

BS - Multi - Max® Handhebelstanze für Fensterbeschläge



Handhebelstanze für geraden und versetzten Schnitt

Technische Daten:

Erforderliche Hebelkraft:	250 N
Hebelarm:	800 mm
Höhe ohne Hebelarm:	150 mm
Tiefe:	100 mm
Breite:	140 mm
Gewicht:	5 kg

Beschreibung:

- Handbetriebene Beschlagstanze
- Für geraden und versetzten Schnitt
- Integrierter, verstellbarer Anschlag für den Versatz
- Langloch oder Rundloch
- Druckluftunabhängig
- Örtlich unabhängig
- Stanze zur Fertigung kleiner Losgrößen



Hand lever punch for straight and eccentric cut

Technical Data:

Required leverage Force:	250 N
Lever Arm:	800 mm
Height without lever arm:	150 mm
Deepness:	100 mm
Width:	140 mm
Weight:	5 kg

Description:

- Manual Operation Fitting Punch
- For Straight and Eccentric Cut
- Integrated, Adjustable Offset Stroke
- Slotted Hole or Round Hole
- Compressed Air Independent
- Location Independent
- Punch Machine for manufacturing small batch dimensions



Ручная гильотина для прямого и смещенного среза

Технические данные:

Необходимая сила давления на рычаг:	250 N
Длина рычага:	800 mm
Высота без рычага:	150 mm
Глубина:	100 mm
Ширина:	140 mm
Вес:	5 kg

Описание:

- Ручная гильотина
- Для прямого и смещенного среза
- Встроенный регулируемый упор
- Разные виды отверстия
- Независимость от подачи сжатого воздуха
- Независимость от места использования
- Гильотина для производства маленьких объемов