

BS - Multi - Max® PS Alu



Technische Daten:

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Stanzdurchmesser: | 4,5 - 10 mm |
| Stanzkraft: | |
| PA-Treibstangen | 7,5 kN bei 0,6 MPa (6 bar) |
| Aluminium-Treibstangen | 10,3 kN bei 0,6 MPa (6 bar) |
| Betriebsdruck min.: | 0,6 MPa (6 bar) |
| Betriebsdruck max.: | 1 MPa (10 bar) |
| Masse (Gewicht): | (ca.) 10 kg |

Einbaumaße nach Absprache erhältlich!

Beschreibung:

- Entspricht CE nach DIN EN 294 (Hindurchreichen durch Öffnungen)
- Pneumatischer Antrieb
- Integrierte Handsteuerung
- Für Alu- oder PA-Treibstangen
- Durchmesser 4,5 – 10 mm
- Geschlossenes Werkzeug
- Stanzen unterschiedlicher Schnittbilder:
 - O | O (Loch-Schnitt-Loch)
 - O (Nur Loch, z.B. für Mitnehmer)

Zubehör:

- Fußsteuerung
- Stellfuß für den Messschieber
- Messeinrichtung (max. Messbereich = 2500 mm)



Beschlagstanze zur Bearbeitung von Treibstangen für Aluminiumfenster



Fitting Punching machine for Machining of Driving Rods for Aluminum Windows



Outil de découpage de ferrage de métal pour traitement de leviers d'actionnement des menuiseries d'aluminium



Штанцевальный станок для металлических рычагов, используемых в алюминиевых рамах

BS - Multi - Max® PS Alu



Fitting punching machine for machining of driving rods for aluminum windows

Technical data:

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Punch diameter: | 4,5 - 10 mm |
| Punching Force: | |
| Polyamide Driving Rods | 7,5 kN at 0,6 MPa (6 bar) |
| Aluminum Driving Rods | 10,3 kN at 0,6 MPa (6 bar) |
| Working Pressure min.: | 0,6 MPa (6 bar) |
| Working Pressure max.: | 1 MPa (10 bar) |
| Weight: | (approx.) 10 kg |

Installation Dimensions could be received after Consultation!

Description:

- Corresponds to CE according to DIN EN 294 (Passing through Openings)
- Pneumatic Drive
- Integrated Manual Control
- For Aluminum or Polyamide Driving Rods
- Diameter 4,5 – 10 mm
- Closed Tool
- Punches with Different Cutting Profiles:
 - O | O (Hole-Slot-Hole)
 - O (Hole Only, i.e. for Coupling)

Accessories:

- Feet Control
- Stand for the Measuring Device
- Measuring Device (max. measuring range = 2500 mm)



Outil de découpage de ferrage de métal pour traitement de leviers d'actionnement des menuiseries d'aluminium

Informations techniques:

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Diamètre de découpage: | 4,5 - 10 mm |
| Force de découpage: | |
| Leviers d'actionnement de PA | 7,5 kN aux 0,6 MPa (6 bar) |
| Leviers d'actionnement d'aluminium | 10,3 kN aux 0,6 MPa (6 bar) |
| Pression de travail min.: | 0,6 MPa (6 bar) |
| Pression de travail max.: | 1 MPa (10 bar) |
| Poids: | (environ) 10 kg |

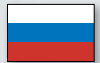
Mesures pour montage sont reçues à requête!

Description:

- Conforme à DIN EN 294 (Passage à travers d'orifices) de l'CE
- Actionnement pneumatique
- Commande manuelle incorporée
- Pour des leviers d'actionnement d'aluminium ou de PA
- Diamètre 4,5 – 10 mm
- Outil couvert
- Découpage des sections différentes:
 - O | O (orifice-section-orifice)
 - O (seulement orifice, par ex. pour butée)

Accessoires:

- Commande à pieds
- Pied d'appui du vernier
- Outil de mesurage (max. champs de mesurage = 2500 mm)



Штанцевальный станок для металлических рычагов, используемых в алюминиевых рамах

Технические данные:

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Диаметр штанцевания: | 4,5 - 10 mm |
| Сила штанцевания: | |
| Движущиеся рычаги из PA | 7,5 kN при 0,6 MPa (6 bar) |
| Движущиеся рычаги из алюминия | 10,3 kN при 0,6 MPa (6 bar) |
| Рабочее давление мин.: | 0,6 MPa (6 bar) |
| Рабочее давление макс.: | 1 MPa (10 bar) |
| Вес: | (ок.) 10 kg |

Монтажные размеры будут представлены при дополнительной договоренности!

Описание:

- Отвечает CE в соответствии с DIN EN 294 (Проникновение через отверстия)
- Пневматический привод
- Встроенное ручное управление
- Для движущихся рычагов из алюминия или PA
- Диаметр 4,5 – 10 mm
- Закрытый инструмент
- Штанцевание по различным сечениям:
 - O | O (отверстие – сечение – отверстие)
 - O (только отверстие, напр. для крепежного устройства)

Аксессуары:

- Ножное управление
- Подпора для панели
- Измерительное устройство (макс. Размер измерения = 2500 mm)