



HARDO TIEFZIEHTISCH-GERÄT H2

Art. 101757

Kleines Vakuum-Tiefziehgerät für die Orthopädie-Schuhtechnik, ohne integrierte Vakuumpumpe, zum Anschluss an ein Hauptgerät.

alternativ:

HARDO TIEFZIEHTISCH-GERÄT H3

Art. 101758

Mit integrierter Vakuumpumpe als Hauptgerät

Technische Daten:

- Gasdruckfeder gestützt
- Rahmen nachjustierbar
- Nur H3: Vakuumpumpe integriert
- Farbe: hellgrau RAL 7035
- Nur H3: Elektr. Daten: 230V/1Ph/50Hz/0,25kW
- Rahmengröße: 300 × 520 mm (LxB)
- Maße: 360 × 650 × 250 mm (LxBxH)
- Gewicht: 21 kg (H2) / 30 kg (H3)



HARDO DEEP-DRAWING TABLE UNIT H2

Art. 40-06

Small vacuum deep-drawing unit for orthopaedic shoe technology, without integrated vacuum pump, suitable for connection to a central unit.

alternatively:

HARDO DEEP-DRAWING TABLE UNIT H3

Art. 40-07

With integrated vacuum pump as central unit

Technical Data:

- Gas pressure spring supported
- Readjustable frame
- H3 only: Vacuum pump integrated
- Colour: light grey RAL 7035
- H3 only: Electr. connection: 230V/1Ph/50Hz/0,25kW
- Frame size: 300 × 520 mm (wxd)
- Dimensions: 360 × 650 × 250 mm (wxdxh)
- Weight: 21 kg (H2) / 30 kg (H3)