

GSU 100 / GSU-K 100

Handle drilling machine - locking case miller

Perceuse pour trous crémone - fraiseuse



Option:
Hinged stops
Butées rabattables

GSU-K 100



GSU 100

Our Experience - Your Advantage

GSU 100

Handle drilling machine - locking case miller

with milling unit from the front for locking case

- with manual feed and 2 heavy-duty guides
- incl. cutting tool diam. = 12mm
- 11000-30000 1/min. adjustable and adjustable fixed stops and 4 different heights selectable via revolver

With handle drilling unit from below

- with hydro pneumatic feed
- drilling tools 10-12-10; 700 1/min
- drilling position adjustable through hand wheel (metric counter)
- pneumatic clamp
- centering device for central machining through hand wheel
- lateral stops on left and right side with 4 stops each for constant handle position

GSU-K 100

Handle drilling machine - locking case miller - copy router

with milling unit from the front for locking case

- incl. cutting tool diam. = 12mm
- 11000-30000 1/min. adjustable and adjustable fixed stops and 4 different heights selectable via revolver

Option:

- Hinged stops
- High-frequency motor

With handle drilling unit from below

- with hydro pneumatic feed
- drilling tools 10-12-10; 700 1/min
- drilling position adjustable through hand wheel (metric counter)
- pneumatic clamp
- centering device for central machining through hand wheel
- lateral stops on left and right side with 2 stops each for constant handle position

With copy router from above

- with manual feed
- milling unit with adjustable depth stop
- incl. cutting tool, diam. = 8 mm; adjustable 11000-30000 1/min.,
- with universal copying template and tracer pin

Notre Expérience - Votre Avantage

GSU 100

Perceuse pour trous crémone - fraiseuse

avec unité de fraisage de l'avant du boîtier de serrure

- avec avance mécanique et 2 guidages pour charges lourdes
- y compris outil de fraisage diam. = 12mm
- 11000-30000 1/min ajustable. Butées fixes, réglables, et 4 hauteurs différentes à sélectionner via revolver.

Avec unité de perçage des trous crémone d'en bas

- avec avance hydro-pneumatique
- outils de perçage 10-12-10; 700 1/min,
- position de perçage ajustable via roue à main (compteur métrique)
- serrage pneumatique,
- dispositif de centrage via roue à main pour usinage central,
- butées latérales à gauche et à droite, chacune avec 4 butées pour position de poignée constante

GSU-K 100

Perceuse pour trous crémone - fraiseuse à copier

avec unité de fraisage de l'avant du boîtier de serrure

- y compris outil de fraisage diam. = 12mm
- 11000-30000 1/min ajustable. Butées fixes, réglables, et 4 hauteurs différentes à sélectionner via revolver.

Option:

- Butées rabatables
- Moteur haute fréquence

Avec unité de perçage des trous crémone d'en bas

- avec avance hydro-pneumatique
- outils de perçage 10-12-10; 700 1/min,
- position de perçage ajustable via roue à main (compteur métrique)
- serrage pneumatique,
- dispositif de centrage via roue à main pour usinage central,
- butées latérales à gauche et à droite, chacune avec 2 butées pour position de poignée constante

Avec dispositif de fraisage pour copiage d'en haut

- avec avance mécanique
- unité de fraisage avec butée de profondeur ajustable,
- y compris outil de fraisage, diam. = 8 mm, 11000-30000 1/min réglable,
- avec gabarit de copiage universel et palpeur



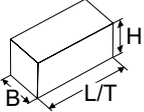
Locking case miller...
Fraisage de l'avant du boîtier de serrure...



Adjustable drill and mill position...
adjustable with hand wheel
Position réglable de perçage et fraisage...
réglable via roue à main



Copy routing unit...
Unité de fraisage pour copiage...

 <p>GSU 285 kg GSKU 305 kg</p>	 <p>6 -8 bar</p>	 <p>Locking case miller - copy router Perceuse pour trous crémone - fraiseuse à copier (Standard version/Version standard) 1050 W, 230 V, 13.000-33.000 u/min</p>
 <p>220/230 V 50/60 Hz</p>	 <p>L = 3100 mm B = 1150 mm H = 1500 mm</p>	<p>High-frequency motor locking case Moteur haute fréquence du boîtier 0,75 kW, 300 Hz, 230 V, 18.000 u/min</p> <p>Handle drilling Perçage des trous de poignée 0,55 kW, 230/400 V, 598 u/min</p>

Technical data apply to basic machine without options / Les données techniques sont valables pour la machine de base sans options

Urban GmbH & Co. Maschinenbau KG • Dornierstraße 5 • DE-87700 Memmingen
Tel.: +49 (0)8331 858-0 • Fax: +49 (0)8331 858-58 • e-mail: urban@u-r-b-a-n.com
<http://www.u-r-b-a-n.com>