



**POWER + Aktion**  
1025,- € exkl. Ust.  
Art.Nr. 61803  
HSS-Kernbohrerset 7-teilig  
halber Preis: 65,- € exkl. Ust.  
Art.Nr. 62025



**POWER + Aktion**  
1220,- € exkl. Ust.  
Art.Nr. 61804  
HSS-Kernbohrerset 7-teilig  
halber Preis: 65,- € exkl. Ust.  
Art.Nr. 62025



**POWER + Aktion**  
inkl. Schnellspannfutter  
575,- € exkl. Ust.  
Art.Nr. 61799  
HSS-Kernbohrerset 7-teilig  
halber Preis: 65,- € exkl. Ust.  
Art.Nr. 62025



**MAGPRO Magnetbohrtechnik - Präzision und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis**

**MAGPRO Magnetbohrtechnik - Präzision und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis**

**MAGPRO Magnetbohrtechnik - Präzision und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis**

**Technische Daten**  
Kernbohrer Ø: 12 - 75 mm    Leistungsaufnahme: 1.800 W  
Max. Vollbohrer Ø x L: 16 x 110 mm    Betriebsspannung: 230V/50Hz  
Max. Bohrtiefe x Ø: 75 x 75 mm    Nettogewicht: 24,8 kg  
Hub: 100 mm  
Aufnahme: 19 mm Weldon, MK3  
Drehzahl 1 / Lastdrehzahl: 210 / 120 1/min.  
Drehzahl 2 / Lastdrehzahl: 270 / 160 1/min.  
Drehzahl 3 / Lastdrehzahl: 410 / 290 1/min.  
Drehzahl 4 / Lastdrehzahl: 530 / 310 1/min.  
Magnethaltekraft: 32.000 N  
Magnetfußfläche: 200 x 100 mm  
Kühlmittelzufuhr: integriert, automatisch

• Lieferung im Koffer mit Sicherheitskette und Werkzeug  
• optional: 30 mm Kernbohrerset Ø in [mm]: 1x12, 1x14, 1x16, 1x18, 1x20, 1x22 und Auswerfstift

**Technische Daten**  
Kernbohrer Ø: 12 - 75 mm    Magnetfußfläche: 200x100mm  
Max. Vollbohrer Ø x L: 16 x 110 mm    Leistungsaufnahme: 1.800 W  
Max. Bohrtiefe x Ø: 75 x 75 mm    Betriebsspannung: 230V/50Hz  
Hub: 100 mm    Nettogewicht: 27 kg  
Aufnahme: 19 mm Weldon, MK3  
Drehzahl 1 / Lastdrehzahl: 210 / 120 1/min.  
Drehzahl 2 / Lastdrehzahl: 270 / 160 1/min.  
Drehzahl 3 / Lastdrehzahl: 410 / 290 1/min.  
Drehzahl 4 / Lastdrehzahl: 530 / 310 1/min.  
Magnethaltekraft: 32.000 N  
Kühlmittelzufuhr: integriert, automatisch  
Magnetfuß verstellbar: 15° Links-Rechts, 20 mm vor & zurück

• Lieferung im Koffer mit Sicherheitskette und Werkzeug  
• optional: 30 mm Kernbohrerset Ø in [mm]: 1x12, 1x14, 1x16, 1x18, 1x20, 1x22 und Auswerfstift

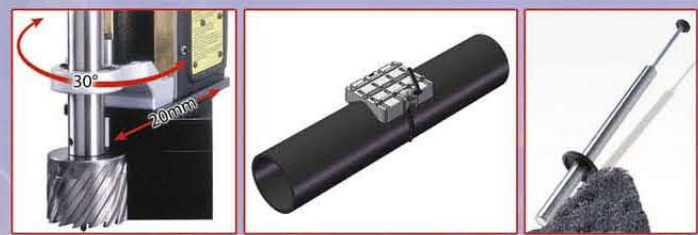
**Technische Daten**  
Kernbohren max. Ø: 35 mm  
Hub: 30 mm  
Drehzahl / Lastdrehzahl: 650 / 390 1/min.  
Kernbohreraufnahme: Weldon 19 mm  
Magnethaltekraft: 15.000 N  
Leistungsaufnahme: 1.100 W  
Betriebsspannung: 230V/50Hz  
Abmessungen: 285 x 101 x 198 mm  
Nettogewicht: 10 kg

• Lieferung mit Schnellspannfutter, Sicherheitsgurt und Werkzeug  
• optional: 30 mm Kernbohrerset Ø in [mm]: 1x12, 1x14, 1x16, 1x18, 1x20, 1x22 und Auswerfstift

Die Kompaktlösung mit einer Referenzhöhe von nur 198 mm für das Kernbohren in engsten Arbeitsräumen mit herkömmlichen 35 mm Standardkernbohrern.



Robuster Alleskönner mit 4 Geschwindigkeiten    optional: Bohrfutter 16 mm und Adapter    optional MK3-Adapter f. Gewindebohrer



Präzise Positionierung durch variablen Magnetfuß    optional: Spannsystem für Rohrbearbeitung    optional: Spannaufheber aus Edelstahl



Ausbalancierter Tragekomfort    Bedienhebel beidseitig einsetzbar    LED-Leuchte für dunkle Arbeitsbereiche

**JEPSON POWER + Aktion**





**POWER + Aktion**  
 SET inkl. HSS-Kernbohrerset  
**595,- €** exkl. Ust.  
 Art.Nr. 61801  
 HSS-Kernbohrerset 7-teilig  
**halber Preis: 65,- €** exkl. Ust.  
 Art.Nr. 62025



**POWER + Aktion**  
 Automatisches Gewindeschneiden  
**1165,- €** exkl. Ust.  
 Art.Nr. 61806  
 HSS-Kernbohrerset 7-teilig  
**halber Preis: 65,- €** exkl. Ust.  
 Art.Nr. 62025

Gewinde-schneiden  
 AUTOMATIC  
 REVERSE  
 (patentiertes System)

Kernbohren Vollbohren



**POWER + Aktion**  
**1105,- €** exkl. Ust.  
 Art.Nr. 61805  
 HSS-Kernbohrerset 7-teilig  
**halber Preis: 65,- €** exkl. Ust.  
 Art.Nr. 62025



**POWER + Aktion**  
**875,- €** exkl. Ust.  
 Art.Nr. 61802  
 HSS-Kernbohrerset 7-teilig  
**halber Preis: 65,- €** exkl. Ust.  
 Art.Nr. 62025

**MAGPRO Magnetbohrtechnik - Präzision und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis**

**MAGPRO Magnetbohrtechnik - Präzision und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis**

**MAGPRO Magnetbohrtechnik - Präzision und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis**

**MAGPRO Magnetbohrtechnik - Präzision und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis**

**Technische Daten**

Kernbohrer Ø:	12 - 35 mm	• Lieferung im Koffer mit Sicherheitskette und Werkzeug,
Max. Vollbohrer Ø x Länge:	13 x 110 mm	• Zahnkranzbohrfutter und Adapter
Max. Bohrtiefe x Ø:	50 x 35 mm	• 30 mm Kernbohrerset Ø in [mm]:
Hub:	80 mm	1x12, 1x14, 1x16, 1x18, 1x20,
Aufnahme:	19 mm Weldon, M24	1x22 und Auswerfstift
Drehzahl / Lastdrehzahl:	620 / 350 1/min.	
Magnethaltekraft:	15.000 N	
Magnetfußfläche:	165 x 80 mm	
Kühlmittelzufuhr:	integriert, automatisch	
Leistungsaufnahme:	1.100 W	
Betriebsspannung:	230V/50Hz	
Nettogewicht:	12 kg	

**Technische Daten**

Kernbohren / Vollbohren:	550 / 330 1/min. (Leerlauf- / Lastdrehzahl)	
Gewindeschneiden:	150 / 90 1/min. (Leerlauf- / Lastdrehzahl)	
Gewindebohrer x L:	M12, M14, M16, M18, M20 x 40 mm	
Kernbohreraufnahme:	19 mm Weldon	• Lieferung im Koffer mit Sicherheitskette und Werkzeug
Kernbohrer max. Ø x L:	35 x 50 mm	• optional: 30 mm Kernbohrerset Ø in [mm]:
Vollbohrer max. Ø x L:	13 x 110 mm	1x12, 1x14, 1x16, 1x18, 1x20, 1x22 und Auswerfstift
Hub:	150 mm	
Magnethaltekraft:	15.000 N	
Magnetfußfläche:	165 x 80 mm	
Kühlmittelzufuhr:	integriert, automatisch	
Leistungsaufnahme:	1.100 W	
Betriebsspannung:	230 V/50 Hz	
Nettogewicht:	13,7 kg	

**Technische Daten**

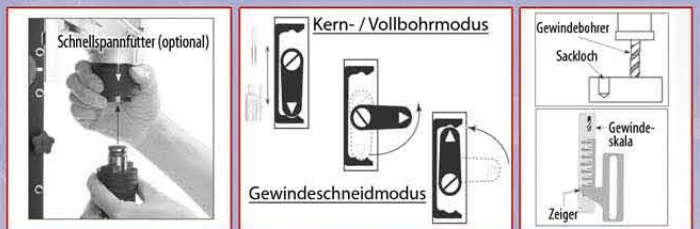
Kernbohrer Ø:	12 - 35 mm	Nettogewicht: 17 kg
Max. Vollbohrer Ø:	13 mm	
Max. Bohrtiefe x Ø:	50 x 35 mm (Handbetrieb)	
	45 x 30 mm (Autom. Betrieb)	
Hub:	70 mm	
Aufnahme:	19 mm Weldon, M24	
Drehzahl / Lastdrehzahl:	620 / 350 1/min.	
Magnethaltekraft:	15.000 N	• Lieferung im Koffer mit Sicherheitskette und Werkzeug
Magnetfußfläche:	165 x 80 mm	• optional: 30 mm Kernbohrerset Ø in [mm]:
Kühlmittelzufuhr:	integriert, automatisch	1x12, 1x14, 1x16, 1x18, 1x20, 1x22 und Auswerfstift
Leistungsaufnahme:	1.100 W	
Betriebsspannung:	230V/50Hz	

**Technische Daten**

Kernbohrer Ø:	12 - 50 mm	Nettogewicht: 22,9 kg
Max. Vollbohrer Ø x L:	16 x 110 mm	
Max. Bohrtiefe x Ø:	75 x 50 mm	
Hub:	100 mm	
Aufnahme:	19 mm Weldon, M24	
Drehzahl 1 / Lastdrehzahl:	380 / 230 1/min.	
Drehzahl 2 / Lastdrehzahl:	500 / 300 1/min.	
Magnethaltekraft:	32.000 N	• Lieferung im Koffer mit Sicherheitskette und Werkzeug
Magnetfußfläche:	200 x 100 mm	• optional: 30 mm Kernbohrerset Ø in [mm]:
Kühlmittelzufuhr:	integriert, automatisch	1x12, 1x14, 1x16, 1x18, 1x20, 1x22 und Auswerfstift
Leistungsaufnahme:	1.800 W	
Betriebsspannung:	230V/50Hz	



Kraftvoll, sicher und zuverlässig optional: Schnellspannfutter für Kernbohrer Kernbohrer Made in Germany



Schnellspannsystem für Bohren, Kernbohren & Gewindeschneiden (optional). Die perfekte Maschine für das automatische Gewindebohren in Sacklöchern!



Kernbohren mit 3 Stufen-Automatik Manuelles und automatisches Bohren optional: Schnellspannfutter



2 Geschwindigkeiten für optimales Kernbohren optional: Bohrfutter 16 mm und Adapter optional: Schnellspannfutter

**POWER + Aktion**

inkl. Cermet-Sägeblatt 192/40Z

**370,- €** exkl. Ust.

Art.Nr. 78390

Cermet-Sägeblatt orig. Jepson

**halber Preis: 39,- €** exkl. Ust.

Art.Nr. 78395

Technische Daten

Leistungsaufnahme: 1.400 W  
 Betriebsspannung: 230V/50Hz  
 Leerlaufdrehzahl: 3.800 1/min.  
 Nettogewicht: 4,8 kg  
 Sägeblattgröße: 192 mm  
 Anschlußkabel: 5 m



**Metallkaltkreissägen von JEPSON für schnelles & gratarmes Sägen von Metallrohren und -profilen ohne Kühlung**

Maximaler Arbeitsraum in mm

Schnitttiefe	65	Rund	Ø 65
Winkel	∧ 65 x 65 x 7	Plan	→ 7
Quadratisch	□ 65 x 65 x 3		

- Für das Sägen von Blechen, Sandwichpaneelen, Metallplatten, Rohren und Profilen aus Stahl, NE-Materialien und Verbundstoffen
- Magnesiumkonstruktion: solide und leicht - nur **4,8kg!**
- Spannauffangbehälter für sauberes Arbeiten
- Kühlmittel unnötig
- max. Schnitttiefe: **65mm**



Sägt dünnwandigen Metallbleche, Sandwichpaneelen und Profile bis zu einer Sägetiefe von 65 mm

**POWER + Aktion**

inkl. Tanitec-Sägeblatt 230/48Z

**450,- €** exkl. Ust.

Art.Nr. 78380

Tanitec HM-Sägeblatt

**halber Preis: 56,- €** exkl. Ust.

Art.Nr. 78381

Technische Daten

Leistungsaufnahme: 1.700 W  
 Betriebsspannung: 230V/50Hz  
 Leerlaufdrehzahl: 2.200 1/min.  
 Nettogewicht: 7,1 kg  
 Sägeblattgröße: 230 mm  
 Anschlußkabel: 5 m



**Dry Cutter - Die optimalen tragbaren Maschinen für Baustelle und Werkstatt**

Maximaler Arbeitsraum in mm (90°/45° Schrägschnitt)

Schnitttiefe	84 / 56	Rund	Ø 84 x 5 / 56 x 4
Winkel	∧ 84 x 10 / 56 x 8	Plan	→ 10 / 8
Quadratisch	□ 84 x 5 / 56 x 4		

- Für das Sägen von Blechen, Sandwichpaneelen, Metallplatten, Rohren und Profilen aus Stahl, NE-Materialien und Verbundstoffen
- Solide und leicht - nur **7,1 kg!**
- Spannauffangbehälter für sauberes Arbeiten
- Kühlmittel unnötig
- max. Schnitttiefe: **84 mm / 56 mm Schrägschnitt**



Sägt Sandwichpaneelen, Metallbleche und -Profile bis zu einer Stärke von 10mm, mit einer Schnitttiefe bis zu 84 mm

**POWER + Aktion**

inkl. HM-Sägeblatt 255/60Z

**615,- €** exkl. Ust.

Art.Nr. 78350

Sägeblatt orig. Jepson

**halber Preis: 70,- €** exkl. Ust.

Art.Nr. 78355

Technische Daten

Leistungsaufnahme: 1.500 W  
 Betriebsspannung: 230V/50Hz  
 Leerlaufdrehzahl: 1.900 1/min.  
 Nettogewicht: 25 kg  
 Sägeblattgröße: 255 mm



**Metallkaltkreissägen von JEPSON für schnelles & gratarmes Sägen von Metallrohren und -profilen ohne Kühlung**

Maximaler Arbeitsraum in mm

	90° Schnitt	45° Gehrungsschnitt
Rund	Ø 50	Ø 50
Rechteckig		
mit Spannsystem	□ 50 x 50	□ 50 x 40
ohne Spannsystem	□ 85 x 50	□ 60 x 40

- Die einzige Kapp- und Gehrungssäge für Metall: Ideal für das Sägen von Rohren und Profilen aus Edelstahl, Stahl, NE-Metallen, Kunststoffen und Verbundmaterialien
- Sichere Fixierung durch doppeltes Spannsystem, exakt einstellbarer Gehrungsschnitt von -45 bis +45 Grad



optional: Montgeständer für sicheres Arbeiten  
 Optimal für Baustelle & Werkstatt  
 Exakte Gehrungsschnitte von 0-45°

**POWER + Aktion**

inkl. HM-Sägeblatt 305/60Z

**740,- €** exkl. Ust.

Art.Nr. 78302

zweites Sägeblatt orig. Jepson

**halber Preis: 740,- €** exkl. Ust.

Art.Nr. 78302

Technische Daten

Leistungsaufnahme: 2.000 W  
 Betriebsspannung: 230V/50Hz  
 Leerlaufdrehzahl: 1.400 1/min.  
 Nettogewicht: 23 kg  
 Sägeblattgröße: 305 mm



**Dry Cutter - Die optimalen tragbaren Maschinen für Baustelle und Werkstatt**

Maximaler Arbeitsraum in mm

	90° Schnitt	45° Gehrungsschnitt
Rund	Ø 115	Ø 85
Quadratisch	□ 100 x 100	□ 85 x 85
Rechteckig	□ 85 x 160	□ 85 x 85

- Drehmomentstarker Motor für den Dauerbetrieb
- Patentiertes Schnellspannsystem für exakt einstellbare Gehrungsschnitte von 0 - 45 Grad
- Optionaler Montgeständer mit Längenanschlag für komfortables und sicheres Arbeiten



Optimal für Baustelle & Werkstatt  
 Hartmetallbestücktes Sägeblatt 305/60Z  
 Montgeständer für Dry Cutter 9430 & 9435



„Powered by Quality“ bedeutet für das ELMAG-Team nicht nur Produktqualität, sondern auch: **Denkhaltungsqualität, Beratungsqualität und Servicequalität!** (ELMAG ist ISO 9001/200-geprüft)!

**ELMAG-Online-Shop:** Alle Produktinfos wie: Prospekte, techn. Daten, Preise, Fotos, Bedienungsanleitungen, Anwendertipps erhalten Sie auf Mausclick.

ELMAG Produkte sind innovativ, preiswert und prompt verfügbar! Eben „Powered by Quality“!

ELMAG-Qualitätsprodukte sind erhältlich im guten Fachhandel!



**POWER+Aktion**  
**SET-AKTION:**  
 inkl. HM-Sägeblatt 355/90Z  
 +  
 zweites Sägeblatt orig. Jepson  
**935,- €** exkl. Ust.  
 Art.Nr. 78303



**Technische Daten**  
 Leistungsaufnahme: 2.400 W  
 Betriebsspannung: 230V/50Hz  
 Leerlaufdrehzahl: 1.500 1/min.  
 Nettogewicht: 25 kg  
 Sägeblattgröße: 355 mm

**Metallkaltkreissägen von JEPSON für schnelles & gratarmes Sägen von Metallrohren und -profilen ohne Kühlung**

**POWER+Aktion**  
 inkl. 355 mm Trennscheibe  
**305,- €** exkl. Ust.  
 Art.Nr. 78330  
 Trennschleifscheibe für Metall  
**halber Preis: 5,- €** exkl. Ust.  
 Art.Nr. 78332

**Technische Daten**  
 Leistungsaufnahme: 2.500 W  
 Betriebsspannung: 230V/50Hz  
 Leerlaufdrehzahl: 3.500 1/min.  
 Nettogewicht: 17 kg  
 Trennscheibengröße: 355 mm

**Dry Cutter - Die optimalen tragbaren Maschinen für Baustelle und Werkstatt**

**Maximaler Arbeitsraum in mm**

	90° Schnitt	45° Gehrungsschnitt
Rund	Ø 140 / in Inox 125	Ø 102
Quadratisch	125 x 125	80 x 80
Rechteckig	105 x 155	75 x 100

- Zusätzlich auch geeignet zum Sägen von **Edelstahl**
- Drehmomentstarker Motor für den Dauerbetrieb
- **2 Vibrationsdämpfer** für hohe Schnittqualität und Standzeit
- Patentiertes Schnellspannsystem für exakt einstellbare Gehrungsschnitte von 0 - 45 Grad
- Optionaler Montageständer mit Längenanschlag für komfortables und sicheres Arbeiten

**POWER+Aktion**  
 inkl. 30° & 45° Werkzeugen  
**350,- €** exkl. Ust.  
 Art.Nr. 78335  
 10 Wendeschneidplatten  
**halber Preis: 32,- €** exkl. Ust.  
 Art.Nr. 78336

**Technische Daten**  
 Leistungsaufnahme: 1.200 W  
 Betriebsspannung: 230 V/50Hz  
 Drehzahl [1/min.]: 3.000 - 6.000  
 Anfaswinkel: 30° und 45°  
 Max. Anfashöhe (45°): 6 mm  
 Kleinster Innen Ø: 22 mm  
 Nettogewicht: 4,7 kg

**MAGPRO Magnetbohrtechnik - Präzision und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis**

**Die schnelle und praktische Lösung für das Anfasen und Entgraten !**

- Hervorragend für das Arbeiten an runden, geraden und geschwungenen Flächen und Formen
- Stufenlos einstellbare Geschwindigkeit für die Bearbeitung verschiedener Materialien
- Inklusive **30° und 45°** Werkzeugen sowie Wendeschneidplatten
- Verwendung von Standard Dreieck Hartmetall-Einsätzen
- Schnelle und werkzeugfreie Einstellung der Anfashöhe
- Schutz gegen Überhitzung
- Überlastungsschutz

• Lieferung im Koffer mit 30° & 45° Werkzeugen  
 • 10 Wendeschneidplatten



2 Vibrationsdämpfer (patentiert)



optional: exzentrisches Spannsystem



optional: Spannvorrichtung für offene Profile



Ideal zum Trennen von Metallrohren und Profilen



355 mm Trennscheibe für Metall



Patentiertes Schnellspannsystem



Velseitiges Entgraten und Anfasen von Konturen, Radien und engen Bohrungen, 30° Schweißnaht- & Sichtkantenvorbereitung etc.



• Einstellbare Skalierung  
 • Höhenverstellbare Phase



• Einstellbare Skalierung  
 • Höhenverstellbare Phase