16	RT 5/16" x 2.5"	8	63	5/16	2.5	7,000	7,000
	RT 5/16" x 4"		101		4.0	7,000	4,500
RT-9 1/2 / 3/8	RT 3/8" x 3"	9½	76	3/8	3	5,000	5,000
	RT 3/8" x 4"		101		4	5,000	1,350
	RT 3/8" x 6"		152		6	5,000	1,500
RT-13 / 1/2	RT 1/2" x 3"	13	76	1/2	3	5,000	5,000
	RT 1/2" x 4"		101		4	5,000	750
			120		4.75	5,000	1,200
	RT 1/2" x 6"		152		6	5,000	900

Produktserien - nur Kappe

Beschreibung	Millimeter	Zoll	Menge im	
Kappe	Schaftinnen-	Karton		
RT-6 / 1/4	6	1/4	10,000	
RT-8 / 5/16	8	5/16	7,000	
RT-9 1/2 / 3/8	91/2	3/8	5,000	
RT-13 / 1/2	13	1/2	5,000	

Split Micro Pack (SMP)





Hochwertige einteilige Kunststoffverpackung für Mikro- und Spezialwerkzeuge.

Produktmerkmale und Nutzen

- > Komplettschutz für Mikrowerkzeuge und Spezialformwerkzeuge
- > Schaftklemmung durch Pressung im Sockel
- > Lamellen sorgen für zusätzlichen Halt
- > Einfach zu handhaben
- > Einfach zu befüllen/entleeren
- > Zusätzlicher Schutz durch geräumige Werkzeugumgebung
- > Der Doppelverschluss verhindert versehentliches Öffnen
- > Langlebig und wiederverwendbar
- > Robust, öl- und feuchtigkeitsbeständig
- > PCR und/oder recycelbares Material
- > Umweltfreundlich



Beschreibung	(Ze	Menge im Karton		
Describending	Schaftinnen- durchmesser	Länge	Menge IIII Karton	
SMP1 D 1/8	1/8			
SMP1 D 3/16	³ / ₁₆		600	
SMP1 D 1/4	1/4	2.5		
SMP1 D 5/16	5/16			
SMP1 D 3/8	3/8			
SMP2 D 1/8	1/8			
SMP2 D 3/16	³ / ₁₆			
SMP2 D 1/4	1/4	4	500	
SMP2 D 5/16	5/16			
SMP2 D 3/8	3/8			

Kontaktinformationen

Hauptsitz und Hauptfertigungsstandort Israel

Plasel Plastic Ltd. Lavon Industrial Park 2011800, Israel

Tel: +972 4 908 9820 Fax: +972 4 908 1313 orders@plasel.com www.plaselplastic.com

Südkorea

Plasel Plastic LLC Busan New Port Logistics Center Kintetsu World Express (Korea). Inc 16-15, Shinhang 4-ro, Jinhae-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam

Tel: +972 4 908 9820/34 Fax: +972 4 908 1313 plaselfe@plasel.com www.plaselplastic.com

China

Plasel Plastic LLC Free Trade Port Area, Dayaowan Bay, Dalian 116600 Tel: +972 4 908 9820/34 Fax: +972 4 908 1313 plaselfe@plasel.com

www.plaselplastic.com

Indien

Plasel Plastic LLC Logistics Park Plot No-7, RoadNo-10 EPIP Whitefield, Bangalore Karnataka 560 066 Tel: +972 4 908 9820/34

Fax: +972 4 908 1313 plaselfe@plasel.com www.plaselplastic.com

US-Hauptsitz

USA

Plasel Plastic USA Inc.
31596 Schoolcraft Rd. Livonia,
MI 48150, USA
Gebührenfrei: 844-856-3501
Tel: 313-406-3826
Fax: 313-731-0472
usaplasel@plasel.com
www.plaselplastic.com

USA-Westküste - Vertrieb

5326 Bolsa Ave.Unit B

Huntington Beach,
CA 92649, USA
Tel: +1 714 373 5866
Mobiltelefon: +1 562 225 6580
Fax: +1 714 373 5867
eric@carbidesystems.com
www.plaselplastic.com

Europäischer Hauptsitz Deutschland

Plasel Deutschland GmbH Dr. Klein Straße 17-21 88069 Tettnang, Deutschland Eori number - DE 7068115 Tel: +49 7542 9804570 Fax: +49 7543 934499 info@plasel.com www.plaselplastic.de

Polen - Vertriebshändler

Emtech IPH Group Izabela Bukala Brzozowa 3 59-100 Polkowice office@emtechiph.pl www.plaselplastic.com

Italien - Vertriebshändler

C.I.T. di B. Gianetti & C.snc via M. A. Picco, 16 20132 Milano, Italy amministrazione@citsnc.it www.plaselplastic.com









