

Türbeschlagstanze Multi - Max® UBS / FBS 40



Technische Daten:

Stanzkraft bei 0,6 MPa (6 bar):	40 kN
Betriebsdruck min.:	0,55 MPa (5,5 bar)
Betriebsdruck max.:	1 MPa (10 bar)
Standardwerkzeuge:	U-Stulp 24 x 6 und 24 x 8 Flach Stulp 24 x 3

Beschreibung:

- schlagfreies Stanzen durch hydro-pneumatischen Antrieb
- Werkzeug bereits angebaut
- offenes Werkzeug
- hartanodisierte Zylinderlaufflächen
- gehärtete Führungen
- für U- und Flachstulpe
- Edelstahl (VA) stanzbar

Zubehör:

- Fußschaltung
- Messlineal
- Messschieber



**Türbeschlagstanze für
Flach- und U-Stulpe**



**Punching machine for
door locks**



**Machine de poinçonnage
pour ferrures de portes
(pour embouts plats ou en U)**



**Пробойник для дверной
фурнитуры для плоских и
подковообразных
(U-образных) обойм
врезного замка**

Türbeschlagstanze Multi - Max® UBS / FBS 40



Punching machine for door locks

Technical data:

Punching Force at 0,6 MPa (6 bar):	40	kN
Working Pressure min.:	0,55	MPa (5,5 bar)
Working Pressure max.:	1	MPa (10 bar)
Standard tools:	U-lock	24 x 6 and 24 x 8
	Flat lock	24 x 3

Description:

- Smooth cutting because of hydro-pneumatic drive
- Hardened guides
- Open tool - direct access
- Tool already mounted to cylinder
- Anodic oxidation treated cylinder surfaces
- For U- and Flat locks
- Cutting stainless steel

Accessories:

- Foot switch
- Scale
- Slider



Machine de poinçonnage pour ferrures de portes (pour embouts plats ou en U)

Informations techniques:

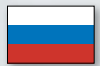
Puissance de poinçonnage à 0,6 MPa (6 bars):	40	kN
Pression de régime min.:	0,55	MPa (5,5 bars)
Pression de régime max.:	1	MPa (10 bars)
Outils standard:	Embouts en U	24 x 6 et 24 x 8
	Embouts plats	24 x 3

Description:

- Poinçonnage sans à-coups par actionnement hydropneumatique
- Outil incorporé
- Outil ouvert
- Surfaces de roulement des cylindres anodisées
- Guides en acier trempé
- Pour embouts plats ou en U
- Acier inoxydable (VA) pouvant être poinçonné

Accessoires:

- Commandes à pédale
- Règle de mesure
- Pied à coulisse



Пробойник для дверной фурнитуры для плоских и подковообразных (U-образных) обойм врезного замка

Технические данные:

Сила пробивания при 0,6 МПа (6 бар):	40	кН
Рабочее давление мин.:	0,55	МПа (5,5 бар)
Рабочее давление макс.:	1	МПа (10 бар)
Стандартные инструменты:	подковообразная обойма	24 x 6 и 24 x 8
	плоская обойма	24 x 3

Описание:

- Пробивание без биений благодаря гидропневматическому приводу
- Рабочий инструмент уже встроен
- Открытый инструмент
- Подвергнутые твёрдому анодированию рабочие поверхности цилиндра
- Закалённые рабочие поверхности для подковообразных и плоских обойм
- инструментальная сталь (нержавеющая), пробиваемая

Аксессуары:

- ножное включение
- измерительная линейка
- измерительный движок