

Die erste Metallkaltkreissäge mit 120 mm Schnitttiefe (auf Schiene)

**€ 1.150,-** +MwSt.  
inkl. Ø 320/84Z HM-Sägeblatt  
und  
Führungsschiene 1.400 mm



sämtliche Preise exkl. MwSt

07/2020

120 mm

- Optimal zum Sägen von **Sandwichpaneelen**, Trapezblechen, Kabelkanälen, Stahlrohren, Eisen- und NE-Metallen, Verbundmaterialien etc. bis zu einer **Schnitttiefe von 120 mm** auf Führungsschiene
- **Geschlossene Bauweise** verhindert den Späneflug zum Anwender und reduziert wesentlich die Staubentwicklung
- **Integriertes Spänekippfach** • **LED Überlastanzeige**
- **1.800 W** bei **1.700 min<sup>-1</sup>** • **HM-Sägeblatt: Ø 320 mm x 84Z**
- **Magnesiumleichtbauweise: 8,4 kg** (ohne Sägeblatt)
- **Führungsschiene 1.400 mm** mit Schnellfixierung (optional)

SHDC 8320 mit 320/84Z Sägeblatt und Führungsschienenset

€ 1150,-

Art.-Nr. 608270SET

Führungsschienenset 1.400 mm inkl. 2 Schnellspannklemmen

€ 149,-

Art.-Nr. 608275SET

HM Sägeblatt 320/84Z

€ 199,-

Art.-Nr. 608276

HM Sägeblatt 320/72Z

€ 179,-

Art.-Nr. 608278

HM Sägeblatt 320/84Z für Edelstahl - Lebensmittel & Bau

€ 269,-

Art.-Nr. 608276NSF

Ihr Fachhandelspartner:

gültig bis 31/12/2020, Solange der Vorrat reicht

Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten - Changes, printing errors and omissions reserved

**LEISTUNG - ZUVERLÄSSIGKEIT - WIRTSCHAFTLICHKEIT**  
**WWW.JEPSON.DE**

## Hand Dry Cutter 8230N - Die Mobile<sup>2</sup>

|                    |                         |                 |        |                       |         |        |
|--------------------|-------------------------|-----------------|--------|-----------------------|---------|--------|
| Leistungsaufnahme: | 1.700 W                 | Nettogewicht:   | 7,1 kg | Max. Arbeitsraum [mm] | 90°     | 45°    |
| Betriebsspannung:  | 230V/50Hz               | Sägeblattgröße: | 230 mm | Schnitttiefe:         | 82*     | 56*    |
| Leerlaufdrehzahl:  | 2.600 min <sup>-1</sup> | Kabellänge:     | 5 m    | Winkel:               | 82 x 10 | 56 x 8 |
|                    |                         |                 |        | Quadratisch:          | 82 x 5  | 56 x 4 |
|                    |                         |                 |        | Rund:                 | 82 x 5  | 56 x 4 |
|                    |                         |                 |        | Plan:                 | 10      | 8      |

\* ohne Führungsschiene



**€ 466,-** +MwSt.  
inkl. Ø 230/48Z HM-Sägeblatt Inox  
**€ 765,-** +MwSt.  
wie oben + einstellbare Führungsschiene

Spannbeispiel

**Hand Dry Cutter 8230N:** Ideal für das Sägen von Blechen, Sandwichpaneelen, Metallplatten, Rohren und Profilen aus Stahl, Edelstahl (Inox), NE-Materialien und Verbundstoffen, mit dem **optionalem LBS-Sägeblatt ideal für Gitterroste** • Standardmäßig ausgestattet mit einem nachschärfbaren Ø 230/48Z HM-Sägeblatt für exakte Schnitte bei höchsten Standzeiten • Solide und leicht, **nur 7,1 kg** • Spanauffangbehälter für sauberes Arbeiten • Schmiermittel unnötig • Maximale Schnitttiefe von **82 mm** bis zu einer Dicke von **10 mm**

**Einstellbare Führungsschiene:** Ideal zum sauberen und geraden Ablängen von Gitterrosten, Sandwichpaneelen, multiplen Metallprofilen und -Rohren und vielen anderen Materialien

- Einfache & schnelle Einstellung der Spannweite (600 - 1.200 mm)
- Werkzeugfreie Fixierung der zu schneidenden Materialien
- Sichere und verkantungsfreie Führung des Sägeblatts durch das Material



LBS-Sägeblatt ideal für Gitterroste



45° Schrägschnitt

Sägt Sandwichpaneelen, Metallbleche & Profile bis zu 10 mm



Mit einer Schnitttiefe bis zu 82 mm

| Hand Dry Cutter 8230 N 230V + Koffer +  | Preis € | Artikel-Nr. |
|---|---------|-------------|
| 230/48Z Inox-Sägeblatt  | € 466,- | 608280I     |
| 230/48Z Inox-Sägeblatt, einstellbare Führungsschiene & integriertes Spannsystem | € 765,- | 608280ICG   |
| 230/60Z LBS-Sägeblatt für Stahlgitter & Roste                                   | € 466,- | 608280LBS   |
| 230/60Z LBS-Sägeblatt + einstellbare Führungsschiene                            | € 765,- | 608280LCG   |

|   |       |        |
|---|-------|--------|
| <b>Einstellbare Führungsschiene + integriertes Spannsystem (600 - 1.200 mm)</b> | € 299 | 608284 |
|---|-------|--------|

| Hartmetallsägeblätter  | Preis €        | Artikel-Nr.        |
|--|----------------|--------------------|
| 230/48Z Standard   | € 93,-         | 72123048           |
| 230/48Z für Stahl und Edelstahl                              | € 99,-         | 72123048I          |
| <b>230/48Z für Edelstahl - Lebensmittel &amp; Bau</b>        | <b>€ 163,-</b> | <b>72123048NSF</b> |
| 230/60Z für Aluminium  | € 102,-        | 72123060           |
| 230/68Z für dünnwandiges Material                            | € 112,-        | 72123068           |
| 230/84Z für dünnes Metallblech                               | € 133,-        | 72123084           |
| 230/60Z Laser Beam Schockresistent für Stahlgitter und Roste | € 99,-         | 72223060           |

Sägeblätter Made in Japan

## Hand Dry Cutter 8200 - La mobile / The mobile



**€ 399,-** +MwSt.  
inkl. Ø 203/42Z HM-Sägeblatt

**Hand Dry Cutter 8200:** Ideal für das Sägen von Stahl, Stahlblechen, Sandwichpaneelen, Metallplatten, Rohren und Profilen aus Stahl, NE-Materialien und Verbundstoffen (optional mit schockresistentem LBS-Sägeblatt)

- Standardmäßig ausgestattet mit einem nachschärfbaren Ø 200/42Z HM-Sägeblatt für Stahl und Edelstahl
- Solide und leicht, nur 6,3 kg
- Spanauffangbehälter für sauberes Arbeiten
- Schmiermittel unnötig
- Max. Schnitttiefe von 67/42 mm Schrägschnitt, bis zu einer Dicke von 10 mm

| Arbeitsraum [mm]   | 90°     | 45°    |
|--------------------|---------|--------|
| Max. Schnitttiefe: | 67      | 42     |
| Winkel:            | 67 x 10 | 42 x 8 |
| Rechteck:          | 67 x 5  | 42 x 4 |
| Rund:              | 67 x 5  | 42 x 4 |
| Plan:              | 10      | 8      |

LBS-Sägeblatt schockresistent



| Technische Daten   |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Leistungsaufnahme: | 1.700 W                 |
| Betriebsspannung:  | 230V/50Hz               |
| Leerlaufdrehzahl:  | 3.700 min <sup>-1</sup> |
| Nettogewicht :     | 6,3 kg                  |
| Sägeblattgröße Ø:  | 200 mm                  |
| Kabellänge:        | 5m                      |

Sägt Sandwichpaneelen, Metallbleche & Profile bis zu 10 mm



Schnitttiefe 67 mm

| Hand Dry Cutter 8200 230V:            | Preis € | Artikel-Nr. |
|---------------------------------------|---------|-------------|
| 203/42Z für Stahl + Edelstahl         | € 399,- | 608295      |
| 203/48Z LBS-Sägeblatt schockresistent | € 408,- | 608295LBS   |

| Hartmetallsägeblätter                            | Preis € | Artikel-Nr. |
|--|---------|-------------|
| 203/42Z für Stahl + Edelstahl                    | € 87,-  | 72120042I   |
| 203/48Z für Aluminium                            | € 96,-  | 72120048A   |
| 203/48Z LBS-schockresistent                      | € 96,-  | 72220048    |
| 203/70Z für dünnwandiges Material/<br>Wellbleche | € 129,- | 72120070    |



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

## Premium Super Dry Cutter 9435 - Die Referenz



|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Leistungsaufnahme: | 2.400 W                 |
| Betriebsspannung:  | 230V/50Hz               |
| Leerlaufdrehzahl:  | 1.400 min <sup>-1</sup> |
| Nettogewicht:      | 25 kg                   |
| Sägeblattgröße:    | 355 mm                  |

| Max. Arbeitsraum in mm |          |
|------------------------|----------|
| 90°                    | 45°      |
| ○ 140 / in Inox 125    | 102      |
| □ 125 x 125            | 80 x 80  |
| □ 105 x 155            | 75 x 100 |

**€ 820,-** +MwSt.  
inkl. Ø 355/90Z HM-Sägeblatt

### Premium Super Dry Cutter 9435:

- Metallkaltkreissäge für das Sägen von Rohren und Profilen aus **Edelstahl, Stahl, NE-Metallen, Kunststoffen** und Verbundmaterialien
- Schmiermittel und manuelles Entgraten unnötig
- **2 Vibrationsdämpfer** für hohe Schnittqualität und Standzeit
- Drehmomentstarker Motor für den Dauerbetrieb
- Patentiertes Schnellspannsystem für einstellbare Gehrungsschnitte von 90-75-60-45 Grad
- Ausgestattet mit einem Ø 355/90Z HM-Sägeblatt
- Optionaler Montageständer mit Längenanschlag für komfortables und sicheres Arbeiten • CE zertifiziert



2 Vibrationsdämpfer (patentiert)



Art. 609910

exzentrisches Spannsystem



Art. 600546

Spannvorrichtung für offene Profile

| Beschreibung                             | Preis € | Artikel-Nr. |
|--|---------|-------------|
| PSDC 9435 mit 355/90Z Sägeblatt          | € 820,- | 600560T3    |
| Montageständer für PSDC 9435 & PDC9430   | € 195,- | 600526T3    |
| Thinfix - Spannsystem für offene Profile | € 69,-  | 600546      |
| Exzentrisches Spannsystem                | € 149,- | 609910      |

| Hartmetallsägeblätter                               | Preis €        | Artikel-Nr.      |
|---|----------------|------------------|
| <b>355/90Z für Edelstahl - Lebensmittel und Bau</b> | <b>€ 279,-</b> | <b>600570NSF</b> |
| 355/120Z für dünnen Stahl und Edelstahl             | € 279,-        | 600512I          |
| 355/90Z für dünnen Stahl und Edelstahl              | € 209,-        | 600570           |
| 355/72Z für mittleren Stahl und Edelstahl           | € 190,-        | 600580           |
| 355/60Z für dicken Stahl und Edelstahl              | € 170,-        | 600590           |
| 355/60Z für Gusseisen                               | € 170,-        | 600591           |
| 355/66Z für unlegierten Stahl                       | € 181,-        | 600595           |
| 355/96Z für Aluminium                               | € 162,-        | 600594           |

Sägeblätter Made in Japan

## Produktionseinheit

für die Kleinserienproduktion bei 90° bestehend aus:

- 1 Materialzufuhrrollenbahn Länge 3m mit 3 höhenverstellbaren Stützen
- 2 Ablängeinheit inkl. Premium Super Dry Cutter 9435 und Sägeblatt
- 3 Materialabfuhrrollenbahn Länge 3m mit 3 höhenverstellbaren Stützen
- 3A Variante: ANALOG, mit analoger Meßbereichsanzeige
- 3B Variante: DIGITAL, mit digitaler Meßbereichsanzeige

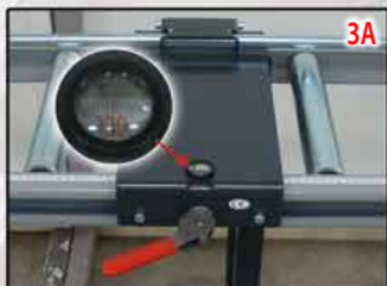


**€ 2990,-** +MwSt.

ANALOG Art.-Nr. 609960 A

**€ 3790,-** +MwSt.

DIGITAL Art.-Nr. 609960 B



### Beschreibung

- 3 m Zufuhrrollen- und Meßbahn für Kunststoff-, Aluminium- und Stahlprofile
- 3 m Abfuhrrollen- und Meßbahn für Kunststoff-, Aluminium- und Stahlprofile
- Tragkraft pro Meter Rollenbahn ~ 100 kg
- Bahnhöhe einstellbar von 760 - 1.100 mm
- Bahnbreite 390 mm, Tragrollenbreite 300 mm, Tragrollenteilung ~290 mm
- Maschinenaufnahmemodul mit Premium Super Dry Cutter 9435

| Beschreibung   | Artikel-Nr. |
|--|-------------|
| Produktionseinheit - Analog inkl. Material Zu- und Abfuhrbahn 3m* und Premium Super Dry Cutter 9435 & Sägeblatt  | 609960 A    |
| Produktionseinheit - Digital inkl. Material Zu- und Abfuhrbahn 3m* und Premium Super Dry Cutter 9435 & Sägeblatt | 609960 B    |
| Zusätzliche Material Zufuhrbahn 3m*  | 609960      |

\* andere Abmessungen auf Anfrage

## Premium Dry Cutter 9430 - Der Bestseller

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Leistungsaufnahme: | 2.000 W                 |
| Betriebsspannung:  | 230V/50Hz               |
| Leerlaufdrehzahl:  | 1.400 min <sup>-1</sup> |
| Nettogewicht:      | 23 kg                   |
| Sägeblattgröße:    | 305 mm                  |

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Max. Arbeitsraum in mm |         |
| 90°                    | 45°     |
| ○ 115                  | 85      |
| □ 100 x 100            | 85 x 85 |
| □ 85 x 160             | 85 x 85 |



**€ 699,-** +MwSt.  
inkl. Ø 305/60Z HM-Sägeblatt



Optimal für Baustelle & Werkstatt



Art. 600526

Optionaler Montageständer



Art. 600546

Spannvorrichtung für offene Profile

### Premium Dry Cutter 9430:

- Metallkaltkreissäge für das Sägen von Rohren und Profilen aus Stahl, NE-Metallen, Kunststoffen und Verbundmaterialien
- Schmiermittel und manuelles Entgraten unnötig
- Drehmomentstarker Motor für den Dauerbetrieb
- Patentiertes Schnellspannsystem für einstellbare Gehrungsschnitte von 90-75-60-45 Grad
- Ausgestattet mit einem Ø 305/60Z HM-Sägeblatt
- Optionaler Montageständer mit Längenanschlag für komfortables und sicheres Arbeiten
- CE zertifiziert

| Beschreibung                             | Preis € | Artikel-Nr. |
|--|---------|-------------|
| PDC 9430 mit 305/60Z Sägeblatt           | € 699,- | 600520T3    |
| Montageständer für PDC 9430 & PSDC 9435  | € 195,- | 600526T3    |
| Thinfix - Spannsystem für offene Profile | € 69,-  | 600546      |
| Exzentrisches Spannsystem                | € 149,- | 609910      |

| Hartmetallsägeblätter                           | Preis € | Artikel-Nr. |
|---|---------|-------------|
| 305/60Z für Stahl, NE-Metalle und Verbundstoffe | € 134,- | 600530      |
| 305/60Z für Stahl und Edelstahl                 | € 162,- | 600530 40   |
| 305/60Z für Gusseisen                           | € 134,- | 600535      |
| 305/80Z für dünne Rohre und Profile             | € 166,- | 600540      |

Sägeblätter Made in Japan



## Dry Miter Cutter 9410ND - Die Vielseitige

**Die Lösung für den Trockenbauer**



Fixierungsset „K“ für Rohre

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Leistungsaufnahme: | 1.500 W                 |
| Betriebsspannung:  | 230V/50Hz               |
| Leerlaufdrehzahl:  | 1.600 min <sup>-1</sup> |
| Nettogewicht:      | 19 kg                   |
| Sägeblattgröße:    | 255 mm                  |

**€ 729,-** +MwSt.  
inkl. Ø 255/60Z HM-Sägeblatt

| Max. Arbeitsraum in mm |         |
|------------------------|---------|
| 90°                    | 45°     |
| ○ 70 x 4 mm            | 60      |
| □ 70 x 70 x 4 mm       | 60 x 60 |
| □ 100 x 70 x 4 mm      | 60 x 60 |



Optionaler Montageständer

- Die präzise Kapp- und Gehrungssäge für Metall: Ideal für das Sägen von Rohren und Profilen aus **Stahl, NE-Metallen, Kunststoffen und Verbundmaterialien** • Ideal für den **Trockenbauer**!
- **Filigranes Sägen** in weiches und empfindliches Material
- Schmiermittel und manuelles Entgraten unnötig
- Stufenlos einstellbarer Gehrungsschnitt von **-45° - 0° - +45°**
- Sichere Fixierung durch **doppeltes 3-stufiges Schnellspannsystem**
- Ausgestattet mit einem **Ø 255/60Z HM-Sägeblatt**
- Dank robuster Aluminiumkonstruktion **stark und leicht: Nur 19 kg!**



Einfaches Sägen von offenen Profilen



3-stufiges Schnellspannsystem

| Beschreibung                               | Preis € | Artikel-Nr. |
|--|---------|-------------|
| DMC 9410ND mit 255/60Z Sägeblatt           | € 729,- | 600651      |
| Montageständer für Dry Miter Cutter 9410ND | € 209,- | 600599      |
| Fixierungsset „K“ für Rohre Ø 30 bis 70 mm | € 25,-  | 600653      |

| Hartmetallsägeblätter                                 | Preis €        | Artikel-Nr.      |
|---|----------------|------------------|
| <b>255/66Z für Edelstahl - Lebensmittel &amp; Bau</b> | <b>€ 226,-</b> | <b>600654NSF</b> |
| 255/60Z für unlegierten Stahl                         | € 111,-        | 600598           |
| 255/66Z für dünnen Stahl                              | € 156,-        | 600654           |
| 255/80Z für Aluminium                                 | € 129,-        | 600655A          |
| 255/66Z LBS schockresistent                           | € 148,-        | 72225566         |

Sägeblätter Made in Japan



## Hartmetallsägeblätter für Metall - universell einsetzbar

**Hartmetallbestückte Sägeblätter sägen schnell, gratarm und ohne Kühlung: Stahl, NE-Metalle, Plastik, Verbundstoffe**

- Universell für ALLE Handkreissägen und Kappsägen
- Großes Sortiment an Sägeblättern mit Reduzierringen
- Alle Sägeblätter für Stahl auch ideal für Sandwichelemente geeignet
- Sehr hohe Standzeiten • Hervorragende Schnittqualität
- Dünnwandig - geräuschreduziert
- Nachschärfbar
- Neues Programm Sägeblätter für Edelstahl

### Sortiment hartmetallbestückte Sägeblätter

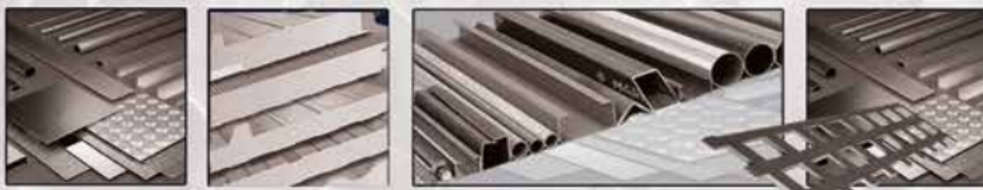
| Ø [mm] | A    | B    | C  | Art.-Nr.   | Einsatz           | Ø [mm] | A    | B    | C   | Art.-Nr.  | Einsatz                                |
|--------|------|------|----|------------|-------------------|--------|------|------|-----|-----------|--|
| 160    | 30*  | 1,80 | 32 | 72016032   | Stahl             | 305    | 25,4 | 2,20 | 60  | 600530    | Stahl                                  |
| 180    | 30*  | 1,85 | 36 | 72018036   | Stahl             | 305    | 25,4 | 2,20 | 60  | 600530 40 | Stahl & Edelstahl                      |
| 180    | 20   | 1,85 | 36 | 72118036   | Stahl             | 305    | 25,4 | 2,20 | 60  | 600535    | Guss                                   |
| 180    | 20   | 1,85 | 48 | 72118048S  | Stahl             | 305    | 25,4 | 2,20 | 80  | 600540    | Stahl - Dünn                           |
| 180    | 20   | 2,00 | 48 | 72118048YS | Stahl & Edelstahl | 320    | 25,4 | 2,20 | 84  | 608276    | Stahl                                  |
| 184    | 16   | 2,00 | 48 | 72118448   | Stahl & Edelstahl | 320    | 25,4 | 2,20 | 72  | 608278    | Stahl                                  |
| 192    | 20   | 1,85 | 40 | 719240     | Stahl             |        |      |      |     |           | Stahl und<br>Edelstahl - Extra<br>dünn |
| 192    | 20   | 1,85 | 48 | 719248     | Stahl - Dünn      | 355    | 25,4 | 2,20 | 120 | 600512i   |  |
| 192    | 20   | 1,85 | 48 | 719248A    | Aluminium         |        |      |      |     |           | Stahl und<br>Edelstahl - Dünn          |
| 192    | 20   | 1,85 | 70 | 719270     | Bleche            | 355    | 25,4 | 2,20 | 90  | 600570    |  |
| 200    | 30*  | 1,90 | 40 | 72020040   | Stahl             |        |      |      |     |           | Stahl und<br>Edelstahl - Mittel        |
| 200    | 30*  | 1,90 | 60 | 72020060   | Stahl - Dünn      | 355    | 25,4 | 2,20 | 72  | 600580    |  |
| 210    | 30*  | 2,00 | 42 | 72021042   | Stahl             |        |      |      |     |           | Stahl und<br>Edelstahl - Dick          |
| 210    | 30*  | 2,00 | 64 | 72021064   | Stahl - Dünn      | 355    | 25,4 | 2,20 | 60  | 600590    |  |
| 230    | 30*  | 2,00 | 48 | 72023048   | Stahl             | 355    | 25,4 | 2,20 | 60  | 600591    | Guss                                   |
| 230    | 30*  | 2,00 | 60 | 72023060   | Aluminium         | 355    | 25,4 | 3,40 | 96  | 600594    | Aluminium                              |
| 230    | 30*  | 2,00 | 68 | 72023068   | Stahl - Dünn      | 355    | 25,4 | 2,20 | 66  | 600593    | Stahl                                  |
| 230    | 25,4 | 2,00 | 48 | 72123048   | Stahl             |        |      |      |     |           |  |
| 230    | 25,4 | 2,00 | 48 | 72123048i  | Stahl & Edelstahl |        |      |      |     |           |  |
| 230    | 25,4 | 2,00 | 60 | 72123060   | Aluminium         |        |      |      |     |           |  |
| 230    | 25,4 | 2,00 | 68 | 72123068   | Stahl - Dünn      |        |      |      |     |           |  |
| 230    | 25,4 | 2,00 | 84 | 72123084   | Bleche            |        |      |      |     |           |  |
| 255    | 25,4 | 2,00 | 60 | 600598     | Stahl             |        |      |      |     |           |  |
| 255    | 25,4 | 2,00 | 66 | 600654     | Stahl - Dünn      |        |      |      |     |           |  |

### Laser Beam - Schockresistente Sägeblätter

| Ø [mm] | A    | B    | C  | Art.-Nr. | Einsatz                  |
|--------|------|------|----|----------|--------------------------|
| 230    | 25,4 | 1,40 | 60 | 72223060 | Metallgitter und Roste * |

\* Optimal zum Sägen von dünnwandigen Materialien wie Metallgitter und -Roste, Trapezbleche, Kabelkanäle, Rollladenrohre etc.

A: Bohrung [mm] B: Schnittbreite [mm] C: Zähne  
\* Reduzierringe 30/25, 30/20, 30/16 im Lieferumfang enthalten



## DRYTECH® - Schnellaufende Sägeblätter für Metall

**Hartmetall- oder cermetbestückte Sägeblätter sind für schnelllaufende stationäre halb- und vollautomatische Sägen geeignet !**

- Schnelles Sägen, gratarm und ohne Kühlung von Rohren und Profilen aus:  
Stahl, Edelstahl, Kunststoffen, Verbundstoffen, Aluminium und anderen NE-Metallen
- Sägeblätter ab Ø 405 mm auch ideal zum Sägen von Sandwichelementen geeignet
- Kurze Schnittzeiten durch hohe Säugeschwindigkeit
- Materialeinsparung durch Dünnschnitt-Technologie mit Wandstärken ab 0,5 mm
- Sehr hohe Standzeiten
- Hervorragende Schnittqualität
- Bis zu 5 x nachschärfbar

### Sägeblätter mit hervorragender Leistung in Edelstahl

| Ø [mm] | A    | B   | C  | Art.-Nr.   | Ø [mm] | A    | B   | C  | Art.-Nr.    |
|--------|------|-----|----|------------|--------|------|-----|----|-------------|
| 355    | 25,4 | 2,2 | 90 | 600570 NSF | 255    | 25,4 | 2,0 | 66 | 600654NSF   |
| 320    | 25,4 | 2,2 | 84 | 608276NSF  | 230    | 25,4 | 2,0 | 48 | 72123048NSF |

A: Bohrung [mm] B: Schnittbreite [mm] C: Zähne  
Art.-Nr. NSF: für Edelstahl - Lebensmittel & Bau

### Technische Daten - Sondergrößen auf Anfrage

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Sägeblattdurchmesser   | 125 - 700 [mm]      |
| Arbeitsbereich         | Ø 6 - 240 [mm]      |
| Schnittgeschwindigkeit | max. 1.800 [m/min]  |
| Sägeblattvorschub      | max. 6.000 [mm/min] |
| Schnittbreite          | 2,0 - 3,6 [mm]      |
| Aufnahmebohrung        | Kundenspezifisch    |
| Mitnehmerbohrung       | Kundenspezifisch    |



### Standard Sortiment - Sondergrößen auf Anfrage

| Ø [mm] | A    | B   | C   | Art.-Nr.   | Ø [mm] | A    | B   | C   | Art.-Nr.   |
|--------|------|-----|-----|------------|--------|------|-----|-----|------------|
| 405    | 25,4 | 2,5 | 80  | 4050800002 | 560    | 50,0 | 3,6 | 132 | 5601321003 |
| 405    | 25,4 | 2,5 | 102 | 4051021003 | 560    | 50,0 | 3,6 | 180 | 5601801004 |
| 455    | 50,0 | 3,4 | 100 | 4551000002 | 630    | 60,0 | 4,0 | 140 | 6301400002 |
| 455    | 50,0 | 3,4 | 120 | 4551201003 | 630    | 60,0 | 4,0 | 150 | 6301501003 |
| 560    | 50,0 | 3,6 | 120 | 5601200002 | 630    | 60,0 | 3,6 | 210 | 6302100003 |

A: Bohrung [mm] B: Schnittbreite [mm] C: Zähne

A: Bohrung [mm] B: Schnittbreite [mm] C: Zähne

## DRYTECH® Trocken - Schnell - Gratarm

## LBS schockresistente Sägeblätter für Metall

- materialsparend - energiesparend  
- ideal für Akkugeräte \*



- Metallgitter & Roste
- Metallbleche
- Metallprofile
- materialsparend
- effizienter
- schneller

Optimal zum Sägen von Metallgittern und Rosten, Trapezblechen, Profilen, Kabelkanälen, Rollladenrohren etc. Mit 1.0 bis 1.5 mm sind LBS-Sägeblätter wesentlich dünner als herkömmliche Sägeblätter. Sie sägen dadurch materialsparend, effizienter und schneller.

**-35% Späne**  
Reduzierung der CO<sub>2</sub> Emissionen

### Sortiment LBS-Sägeblätter

| Ø [mm] | A   | B    | C       | D  | Art.-Nr.  | für Maschine                             | Preis €*  |
|--------|-----|------|---------|----|-----------|--|-----------|
| *137   | 1,0 | 0,8  | 20      | 30 | 72213730  | Bosch, Makita, Milwaukee, Panasonic etc. | € 60,-    |
| *150   | 1,2 | 0,94 | 20      | 34 | 72215034  | Bosch, Makita, Milwaukee, Panasonic etc. | € 65,-    |
| *165   | 1,2 | 0,94 | 20      | 40 | 72216540  | Hikoki, Hilti, Metabo, Milwaukee etc.    | € 70,-    |
| *165   | 1,2 | 0,94 | 16      | 40 | 72216540M | - für US-Modelle -                       | € 70,-    |
| 180    | 1,2 | 0,94 | 20      | 48 | 72218048  | Flex, Hitachi, Makita, Rexon etc.        | € 91,-    |
| 184    | 1,2 | 0,94 | 16      | 48 | 72218448  | - für US-Modelle -                       | € 92,50,- |
| 192    | 1,2 | 0,94 | 20      | 48 | 72219248  | JEPSON Power, Makita etc.                | € 94,-    |
| 203    | 1,2 | 0,94 | 25,4/30 | 48 | 72220048  | AEG, Bosch, JEPSON Power, Mafell etc.    | € 96,-    |
| 230    | 1,4 | 1,2  | 25,4    | 60 | 72223060  | JEPSON Power HDC8230N                    | € 99,-    |
| 255    | 1,5 | 1,2  | 25,4    | 66 | 72225566  | JEPSON Power DMC9410ND                   | € 148,-   |

A: Schnittbreite [mm] B: Stammblattstärke [mm] C: Bohrung [mm] D: Zähne

\* sämtliche Preise exkl. MwSt.

Universell auch auf allen handelsüblichen Akku-Maschinen einsetzbar !



The brand names used by the respective companies are subject to general trademark, trademark or patent protection.

## HM-Sägeblätter für INOX

- materialsparend - energiesparend

- speziell für Akkugeräte

- Sauberes Schnittbild
- Wenig Funkenflug
- Hohe Standzeit
- Kein Anlaufen des Materials
- Geringe Reibung
- Umweltfreundlich, ohne Kühlmittel
- Materialsparend, effizient und schnell
- Höhere Akkuleistung durch innovative Verzahnung



### Sortiment INOX-Sägeblätter

| Ø [mm] | A   | B   | C  | D  | Art.-Nr.  | für Maschine                              | Preis €* |
|--------|-----|-----|----|----|-----------|---|----------|
| 137    | 1,5 | 1,3 | 20 | 30 | 72113730I | Bosch, Makita, Milwaukee, Panasonic etc.. | € 60,-   |
| 150    | 1,5 | 1,3 | 20 | 42 | 72115042I | Bosch, Makita, Milwaukee, Panasonic etc.  | € 65,-   |
| 165    | 1,7 | 1,4 | 20 | 48 | 72116548I | Hikoki, Hilti, Metabo, Milwaukee etc.     | € 70,-   |

A: Schnittbreite [mm] B: Stammblattstärke [mm] C: Bohrung [mm] D: Zähne

\* sämtliche Preise exkl. MwSt.

**Universell auf allen handelsüblichen Akku-Maschinen einsetzbar !**



The brand names used by the respective companies are subject to general trademark, trademark or patent protection.

## Electric Beveler 0/15-60/Tube - Entgrat- & Anfasmaschine

|                     |   |
|---------------------|---|
| Leistungsaufnahme:  | 1.100 W   |
| Betriebsspannung:   | 230V/50Hz   |
| Leerlaufdrehzahl:   | 3.000 min <sup>-1</sup>   |
| Winkel Einstellung: | 60° 18 mm<br>45° 20 mm<br>37,5° 17,8 mm<br>30° 16,7 mm<br>15° 15,7 mm<br>0° 21 mm |
| Abmessungen:        | 503 x 350 x 248 mm  |
| Nettogewicht:       | 20,3 kg   |



**€ 1.099,-** +MwSt.

**inkl. 12 Wendeschneidplatten  
und Werkzeughalter**

Anfasen von Rohren  
mit Ø 150 - 350 mm,  
mit optionalem Adapter  
Ø 300 bis zu Ø 600 mm



Exakt einstellbare  
Anfashöhen  
und -winkel

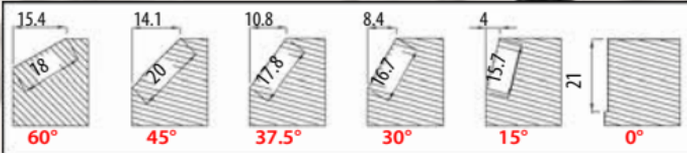


Lieferung im Reisekoffer mit  
12 Wendeschneidplatten  
und Werkzeughalter



Art. 495030

• Ideal zur Schweißnahtvorbereitung



### Entgrat- & Anfasmaschine 0/15-60/Tube:

- Der laufruhige Wechselstrominduktionsmotor bietet ein hohes Drehmoment und eine lange Lebensdauer
- Einstellb. Fräswinkel für 0° und 15° - 60° • Max. Fräsbreite: 21 mm
- Anfasen von Rohren mit Ø 150 - 350 mm, mit optionalem Adapter Ø 300 bis zu Ø 600 mm
- **Komplett mit 12 Wendeschneidplatten, Basisadapter zum Anfasen von Rohren mit Ø 150 - 350 mm und Werkzeug**
- Schneller, einfacher und werkzeugloser Wechsel
- Exakte Frästiefeneinstellung

### Beschreibung

| Beschreibung  | Artikel-Nr. |
|---|-------------|
| JEPSON Electric Beveler 0/15-60/Tube - Lieferung im Reisekoffer mit 12 Wendeschneidplatten, Werkzeughalter, Basisadapter zum Anfasen von Rohren mit Ø 150-350 mm & Werkzeug | 495020N     |
| Optional: Basisadapter zum Anfasen von Rohren mit Ø 150-350 mm  | 495040      |
| 12 Wendeschneidplatten  | 495030      |

• Robuste Bauweise

• Inklusiv 12 Wendeschneidplatten  
und Werkzeughalter

Optional:  
Wendeschneidplatten

## Electric Beveler 45/10.6 - Entgratmaschine

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Leistungsaufnahme:          | 1.800 W  |
| Betriebsspannung:           | 230V/50Hz  |
| Drehzahlstufen:             | 2.300, 2.600, 3.700, 4.800, 5.800, 6.500 min <sup>-1</sup> |
| Anfashwinkel:               | 45° (optional 30° und 37,5°)                               |
| Max. Anfashhöhe (45°):      | 10,6 mm  |
| Kleinster Innendurchmesser: | 30 mm  |
| Nettogewicht:               | 6,5 kg   |

**€ 629,-** +MwSt.  
mit Werkzeugaufnahme 45°  
und 6 Wendeschneidplatten



Höhenverstellbare Phase  
Einstellbare Skalierung



Inkl. 45° Werkzeugaufnahme



Art. 495011

### Entgratmaschine 45/10.6:

- Exzellent für das Bearbeiten von geschwungenen Formen, hervorragend für das Arbeiten an runden und geraden Flächen
- Stufenlos einstellbare Drehzahl für die Bearbeitung verschiedenster Materialien
- Inklusive 45° Werkzeugaufnahme mit 6 Wendeschneidplatten
- Verwendung von Vierkant-Hartmetall-Einsätzen
- Schneller & einfacher Wechsel der Einsätze
- Schnelle und werkzeugfreie Einstellung der Anfashöhe
- Überlastungsschutz

| Beschreibung   | Artikel-Nr. |
|--|-------------|
| JEPSON Electric Beveler 45/10.6 - Lieferung im Koffer mit 45° Werkzeugaufnahme, 6 Wendeschneidplatten und Werkzeug | 495010      |
| 6 Wendeschneidplatten  | 495011      |
| 37.5° Werkzeugaufnahme   | 495016      |
| 30° Werkzeugaufnahme   | 495015      |

Vielseitiges Entgraten von Konturen, Radien und engen Bohrungen, Schweißnaht- und Sichtkanten vorbereitung etc.

Optional: Wendeschneidplatten

## Rohrbandschleifer & -Polierer 760/40



|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Leistungsaufnahme:               | 1.200 W                            |
| Betriebsspannung:                | 230V/50Hz                          |
| Lastdrehzahl:                    | 1.600 ~<br>3.200 min <sup>-1</sup> |
| Oberflächen-<br>geschwindigkeit: | 3 ~ 12 m/s                         |
| Max. Bandlänge:                  | 760 mm                             |
| Max. Bandbreite:                 | 40 mm                              |
| Nettogewicht:                    | 3,4 kg                             |

**€ 529,-** +MwSt.  
inkl. umfangreichem Starterpaket



Optimal für das Veredeln  
von Rohrkonstruktionen



Schmiegt sich perfekt mit bis zu  
270° Kontakt um alle Rundungen

### Rohrbandschleifer & -Polierer 760/40:

- Einsatzbereich vom Grobschliff bis zum Spiegelglanz
- Durch Vollwellenelektronik bleibt die Drehzahl auch unter Last konstant
- Elektronischer Sanftanlauf
- Sehr stabile Führungsrollen ermöglichen eine exakte Führung der Schleifbänder
- Einsatz handelsüblicher Schleifmittel
- Werkzeugloser Schleifmittelwechsel
- Der große Umschlingungswinkel ermöglicht effizientes Arbeiten auch an geschlossenen Rohren (z.B. Geländern)

| Beschreibung   | Artikel-Nr. |
|--|-------------|
| JEPSON Rohrbandschleifer & -Polierer 760/40<br>Lieferung im Kunststoffkoffer mit Zubehör | 495050      |

### Lieferumfang

- 1: JEPSON Rohrbandschleifer WPA760/40 mit umfangreichem Starterpaket
- 2: Sandpapier Schleifbänder Körnung
  - 80 (40 x 760 mm) je 1 Stück
  - 100 (40 x 760 mm) je 1 Stück
  - 120 (40 x 760 mm) je 1 Stück
- 3: Oberflächenpolierband in dem Maß 40 x 760 mm
- 4: Kunststoffkoffer mit 572 x 362 x 238 mm



## Satinier-, Schleif- & Polier-Maschine 100

|                      |  |
|----------------------|--|
| Leistungsaufnahme:   | 1.200 W                                    |
| Betriebsspannung:    | 230V/50Hz                                  |
| Leerlaufdrehzahl:    | 1.000 ~ 2.400 min <sup>-1</sup>            |
| Max. Werkzeug Ø:     | 100 mm                                     |
| Max. Werkzeugbreite: | 100 mm                                     |
| Werkzeugaufnahme:    | Ø 19 mm x 100 mm<br>mit Spindelarretierung |
| Nettogewicht:        | 4,8 kg                                     |

**€ 409,-** +MwSt.  
inkl. umfangreichem Starterpaket



Alte Metalloberflächen  
erscheinen in neuem Glanz



**Starterpaket**  
Art.-Nr. 495080

### Satinier-, Schleif- & Polier-Maschine 100:

- Einsatzbereich vom Grobschleif bis zum Spiegelglanz
- Durch Vollwellenelektronik bleibt die Drehzahl auch unter Last konstant
- Elektronischer Sanftanlauf
- Aufblasbare Walze (Pumpe im Lieferumfang) ermöglicht eine optimale Anpassung an die Oberfläche
- Einsatz handelsüblicher Schleifmittel, werkzeugloser Wechsel
- Einsatz sowohl von Schleifrädern als auch von Schleifbändern

| Beschreibung  | Artikel-Nr. |
|---|-------------|
| JEPSON Satinier-, Schleif- & Polier-Maschine 100<br>Lieferung im Kunststoffkoffer mit Zubehör | 495080      |



Reichhaltiges Zubehör  
für den schnellen Start  
inbegriffen

### Lieferumfang

- |                                      |   |                          |
|--------------------------------------|---|--------------------------|
| <b>1:</b> Oberflächen Schleiftrommel | <b>4:</b> Sandpapier Schleifband            | <b>7:</b> Luftpumpe      |
| <b>2:</b> Antriebsrolle für Bänder   | <b>5:</b> Schleifhülsen Körnung: 80,100,120 | <b>8:</b> Klettarmenver- |
| <b>3+9:</b> Oberflächenpolierbänder  | <b>6:</b> Aufblasbare Gummischleifwalze     | schlußbänder             |

## GSMPRO M18 - Elektrischer Gewindeschneider

**€ 599,-** +MwSt.

mit Sicherheitskupplung, Seitengriff,  
Tiefenanschlag und Werkzeug



Mit dem M18 Gewindebohrer können Sie schnell und einfach eine Reihe von Gewinden schneiden. Das spezielle Getriebe-Design ermöglicht dem Bediener eine präzise Steuerung:

- Ohne Druck auf die Spindel bewegt sich das Werkzeug nicht
- Durch Druck auf die Spindel wird der Rechtslauf mit niedriger Geschwindigkeit aktiviert (280 min<sup>-1</sup>)
- Durch Zug an der Spindel wird der Linkslauf mit höherer Geschwindigkeit aktiviert (680 min<sup>-1</sup>)

Für diese Aufgabe wurde eigens ein spezieller Motor mit hohem Drehmoment, niedriger Drehzahl und hoher Rundlaufgenauigkeit entwickelt. Dies ermöglicht dem Anwender einen steuerbaren Leistungsabruf und macht den M18 zum idealen Werkzeug für das Gewindeschneiden in nur einem Arbeitsgang.

Die Universalaufnahme für Standard Gewindeschneider (M6-M18) verhindert zuverlässig mögliche Materialbrüche des eingesetzten Werkzeugs. Der ergonomische Griff hilft dem Bediener den Gewindeschneider gerade zu halten. Die Maschine verfügt über einen zusätzlichen Seitengriff um der Hebelkraft entgegenzuwirken. Ausgestattet mit einem Tiefenanschlag für das Gewindeschneiden in Sacklöchern.

|   |  |
|---|--|
| Leistungsaufnahme / Betriebsspannung        | 450 W / 230V/50Hz  |
| Leerlaufdrehzahl                            | rechts: 280 min <sup>-1</sup> / links: 680 min <sup>-1</sup> |
| Gewindebohreraufnahme                       | M6 - M18   |
| Max. Gewindebohrerkapazität                 | in Stahl und Aluminium: 18 mm                                |
| Isolationsschutzklasse / Überlastungsschutz | 1 Schutzleiter / integriert                                  |
| Nettogewicht / Abmessungen / Kabellänge     | 3,15 kg / 400 x 80 x 200 mm / 3 m                            |

GSMPRO M18 in Aktion



| Beschreibung  | Art.-Nr. |
|---|----------|
| JEPSON Power GSMPRO M18 - Elektrischer Gewindeschneider - Lieferung im Kunststoffkoffer mit Sicherheitskupplung, Seitengriff, Tiefenanschlag und Werkzeug | 495090   |



Serien von Löchern mit  
Gewinden versehen



Sicherheitskupplung

## LSBM127 Elektrische Lochsäge für Rohre



**€ 949,-** +MwSt.  
**LSBM127 für Rohre Ø 32 - 203 mm  
 mit 16 mm Bohrfutteraufnahme,  
 Bedienkreuz Set und Werkzeug**

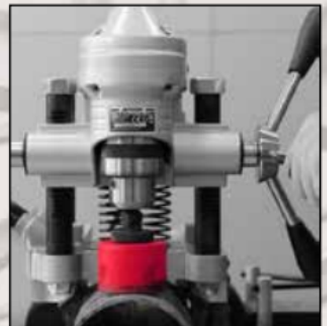
- Ideal zum schnellen Sägen von Löchern bis Ø 127 mm in Rohren mit Ø 32 - 203 mm, mit optionalem Kettensatz auch für Rohre geeignet bis Ø 600 mm
- **Eingebaute Wasserwaage** für eine einfache und sichere Ausrichtung der Lochsäge
- Bedienkreuz werkzeuglos auf beiden Seiten einsetzbar • Überlastungsschutz

**€ 336,-** +MwSt.  
**optionaler Kettensatz lang  
 für Rohre Ø 32 - 600 mm**



|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Leistungsaufnahme      | 1.100 W                               |
| Betriebsspannung       | 230V/50Hz                             |
| Leerlaufdrehzahl       | 130 min <sup>-1</sup>                 |
| Bohrfutteraufnahme     | 1 - 16 mm                             |
| Max. Sägekapazität     | Ø 127 mm                              |
| Rohrspannbereich       | Ø 32 - 203 mm<br>optional 32 - 600 mm |
| Isolationsschutzklasse | 1 Schutzleiter                        |
| Überlastungsschutz     | integriert                            |
| Nettogewicht           | 14,5 kg                               |
| Abmessungen            | 319 x 270 x 302 mm                    |
| Kabellänge             | 2,5 m                                 |

| Beschreibung   | Art.-Nr. |
|--|----------|
| JEPSON Power LSBM127 - Elektrische Lochsäge für Rohre Ø 32 - 203 mm - Lieferung im Kunststoffkoffer mit 16 mm Bohrfutteraufnahme, Bedienkreuz Set und Werkzeug | 490060   |
| Kette lang für Rohre Ø 32 - 600 mm   | 490061   |



LSBM127 in Aktion



Bedienkreuz werkzeuglos auf beiden Seiten einsetzbar



Eingebaute Wasserwaage



Kettensatz ist schnell fixiert

Leading Through Innovation

## Vollgehärtete HSS-Co Kernbohrer - Kurz - Made in Germany -

### 8% Cobalt



### Beschreibung

- Ø 12 - 100 mm
- Schnitttiefe: 30 mm
- Weldonaufnahme 19 mm für Bohrer bis Ø 60 mm
- Weldonaufnahme 32 mm für Bohrer ab Ø 61 mm

## Mit Kernbohrern von JEPSON wirtschaftlicher und schneller bohren !

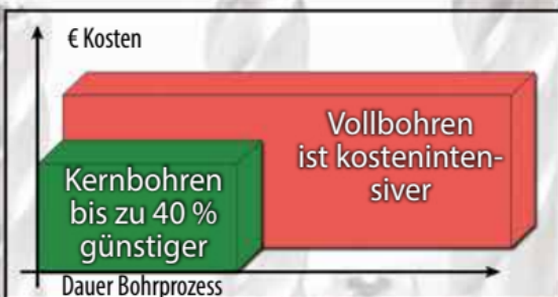
- Wirtschaftlicher
- Schneller
- Leiser
- Präziser
- Weniger Kraftaufwand
- Kleinere Zerspanungsfläche
- Vorbohren unnötig
- Keine Gratbildung
- Höhere Standzeiten
- Vollschlifftechnologie
- Verbesserte Spanabfuhr
- Nachschleifbar



Zerspanungsfläche reduziert sich auf ein Minimum



Vollbohrer zerspanen die gesamte Fläche



### Sondergrößen auf Anfrage



Präsentationsständer

Art.-Nr. 490700

| Art.-Nr. | Ø[mm]      | Art.-Nr. | Ø[mm] |
|----------|------------|----------|-------|
| 490200   | Pilot 075* | 490256   | 56S   |
| 490201   | Pilot 090* | 490257   | 57S   |
| 490212   | 12S        | 490258   | 58S   |
| 490213   | 13S        | 490259   | 59S   |
| 490214   | 14S        | 490260   | 60S   |
| 490215   | 15S        | 490261   | 61S   |
| 490216   | 16S        | 490262   | 62S   |
| 490217   | 17S        | 490263   | 63S   |
| 490218   | 18S        | 490264   | 64S   |
| 490219   | 19S        | 490265   | 65S   |
| 490220   | 20S        | 490266   | 66S   |
| 490221   | 21S        | 490267   | 67S   |
| 490222   | 22S        | 490268   | 68S   |
| 490223   | 23S        | 490269   | 69S   |
| 490224   | 24S        | 490270   | 70S   |
| 490225   | 25S        | 490271   | 71S   |
| 490226   | 26S        | 490272   | 72S   |
| 490227   | 27S        | 490273   | 73S   |
| 490228   | 28S        | 490274   | 74S   |
| 490229   | 29S        | 490275   | 75S   |
| 490230   | 30S        | 490276   | 76S   |
| 490231   | 31S        | 490277   | 77S   |
| 490232   | 32S        | 490278   | 78S   |
| 490233   | 33S        | 490279   | 79S   |
| 490234   | 34S        | 490280   | 80S   |
| 490235   | 35S        | 490281   | 81S   |
| 490236   | 36S        | 490282   | 82S   |
| 490237   | 37S        | 490283   | 83S   |
| 490238   | 38S        | 490284   | 84S   |
| 490239   | 39S        | 490285   | 85S   |
| 490240   | 40S        | 490286   | 86S   |
| 490241   | 41S        | 490287   | 87S   |
| 490242   | 42S        | 490288   | 88S   |
| 490243   | 43S        | 490289   | 89S   |
| 490244   | 44S        | 490290   | 90S   |
| 490245   | 45S        | 490291   | 91S   |
| 490246   | 46S        | 490292   | 92S   |
| 490247   | 47S        | 490293   | 93S   |
| 490248   | 48S        | 490294   | 94S   |
| 490249   | 49S        | 490295   | 95S   |
| 490250   | 50S        | 490296   | 96S   |
| 490251   | 51S        | 490297   | 97S   |
| 490252   | 52S        | 490298   | 98S   |
| 490253   | 53S        | 490299   | 99S   |
| 490254   | 54S        | 4902100  | 100S  |
| 490255   | 55S        |          |       |

\*Auswerfstift 075 für Kernbohrer Ø 12 - 60 mm (Weldon 19)

\*Auswerfstift 090 für Kernbohrer Ø 61 - 100 mm (Weldon 32)

## Vollgehärtete HSS-Co Kernbohrer - Lang - Made in Germany -



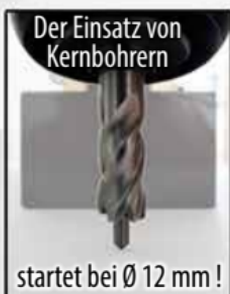
### Beschreibung

- Ø 12 - 100 mm
- Schnitttiefe: 50 mm
- Weldonaufnahme 19 mm für Bohrer bis Ø 60 mm
- Weldonaufnahme 32 mm für Bohrer ab Ø 61 mm

- Beim Aufsetzen des Kernbohrers wird die Kühlmittelzufuhr über den Auswerfstift gestartet.
- Durch die Rotation des Kernbohrers wird das Kühlmittel an die gewünschten Stellen verbracht.
- Am Ende des Bohrvorgangs stößt der vorgespannte Stift den Bohrkern aus und die Kühlmittelzufuhr wird automatisch gestoppt.



HSS-Co Hochleistungszahnung



Der Einsatz von Kernbohrern

startet bei Ø 12 mm !

| Art.-Nr. | Ø[mm]      | Art.-Nr. | Ø[mm] |
|----------|------------|----------|-------|
| 490500   | Pilot 100* | 490556   | 56L   |
| 490501   | Pilot 120* | 490557   | 57L   |
| 490512   | 12L        | 490558   | 58L   |
| 490513   | 13L        | 490559   | 59L   |
| 490514   | 14L        | 490560   | 60L   |
| 490515   | 15L        | 490561   | 61L   |
| 490516   | 16L        | 490562   | 62L   |
| 490517   | 17L        | 490563   | 63L   |
| 490518   | 18L        | 490564   | 64L   |
| 490519   | 19L        | 490565   | 65L   |
| 490520   | 20L        | 490566   | 66L   |
| 490521   | 21L        | 490567   | 67L   |
| 490522   | 22L        | 490568   | 68L   |
| 490523   | 23L        | 490569   | 69L   |
| 490524   | 24L        | 490570   | 70L   |
| 490525   | 25L        | 490571   | 71L   |
| 490526   | 26L        | 490572   | 72L   |
| 490527   | 27L        | 490573   | 73L   |
| 490528   | 28L        | 490574   | 74L   |
| 490529   | 29L        | 490575   | 75L   |
| 490530   | 30L        | 490576   | 76L   |
| 490531   | 31L        | 490577   | 77L   |
| 490532   | 32L        | 490578   | 78L   |
| 490533   | 33L        | 490579   | 79L   |
| 490534   | 34L        | 490580   | 80L   |
| 490535   | 35L        | 490581   | 81L   |
| 490536   | 36L        | 490582   | 82L   |
| 490537   | 37L        | 490583   | 83L   |
| 490538   | 38L        | 490584   | 84L   |
| 490539   | 39L        | 490585   | 85L   |
| 490540   | 40L        | 490586   | 86L   |
| 490541   | 41L        | 490587   | 87L   |
| 490542   | 42L        | 490588   | 88L   |
| 490543   | 43L        | 490589   | 89L   |
| 490544   | 44L        | 490590   | 90L   |
| 490545   | 45L        | 490591   | 91L   |
| 490546   | 46L        | 490592   | 92L   |
| 490547   | 47L        | 490593   | 93L   |
| 490548   | 48L        | 490594   | 94L   |
| 490549   | 49L        | 490595   | 95L   |
| 490550   | 50L        | 490596   | 96L   |
| 490551   | 51L        | 490597   | 97L   |
| 490552   | 52L        | 490598   | 98L   |
| 490553   | 53L        | 490599   | 99L   |
| 490554   | 54L        | 4905100  | 100L  |
| 490555   | 55L        |          |       |

\*Auswerfstift 100 für Kernbohrer Ø 12 - 60 mm (Weldon 19)

\*Auswerfstift 120 für Kernbohrer Ø 61 - 100 mm (Weldon 32)



## MAGPRO 35 Kompakt - Unsere Kleinste

- Niedrige Abmessungen ermöglichen Arbeitsbereiche die bisher als unerreichbar galten
- Maximale Höhe der Maschine 198 mm
- Kernbohren bis Ø 35 mm
- **Schnellspannsystem** mit Weldon 19 mm Aufnahme
- Bedienhebel stufenweise und beidseitig einsetzbar
- Ausbalancierter Tragekomfort
- LED-Leuchte für dunkle Arbeitsbereiche



### MAGPRO - Präzision und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis

#### Technische Daten

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Leistungsaufnahme:       | 1.100 W                     |
| Betriebsspannung:        | 230V/50Hz                   |
| Drehzahl / Lastdrehzahl: | 650 / 390 min <sup>-1</sup> |
| Kernbohrer Ø x Tiefe:    | 35 mm x 30 mm               |
| Aufnahme:                | Weldon 19 mm                |
| Magnethaltekraft:        | 15.000 N                    |
| Abmessungen:             | 285 x 101 x 198 mm          |
| Nettogewicht:            | 10 kg                       |



Ausbalancierter Tragekomfort



Bedienhebel beidseitig einsetzbar

| Beschreibung   | Artikel-Nr. |
|--|-------------|
| MAGPRO 35 Kompakt mit Schnellspannfutter, Sicherheitsgurt und Werkzeug | 490050      |
| Kernbohrersatz 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 + Auswerfstift           | 490145      |
| Spiralbohrer-Satz 6-11 mm mit Weldon 19 mm Aufnahme                    | 490400SET   |



Spiralbohrer-Satz 6 - 11 mm  
mit Weldon 19 mm Aufnahme



MAGPRO 35 Kompakt  
für Arbeitsbereiche die bisher als  
unerreichbar galten



LED - Leuchte für  
dunkle Arbeitsbereiche

## MAGPRO 35 - Kompaktes Kraftpaket

**€ 569,-** +MwSt.

inkl. Sicherheitskette  
und Werkzeug



Kernbohren in allen Lagen



Made in Germany

Optional: Kernbohrer Set  
mit Auswerfstift

### MAGPRO - Präzision und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis



Vollbohren bis 13 mm

Art. 490152



Optional:  
13 mm Bohrfutter & Adapter

Art. 490151



Art. 490153

Optional: Schnellspannfutter  
& Magnetischer Späneheber

#### Technische Daten

- Leistungsaufnahme: 1.100 W
- Betriebsspannung: 230 V/50 Hz oder 115V/60Hz
- Geschwindigkeiten: 620 / 350 min<sup>-1</sup> (Leerlauf- / Lastdrehzahl)
- Kernbohreraufnahme: 19 mm Weldon
- Kernbohrer max. Ø x L: 12 - 35 x 50 mm
- Vollbohrer max. Ø x L: 13 x 110 mm
- Hub: 80 mm
- Magnethaltkraft: 15.000 N
- Magnetfußfläche: 165 x 80 mm
- Kühlmittelzufuhr: integriert, automatisch
- Nettogewicht: 12 kg

| Beschreibung  | Artikel-Nr. |
|---|-------------|
| MAGPRO 35 - Lieferung im Koffer mit Sicherheitskette und Werkzeug | 490150      |
| MAGPRO 35 - wie oben mit 115V                                     | 490110      |
| Kernbohrersatz 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 + Auswerfstift      | 490145      |
| 13 mm Bohrfutter und Adapter                                      | 490152      |
| Schnellspannfutter für MAGPRO 35                                  | 490151      |
| Magnetischer Späneheber aus Edelstahl                             | 490153      |

## Kernbohrer von JEPSON Power: wirtschaftlicher und schneller bohren !



Art.-Nr. 490145

### HSS-Co Kernbohrersatz

- Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm + Auswerfstift
- Bohrtiefe: 30 mm
- 19 mm Weldonaufnahme
- Vollschlifftechnologie
- Höhere Standzeiten
- Verbesserte Spanabfuhr

**€ 99,-\*** +MwSt.

\* abzgl. 20% bei Kauf einer  
**MAGPRO Maschine Ihrer Wahl**



Art.-Nr. 490148

### Hartmetall Kernbohrersatz

- Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm + Auswerfstift
- Bohrtiefe: 35 mm
- 19 mm Weldonaufnahme
- Kernbohren in Edelstahl
- Höhere Standzeiten
- Verbesserte Spanabfuhr

**€ 179,-\*** +MwSt.

\* abzgl. 20% bei Kauf einer  
**MAGPRO Maschine Ihrer Wahl**



Art.-Nr. 490400SET

### HSS Spiralbohrersatz

- Ø 6, 7, 8, 9, 10, 11 mm
- Bohrtiefe: 30 mm
- 19 mm Weldonaufnahme
- Bohren auf engstem Raum

**€ 149,-\*** +MwSt.

\* abzgl. 20% bei Kauf einer  
**MAGPRO Maschine Ihrer Wahl**

**MAGPRO** Magnetbohrtechnik

Präzision und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis

**LEISTUNG - ZUVERLÄSSIGKEIT - WIRTSCHAFTLICHKEIT**  
**WWW.JEPSON.DE**

## MAGPRO 50/2s - Optimales Kernbohren mit 2 Geschwindigkeiten

**€ 899,-** +MwSt.  
inkl. Sicherheitskette + Werkzeug

Kraftvoller 1.800 Watt Motor mit  
enormem Durchzugsvermögen



Präzises Kernbohren bis  
Ø 50 mm

### MAGPRO - Präzision und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis

#### Technische Daten

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Leistungsaufnahme:       | 1.800 W                     |
| Betriebsspannung:        | 230 V/50 Hz                 |
| Drehzahl/Lastdrehzahl 1: | 380 / 230 min <sup>-1</sup> |
| Drehzahl/Lastdrehzahl 2: | 500 / 300 min <sup>-1</sup> |
| Aufnahme:                | 19 mm Weldon, M24           |
| Kernbohrer Ø:            | 12 - 50 mm                  |
| Max. Vollbohrer Ø x L:   | 16 x 110 mm                 |
| Max. Bohrtiefe x Ø:      | 75 x 50 mm                  |
| Hub:                     | 100 mm                      |
| Magnethaltekraft:        | 32.000 N                    |
| Magnetfußfläche:         | 200 x 100 mm                |
| Kühlmittelzufuhr:        | integriert, automatisch     |
| Nettogewicht:            | 22,9 kg                     |



Art. 490172

Optional: Schnellspannfutter



Art. 490173

Optional: 16 mm Bohrfutter  
und Adapter



Art. 490153

Optional: Magnetischer  
Späneheber

| Beschreibung   | Artikel-Nr. |
|--|-------------|
| MAGPRO 50/2s - Lieferung im Koffer mit Sicherheitskette und Werkzeug | 490170      |
| Kernbohrersatz 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 + Auswerfstift         | 490145      |
| 16 mm Bohrfutter und Adapter   | 490173      |
| Schnellspannfutter für MAGPRO 50/2s                                  | 490172      |
| Magnetischer Späneheber aus Edelstahl                                | 490153      |

## MAGPRO 50/2s Adjust - Kernbohren bis Ø 50 mm mit großem Hub und 2 Geschwindigkeiten

**€ 799,-** +MwSt.

inkl. Sicherheitskette + Werkzeug

- Großer Hub 85 - 230 mm
- 2 Geschwindigkeiten
- Schnellspannfutter
- Kernbohren • Vollbohren
- 17.000 N Magnethaltekraft



- Überlastschutz
- Integriertes Kühlsystem



## MAGPRO - Präzision und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis

### Technische Daten

|                        |  |
|------------------------|--|
| Leistungsaufnahme:     | 1.100 W / 230 V/50 Hz  |
| Betriebsspannung:      | 300 / 180 min <sup>-1</sup> (Leerlauf- / Lastdrehzahl)   |
| Geschwindigkeiten:     | 450 / 170 min <sup>-1</sup> (Leerlauf- / Lastdrehzahl)   |
| Kernbohreraufnahme:    | Weldon 19 mm   |
| Kernbohrer max. Ø x L: | 12 - 50 x 50 mm  |
| Vollbohrer max. Ø x L: | 13 x 140 mm  |
| Hub:                   | <b>85 mm für Standard Kernbohrer,<br/>bis zu 230 mm für Vollbohrer</b> (mit Adapter & Spannfutter) |
| Magnethaltekraft:      | 17.000 N   |
| Magnetfußfläche:       | 175 x 90 mm  |
| Kühlmittelzufuhr:      | integriert, automatisch  |
| Nettogewicht:          | 15 kg  |



Höhenunterschiede sind leicht zu bewältigen



2 Geschwindigkeiten



Großzügiger Hub 85-230mm

| Beschreibung   | Artikel-Nr. |
|--|-------------|
| MAGPRO 50/2s Adjust - Lieferung im Koffer mit Schnellspannfutter, Sicherheitskette und Werkzeug    | 490170 2    |
| Bohrfutter und Adapter 13 mm   | 490152A     |
| Adapter Weldon 19 mm (3/4") für Fein Kernbohrer mit Quick-in Aufnahme + 1 Auswerf- / Zentrierstift | 490154      |
| Kernbohrersatz 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 + Auswerfstift                                       | 490145      |
| Magnetischer Späneheber aus Edelstahl  | 490153      |

## MAGPRO 75/4s - Optimales Kernbohren mit 4 Geschwindigkeiten

**€ 1.049,-** +MwSt.  
inkl. Sicherheitskette + Werkzeug  
**€ 1.189,-** +MwSt.  
wie oben + verstellbarer Magnetfuß



Gewindeschneiden und Vollbohren mit MK3-Adapter und Bohrfutter 16 mm mit Adapter



\*Variante Swivel Base erlaubt eine präzise Positionierung der Kern-, Gewinde- und Vollbohrer mit 15° rechts/links Schwenk sowie 20 mm vorwärts.



Präzises Kernbohren bis Ø 75 mm

## MAGPRO - Präzision und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis

### Technische Daten

Leistungsaufnahme/Spannung: 1.800 W / 230 V/50 Hz  
Drehzahl/Lastdrehzahlen: 1: 210 / 120 min<sup>-1</sup> 2: 270 / 160 min<sup>-1</sup>  
Drehzahl/Lastdrehzahlen: 3: 410 / 290 min<sup>-1</sup> 4: 530 / 310 min<sup>-1</sup>  
Aufnahme: 19/32 mm Weldon, MK3  
Kernbohrer Ø x L: 12 - 75 x 75 mm  
Max. Vollbohrer Ø x L / MK3: 16 x 110 mm / 32 x 150 mm  
Max. Bohrtiefe x Ø: 75 x 75 mm  
Hub: 100 mm  
Magnethaltkraft /-fußfläche: 32.000 N / 200 x 100 mm  
Kühlmittelzufuhr: integriert, automatisch  
Nettogewicht: 24,8 kg / Swivel Base: 27 kg

| Beschreibung  | Artikel-Nr.        |
|---|--------------------|
| MAGPRO 75/4s - 75/4s Swivel Base*: im Koffer mit Sicherheitskette, Werkzeug und MK3/19 mm Adapter | 490160<br>490160S* |
| MK3 Adapter für Gewindebohreraufnahme M3-M14  | 490162             |
| Gewindebohrereinsätze M3-14 (EINZELN)   | 490162 M3-14       |
| MK3 Adapter für Gewindebohreraufnahme M5-M22  | 490165             |
| Gewindebohrereinsätze M5-22 (EINZELN)   | 490165 M5-22       |
| Weldon 32/MK3 Adapter für Kernbohrer ab Ø 61 mm   | 490163             |
| Bohrfutter 16 mm & Adapter  | 490164             |
| Kernbohrersatz 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 + Auswerfstift                                      | 490145             |



Art. 490162

Optional: MK3 Adapter für Gewindebohrer



Art. 490164

Optional: 16 mm Bohrfutter und Adapter



Art. 490153

Optional: Späneheber

## MAGPRO 120/4s - Unsere Größte mit 4 Geschwindigkeiten

- Kernbohren mit Kernbohrern von JEPSON bis zu  $\varnothing$  120 mm!

- Die stufenlos einstellbare elektronische Drehzahlregelung ermöglicht zusätzlich die optimale Anpassung der Drehgeschwindigkeit.

**€ 1699,-** +MwSt.

inkl. MK3/19 mm Adapter für Kernbohrer  $\varnothing$  12 - 60 mm, inkl. MK3/32 mm Adapter für Kernbohrer ab  $\varnothing$  61 mm

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

### Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Leistungsaufnahme:                     | 2.000 W  |
| Betriebsspannung:                      | 230 V/50 Hz  |
| Drehzahl/Lastdrehzahlen:               | 1: 120 / 35 min <sup>-1</sup> 2: 220 / 70 min <sup>-1</sup>  |
| Drehzahl/Lastdrehzahlen:               | 3: 250 / 80 min <sup>-1</sup> 4: 450 / 140 min <sup>-1</sup> |
| Aufnahme:                              | 19/32 mm Weldon, MK3   |
| Kernbohrer $\varnothing$ x L:          | 12 - 120 mm x 75 mm  |
| Max. Vollbohrer $\varnothing$ x L:     | 16 x 110 mm  |
| Max. Vollbohrer $\varnothing$ x L MK3: | 32 x 150 mm  |
| Max. Bohrtiefe x $\varnothing$ :       | 75 x 120 mm  |
| Hub:                                   | 100 mm   |
| Magnethaltkraft:                       | 32.000 N   |
| Magnetfußfläche:                       | 200 x 100 mm   |
| Kühlmittelzufuhr:                      | integriert, automatisch                                      |
| Nettogewicht:                          | 30 kg  |



Einfacher Transport im Reisekoffer



Optional: MK3 Adapter für Gewindebohrer



Optional: Magnetischer Späneheber

| Beschreibung  | Artikel-Nr.  |
|---|--------------|
| MAGPRO 120/4s - im Reisekoffer, mit Werkzeug, Sicherheitskette, MK3/19 mm Adapter für Kernbohrer $\varnothing$ 12-60 mm und MK3/32 mm Adapter für Kernbohrer ab $\varnothing$ 61 mm | 490100       |
| MK3 Adapter für Gewindebohreraufnahme M3-M14  | 490162       |
| Gewindebohrereinsätze M3-M14 (EINZELN)  | 490162 M3-14 |
| MK3 Adapter für Gewindebohreraufnahme M5-M22  | 490165       |
| Gewindebohrereinsätze M5-M22 (EINZELN)  | 490165 M5-22 |
| Bohrfutter 16 mm und Adapter  | 490164       |
| Kernbohrersatz 30 mm $\varnothing$ 12, 14, 16, 18, 20, 22 + Auswerfstift  | 490145       |

## MAGPRO 35 Adjust - Mit großem Hub und 1 oder 2 Geschwindigkeiten

- Großzügiger Hub von 85 - 230 mm (ermöglicht u.a. auch den Einsatz längerer Feinbohrer)
- 1 oder 2 Geschwindigkeiten
- Schnellspannfutter • Kernbohren
- Vollbohren • 17.000 N Magnethaltekraft
- Überlastschutz • Integriertes Kühlsystem



**MAGPRO 35 Adjust 1s**  
mit 1 Geschwindigkeit  
**€ 579,-** +MwSt.

**MAGPRO 35 Adjust 2s**  
mit 2 Geschwindigkeiten  
**€ 739,-** +MwSt.

## MAGPRO - Präzision und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis

### Technische Daten

- Leistungsaufnahme/Spannung: 1.100 W / 230 V/50 Hz  
 Geschwindigkeiten (MP35 1s & 2s): 450 / 270 min<sup>-1</sup> (Leerlauf- / Lastdrehzahl)  
 Geschwindigkeiten (MP35 2s): 730 / 440 min<sup>-1</sup> (Leerlauf- / Lastdrehzahl)  
 Kernbohreraufnahme: 19 mm Weldon  
 Kernbohrer max. Ø x L: 12 - 35 x 50 mm  
 Vollbohrer max. Ø x L: 13 x 140 mm  
 Hub: 85 mm für Standard Kernbohrer, bis zu  
 230 mm für Vollbohrer (mit Adapter & Spannfutter)  
 Magnethaltekraft / -fußfläche: 17.000 N / 175 x 90 mm  
 Kühlmittelzufuhr: integriert, automatisch  
 Nettogewicht: 14 kg (MP35 1S) 15 kg (MP35 2S)



Höhenunterschiede sind leicht zu bewältigen

| Beschreibung   | Artikel-Nr. |
|--|-------------|
| MAGPRO 35 Adjust 1s - Lieferung im Koffer mit Schnellspannfutter, Sicherheitskette und Werkzeug    | 490150 1    |
| MAGPRO 35 Adjust 2s - Lieferung im Koffer mit Schnellspannfutter, Sicherheitskette und Werkzeug    | 490150 2    |
| Bohrfutter 13 mm & Adapter   | 490152A     |
| Adapter Weldon 19 mm (3/4") für Fein Kernbohrer mit Quick-in Aufnahme + 1 Auswerf- / Zentrierstift | 490154      |
| Kernbohrersatz 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 + Auswerfstift                                       | 490145      |
| Magnetischer Späneheber aus Edelstahl  | 490153      |



Optional: 13 mm Bohrfutter und Adapter für den direkten Einsatz im Schnellspannfutter



Optional: Späneheber