



Hydraulische Presse, Typ: 1



Bestelldaten

Bestellnummer	881800 1
GTIN	4021176005053
Artikelklasse	83U

Beschreibung

Ausführung:

Stahlkörper mit Hydraulik-Mechanismus und automatischem Rückzug. Einfache Handhabung: Die Presse wird zwischen Abzieherspindel und Welle eingesetzt. Presse durch Abzieherspindel festspannen und Pressenspindel anziehen (die Hydraulik wird wirksam). Reicht der Hub nicht aus, wird – nach Lösen der Pressenspindel – der Vorgang wiederholt.

Verwendung:

Zur Erhöhung der Druckleistung bei mechanischen Abziehvorrichtungen ab Gr. 3. Damit werden auch sehr festsitzende Teile leicht abgezogen.

Bauhöhe: 62 mm

Hubzylinder-Ø: 14 mm

Körper-Ø: 37 mm

Hub: 10 mm

maximal zulässiges Drehmoment: 35 Nm

maximal zulässige Abziehkraft: 100 kN

Technische Beschreibung

Bauhöhe	62 mm
maximal zulässige Abziehkraft	100 kN
maximal zulässiges Drehmoment	35 Nm

Hubzylinder-Ø	14 mm
Körper-Ø	37 mm
Hub	10 mm