



| TYP | JWL-2035-M | FEATURES: |
|-------------------------------------|---|---|
| Leistung (P1, V / kW) | 230 / 2.6 | ▶ Mit Magnet am Maschinenbett frei positionierbare Not-Stop Taste |
| Drehdurchmesser über Bett (mm) | 508 | ▶ Spindelstock über das gesamte Maschinenbett verstellbar |
| Drehdurchmesser ü. Handstahlauflage | 406 | ▶ Die Hauptspindel ist 3-fach gelagert, für erhöhte Steifigkeit und Belastbarkeit |
| Spitzenweite (mm) | 810 (875 mit kurz. Mitlaufk.) | ▶ Über Frequenzumformer stufenlos, einstellbare Geschwindigkeiten, von 40 – 3'200 U / min in 2 Riemenstufen |
| Spindeldrehzahlen (U / min) | variabel, 40 – 1'200 (L) & 100 – 3'200 (H) | ▶ Reitstock mit integriertem Werkzeugstaufach, massive Pinole mit 115 mm Hub und mm-Skala |
| Spindelnase | M33 × 3.5 DIN 800 | ▶ Spindelarreterung, dadurch beide Hände frei zum Wechseln der Aufspannmittel |
| Spindel-Teileinrichtung | 14x, 36x, 48x° | ▶ Spindel-Teileinrichtung 24 × 15° und 36 × 10° ermöglicht eine Vielzahl von dekorativen Arbeiten |
| Spindelkonus | MK-2 | ▶ Zentrierspitzen ermöglichen das Aufspannen eines Musterwerkstücks |
| Reitstockkonus | MK-2 | |
| Reitstock Durchgangsbohrung (mm) | 9,5 | |
| Reitstock Pinolenhub (mm) | 115 | |
| Handstahlauflage (mm / ø) | 355 / 25.4 | |
| Abmessungen (L × B × H, mm) | 1'974 × 690 × 1'470 | |
| Gewicht (kg) | 290 | |
| Geliefert mit: | 350 mm Handstahlauflage Mitlaufkörnerspitze MK-2 75 mm Aufspannscheibe Stirnmitnehmer MK-2 Austreibstange | |

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.



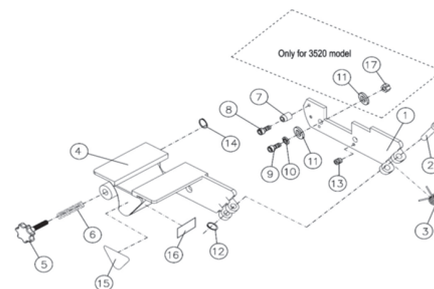
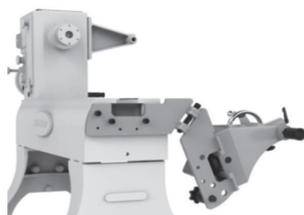
Artikelnummer: 6294727B

passend zu JET JWL-2035-M

JET 460 mm Bettverlängerung mit Schaftverlängerung für Handstahlaufgabe.
 ► beim Dreheln großer Schalen zur Montage am Gussfuß. Material aus langlebigem und robustem Grauguss..

Technische Daten:

| | |
|--------------------------|--|
| ► Abmessungen: (HxLxB) | L: 460 mm |
| ► Material: | aus hochwertigem schwingungsdämpfendem Grauguss (GG-20) |
| ► Artikelgewicht: | 30,5 kg |
| ► Lieferumfang: | 460 mm Bettverlängerung (Lieferung ohne optionale Abbildungen) |



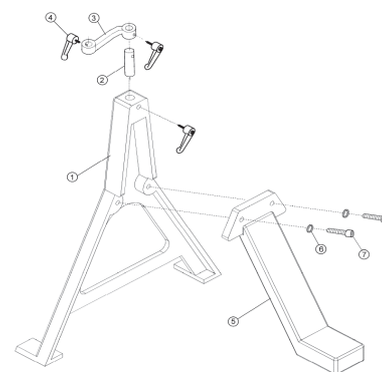
Artikelnummer: 6294721E

passend zu JET JWL-2035-M

JET Reitstock-Abschwenkvorrichtung zur direkten Verwendung am Maschinenbett. ► mit wenigen Handgriffen einsatzbereit.

Technische Daten:

| | |
|-------------------|--------|
| ► Material: | Stahl |
| ► Artikelgewicht: | 7,7 kg |
| ► Lieferumfang: | 8,5 kg |



Artikelnummer: 708349

passend zu JET JWL-2035-M

JET Schwere Boden - Handstahlaufgabe

- Ideal geeignet zum Kopfdreheln am Bettende, mit nahezu grenzenlosem Werkstückdurchmesser.
- Massiver Graugusskörper, mit 62kg standfest und schwer genug für grobe Zerspanungsarbeit.
- 25,4mm (1") Schaftaufnahme für Handstahlaufgabe
- Ausleger höhenverstellbar, dadurch für eine Vielzahl von Drehselmaschinen geeignet, u.a. JET JWL-2035B-M, 3520B, 4224B

Technische Daten:

| | |
|--------------------------|--|
| ► Abmessungen: (HxLxB) | |
| ► Material: | Handstahlaufgaben Schaftaufnahme 25,4mm (1") Spitzenhöhe verstellbar (abhängig von Handstahlaufgabe), 1000 – 1180mm bei JWL-2035B-M |
| ► Artikelgewicht: | 62 kg |
| ► Versandabmessung: | L x B x H 840 x 990 x 230mm |



Artikelnummer: 709911

passend zu JET JWL-2035-M
JET Aufspannscheibe 76 mm Aufnahme M33 x 3,5 mm

Technische Daten:

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| ▶ Abmessungen: (HxLxB) | Ø 76 mm |
| ▶ Material: | hochwertiger Strangguss |



Artikelnummer: 709921

passend zu JET JWL-2035-M
JET Aufspannscheibe 152 mm Aufnahme M33 x 3,5 mm

Technische Daten:

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| ▶ Abmessungen: (HxLxB) | Ø 152 mm |
| ▶ Material: | hochwertiger Strangguss |



- ▶ inkl.: 4-Backen Futter
- ▶ inkl.: Futterschlüssel
- ▶ inkl.: Innensechskantschlüssel (zur Backenmontage)
- ▶ inkl.: Satz Standardbacken
- ▶ inkl.: Schraubeinsatz
- ▶ inkl.: Stufenbacken
- ▶ inkl.: Glockenbacken
- ▶ inkl.: Verlängerte Stiftbacken

Artikelnummer: 1000611

passend zu JET JWL-2035-M

JET Drehselfutter M33 x 3,5 Ø 95 mm, mit 4-Satz Backen und Schraubeinsatz Ø 12 mm

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------|---|
| ▶ Abmessungen: (HxLxB) | Futterkörper: 96 mm x 58 mm |
| ▶ Material: | Futterkörper: Stahl |
| ▶ Aussen - spannen min: | Ø 2mm -/Ø 10 mm -/Ø 39 mm -/Ø 75 mm |
| ▶ Innen - spannen min: | Ø 19 mm -/Ø 26 mm -/Ø 39 mm -/Ø 50 mm -/Ø 86 mm |
| ▶ Backenhub-Spannbereich min: | Ø bis max + 35 mm |



- ▶ inkl.: 4-Backen Futter
- ▶ inkl.: Futterschlüssel
- ▶ inkl.: Innensechskantschlüssel (zur Backenmontage)
- ▶ inkl.: Satz Standardbacken
- ▶ inkl.: Schraubeinsatz
- ▶ inkl.: Stufenbacken
- ▶ inkl.: Glockenbacken
- ▶ inkl.: Verlängerte Stiftbacken

Artikelnummer: 1000612

passend zu JET JWL-2035-M

JET Drehselfutter M33 x 3,5 mm, Ø 115 mm mit Dreisatz-Backen und Schraubeinsatz im Kuststoffkoffer.

Technische Daten:

| | |
|--------------------------|--------------------|
| ▶ Abmessungen: (HxLxB) | 350 x 340 x 170 mm |
| ▶ Material: | Stahl |
| ▶ Artikelgewicht: | 10,6 kg |
| ▶ Versandgewicht: | 13,5 kg |



Artikelnummer: 10000600

passend zu JET JWL-2035-M

JET Drehselfutter M33 x 3,5 mm / Ø 100 mm Standard mit Backen Typ C

Technische Daten:

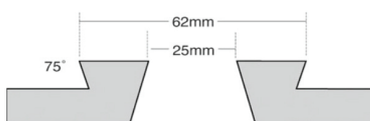
| | |
|--------------------------|---------|
| ▶ Abmessungen: (HxLxB) | x |
| ▶ Material: | Stahl |
| ▶ Artikelgewicht: | 10 kg |
| ▶ Versandgewicht: | 13,5 kg |

Optionales Zubehör: für JET Drehselfutter 10000600

Artikelnummer: 10000604 Backen Typ B



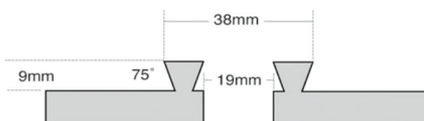
Technische Daten:



Artikelnummer: 10000601 Backen Typ F



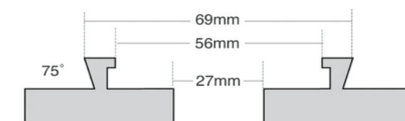
Technische Daten:



Artikelnummer: 10000602 Backen Typ C



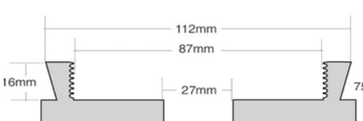
Technische Daten:



Artikelnummer: 10000603 Backen TypG



Technische Daten:



Artikelnummer: 10000605 Aufspannscheibenring Ø 100 mm (Backen Typ C)



Artikelnummer: 10000606 Aufspannscheibenring Ø 55 mm (Backen Typ F)



Artikelnummer: 10000607 Schraubeneinsatz zu Drehselfutter mit Backen Typ C





Artikelnummer: 708330

passend zu JET JWL-2035-M
JET Vierzackmitnehmer MK2

Technische Daten:

| | |
|--------------------------|-----------------|
| ▶ Abmessungen: (HxLxB) | 80 x 30 x 30 mm |
| ▶ Material: | Stahl |
| ▶ Artikelgewicht: | 0,16 kg |
| ▶ Versandgewicht: | 0,40 kg |



Artikelnummer: 708331

passend zu JET JWL-2035-M

JET Mitlaufkörner MK2 ideal geeignet für manuelle und CNC gesteuerte Drehselmaschinen.

- ▶ mit MK2 Hohlschaft und demontierbarer Zentrierspitze zum Kernlochbohren (Bohrung 9mm).
- ▶ mit drehzahlfestem, hochwertigem 6002ZZ Rillenkugellager.
- ▶ die Ringschneide sorgt für eine grossflächige/belastbare Werkstückabstützung
- ▶ Kurze Bauweise für mehr Spitzenweite.

Technische Daten:

| | | | |
|--------------------------|---|-----------|------------------|
| ▶ Abmessungen: (HxLxB) | 40 x 40 x 115 mm | JML-52A | Zentrierspitze |
| ▶ Material: | MK2 Hohlschaft, Bohrung 9mm, max 5000 U/min | BB-6002ZZ | Rillenkugellager |
| ▶ Artikelgewicht: | 0,25 kg | JML-54 | Shaft |
| ▶ Versandgewicht: | x | | |



- ▶ mit gehärteter Spitze
- ▶ Alu - Kegelspitze 3/4" x 8 TPI
- ▶ Auswurforn
- ▶ mit staubdichtem und lebensdauergeschmiertem Kugellager in Tandemanordnung
- ▶ durch die angeordnete Tandemordnung des Kugellagers ist eine vibrationsfreie Anwendung gewährleistet
- ▶ Produktion des Stahlgrundkörpers nach exakten Toleranzen für lange Lebensdauer

Artikelnummer: 709933

passend zu JET JWL-2035-M

JET Hochleistungs - Mitlaufkörnerspitze MK-2, mit gehärteter Spitze, Alu-Kegelspitze 3/4" x 8 TPI, Auswurforn

Technische Daten:

| | |
|--------------------------|---|
| ▶ Abmessungen: (HxLxB) | 44 x 44 x 165 mm |
| ▶ Material: | staubdichte Kugellager in Tandemanordnung |
| ▶ Artikelgewicht: | x |
| ▶ Versandgewicht: | x |



Artikelnummer: 708343K

passend zu JET JWL-2035-M

JET Zahnkranzbohrfutter 13 mm mit Kegeldorn MK2 kurz

Technische Daten:

| | |
|--------------------------|------------------|
| ▶ Abmessungen: (HxLxB) | 80 x 80 x 120 mm |
| ▶ Material: | Stahl |
| ▶ Artikelgewicht: | 0,5 kg |
| ▶ Versandgewicht: | 1,0 kg |



Artikelnummer: 708332

passend zu JET JWL-2035-M

JET Gesichtsschutz

Technische Daten:

| | |
|--------------------------|---|
| ▶ Abmessungen: (HxLxB) | x |
| ▶ Material: | x |
| ▶ Artikelgewicht: | x |
| ▶ Versandgewicht: | x |

