



Professionelle 8-Liter-Druckspritze, entwickelt für eine gleichmäßige Wasserversorgung von Diamantbandsägen, Säulenbohrmaschinen und anderen Maschinen für Glas, Keramik, Stein und Marmor. Der robuste PP-Behälter mit Manometer und Sicherheits-Überdruckventil sorgt für stabilen Druck, während der Schlauch mit Hahn eine präzise Einstellung der Werkzeugkühlung während des Schneidens und Bohrens ermöglicht. **Hauptmerkmale**

- Tragbare Druckspritze zur Wasserkühlung von Werkzeugen
- Ideal für Werkstätten für Glas, Keramik, Stein und Marmor
- Flexibler Schlauch mit Regelhahn für kontrollierten Durchfluss
- Integriertes Manometer und Sicherheitsventil gegen Überdruck
- Schultergurt für einfachen Transport zwischen Arbeitsplätzen

#### Technische Daten

- Behältervolumen: 8 L
- Materialien: hochfestes PP, Bauteile aus Edelstahl und Kunststoff
- Höhe: 56 cm; Durchmesser: 18 cm
- Leergewicht: 1,69 kg
- Farbe: weiß/blau mit schwarzen Details
- Lieferumfang: Druckspritze, Schlauch mit Hahn, Manometer, Tragegurt

#### Gebrauchsanweisung

- Behälter mit sauberem Wasser bis zur Markierung füllen.
- Deckel schließen und pumpen, bis der gewünschte Druck erreicht ist.
- Schlauch an die Maschine anschließen und den Hahn langsam öffnen, um den Durchfluss einzustellen.
- Wasserstand und Druck während des Betriebs regelmäßig kontrollieren und bei Bedarf nachpumpen.

SKU 62512