



# Datenblatt

Kniehebel-Handpresse HK 800 - 1 ST  
Druckkraft 8,0 kN Hub 40mm Arbeits-H.50-200mm  
Artikelnummer: 4000830967



## Beschreibung:

Kniehebel-Handpresse HK 800 Druckkraft 8,0 kN Hub 40mm Arbeits-H.50-200mm · Kraftübertragung durch Kniehebelübersetzung · Spindel gehärtet und geschliffen · lange Spindelführung für optimale Druckleistung · Arbeitshöhe verstellbar durch einfaches Lösen der Spanschrauben am Ständer · Handhebelrückführung über Feder · mit Tischbohrung 15 mm Ø in der T-Nute · Besondere Produktvorteile: Diese Kniehebelpresse ist mit einer Arbeitshöhen-Feinverstellung ausgerüstet. Diese ermöglicht eine millimetergenaue Einstellung des Pressenknopfes auf die gewünschte Arbeitshöhe. Die Feinverstellung erfolgt zwangsweise in beide

Richtungen über eine Gewindespindel. Wichtig! Bei der Kniehebelübersetzung wird die maximale Druckleistung erst bei gestrecktem Kniehebel, das heißt kurz vor Hubende, erreicht. · Weitere technische Eigenschaften Breite: 230mm · Länge: 160mm · Tischlänge: 120mm · Spindelbohrung: 10 H 7mm · Gewicht: 22kg · Grundflächenbreite: 230mm · Ausladung: 90mm · Grundflächenlänge: 160mm · Spindelführung: 75mm · Ständerhöhe: 410mm · Tischbreite: 160mm · Nutbreite: (DIN 650) 12mm

## Produktmerkmale:

Spindel-Ø	24 mm
Ausladung	90 mm
Modell	HK 800
Nutbreite	(DIN 650) 12 mm
Spindelführung	75 mm
Grundflächenlänge	160 mm
Gewicht	22 kg
Länge	160 mm
Spindelbohrung	10 H 7 mm
Tischbreite	160 mm
Tischlänge	120 mm
Arbeitshöhe	50-200 mm
Grundflächenbreite	230 mm
Breite	230 mm
Druckkraft	8,0 kN
Ständerhöhe	410 mm
Hub	40 mm

