

GECHTER**Ręczne prasy dźwigniowe, typ: 12****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	086760 12
GTIN	2050001742469
Klasa artykułu	08V

Opis**Wykonanie:**

Stabilny, drążony korpus ze specjalnego odlewu o dużej powierzchni stojącej. Stopka z otworami do mocowania na blacie roboczym itp. Rowki mocujące prasy przebiegają bez luzów w prowadnicy pryzmowej i mogą być regulowane na wysokość. Ponadto skok prasy (skok suwnika) można ustawić na pożądaną wysokość za pomocą śruby nastawczej. Na stole płaskim do mocowania urządzeń mocujących elementy obrabiane zamocowano śruby do wpustów typu T 10 mm. z przekładanym ramieniem dźwigni kolanowej w celu uzyskania różnych wartości nacisku przy różnych skokach (zob. tabela).

Zastosowanie:

Do prac wyłaczarskich, nitowania, zginania i sztancowania oraz do gięcia, drukowania i wprasowywania.

Powłoka lakiernicza:

Jasnoszary RAL 7035.

nacisk przy skoku długim: 16 kN

nacisk przy skoku krótkim: 20 kN

skok dł.: 0 - 45 mm

skok krótki: 0 - 25 mm

wysięg: 120 mm

prześwit roboczy: 75 - 243 mm

Opis techniczny

wysokość bez dźwigni	500 mm
skok dł.	0 - 45 mm
głębokość stolika	170 mm
skok krótki	0 - 25 mm
prześwit roboczy	75 - 243 mm
nacisk przy skoku długim	16 kN
rowek teowy wg normy DIN 650	1 szt., wielk. 10
masa	30 kg
podstawa głęb.	310 mm
wysięg	120 mm
typ	12
szerokość podstawy	180 mm
szerokość stołu	200 mm
otwór narzędziowy w suwaku	10 H7 mm
nacisk przy skoku krótkim	20 kN