

FXL Kraftpaket







FXL Kraftpaket

Das FXL Kraftpaket ist ein Top Set Angebot, welches die gängigsten FXL Abmessungen in optimaler Ausführung inkl. MAG-IND Anzeige und super flexibler FXL-CT 401 Steuerung beinhaltet.

Platten aus der Kraftpaket Aktion sind kompatibel mit der FXL Serie!

FXL Platte mit MAG-IND Anzeige



FXL Magnetspannplatte

- verstärkte Rahmenkonstruktion rückseitig überall 25mm einarbeitbar
- schnellwechselbarer zuverlässiger 28mm FEME 4 Pin Stecker / IP68
- gehärtete Werkzeugstahleinsätze für die Polverlängerungsmontage
- auch bei getrenntem Steuergerät informiert die MAG-IND Anzeige über den Schaltzustand der Spannplatte
- -> mehr Sicherheit für Anwender und Maschine



FXL-CT 401 Steuerung



FXL-CT 401

- 4 Haltekraftstufen
- stabiles Stahlblechgehäuse
- 4m Netzkabel mit CEE Stecker 32A
- 6m FEME Kabel zu Spannplatte
- rückseitige Montagemagnete
- Maschinenabfrage möglich

Poltyp 50

Pole der Größe 50x50mm erzeugen ein Magnetfeld, das ca. 12mm in das Werkstück eindringt, weshalb sie gerade für dünnere und kleinere Werkstücke geeignet sind. Ein weiterer Vorteil ist, dass speziell bei kleineren Werkstücken mehr Polübergänge belegt werden, was für eine gleichmäßigere Spannung sorgt. Die Nennhaltekraft liegt bei superstarken 160 N/cm² = 4kN pro Pol.

FXL 50 Kraftpaket	Art. Nr.	Abmessungen Platte (mm) LxBxH	Anzahl Pole ° N	Gewicht Platte (kg)	UVP*	Preis Kraftpaket
FXL 404/50 + FXL-CT 401	2955 0404-Set	392x392x66	25	73	-3.840,-	2.600,-
FXL 406/50 + FXL-CT 401	2955 0406-Set	620x392x66	40	115	-4.840,-	3.380,-
FXL 408/50 + FXL-CT 401	2955 0408-Set	810x392x66	50	150	-5.740,-	3.980,-
FXL 508/50 + FXL-CT 401	2955 0508-Set	810x460x66	60	176	-6.440,-	4.480,-
Preise zzgl. Versand ab Werk Hardt • *UVP ohne MAG IND Anzeige, diese gibt es gratis on Top						



Poltyp 70

Pole der Größe 70x70mm erzeugen ein Magnetfeld, das ca. 18mm in das Werkstück eindringt, weshalb sie gerade für größere Werkstücke geeignet sind. Ein sehr gutes Luftspaltverhalten erlaubt es auch, unebene Werkstücke sicher zu spannen. Außerdem können auf 70er Polen Polverlängerungen mit größerem Hub für einen Höhenausgleich verwendet werden.

Die Nennhaltekraft liegt bei superstarken 160 N/cm² = 7,8kN pro Pol.

FXL 70 Kraftpaket	Art. Nr.	Abmessungen Platte (mm) LxBxH	Anzahl Pole° N	Gewicht Platte (kg)	UVP*	Preis Kraftpaket
FXL 406/70 + FXL-CT 401	2975 0406-Set	610x390x66	24	110	-5.040,-	3.600,-
FXL 508/70 + FXL-CT 401	2975 0508-Set	800x480x66	40	185	-6.940,-	4.980,-
FXL 610/70 + FXL-CT 401	2975 0610-Set	1000x580x66	60	275	-9.340,-	7.580,-
Preise zzgl. Versand ab Werk Hardt • *UVP ohne MAG IND Anzeige, diese gibt es gratis on Top						



Standard Polverlängerungen

Feste Polverlängerungen werden verwendet, um bei Anwendung in Verbindung mit mobilen Polverlängerungen die Dreipunktauflage vorzugeben oder um eigensteife, ebene Materialien hoch zu stellen. Durch die Verwendung einer vollen Bestückung von festen Polverlängerungen wird die Magnetspannplatte vor Verschleiss und Fehlern geschützt. Die Polverlängerungen können bei Verschleiss immer wieder überfräst werden.



Modell	Art. Nr.	Abmessungen (mm) LxBxH	Preis
PVQ 50 H15	2410 15032-15	50x50x15	8,60
PVQ 50 H32	2410 15032-1	50x50x32	10,70
PVQ 70 H20	2410 17020-1	70x70x20	12,80
PVQ 70 H45	2410 17045-1	70x70x45	17,10

Mobile Polverlängerungen

Mobile Polverlängerungen werden auf den Pol aufgeschraubt und ermöglichen das vollflächige und verzugsfreie Spannen des Werkstücks.



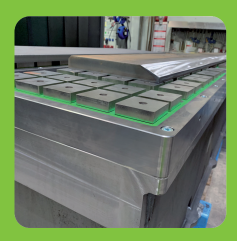




Modell	Art. Nr.	Abmessungen (mm) LxBxH	Preis
MP 50/32	2410 35032-1	50x50x29-35	34,20
MP 70/45	2410 37045	70x70x40,5-50,5	43,80
RMP 57	2420 057	57x29,5-34,5	40,60
RMP 78	2420 078	78x40-47,5	51,30















FXL Kraftpaket

