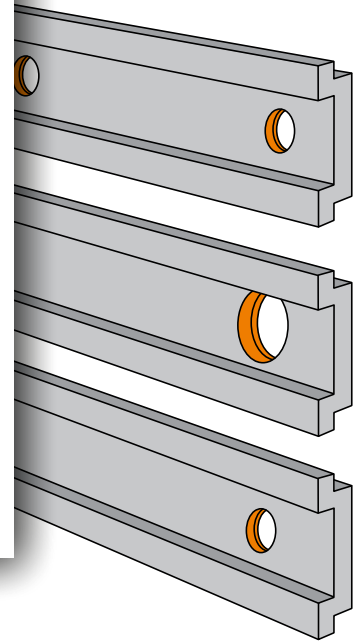
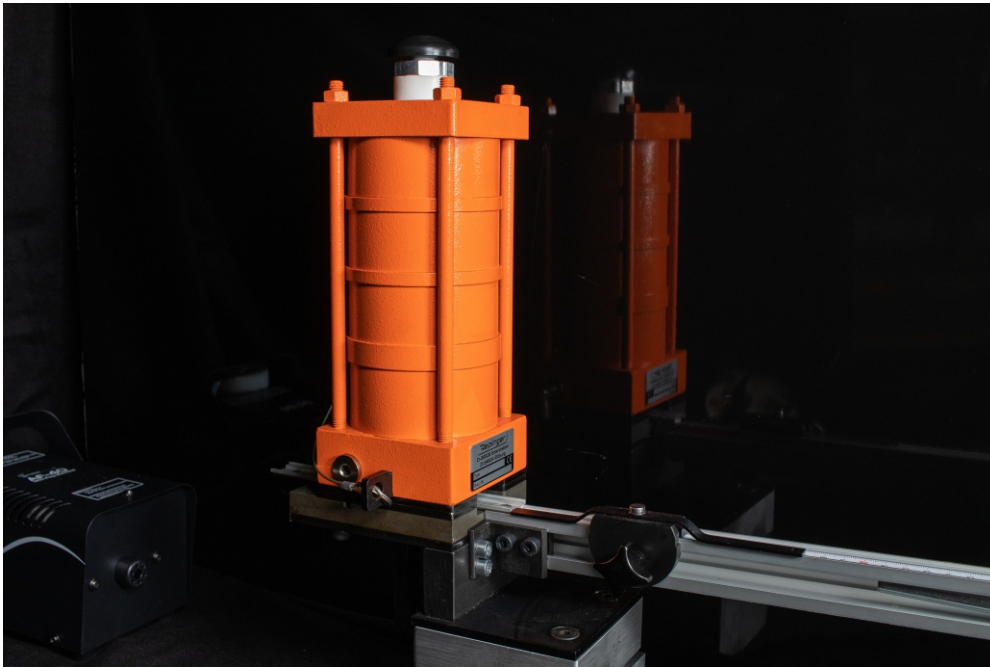


BS - Multi - Max® PS Alu



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
алюминивых 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)