

HD-Pistole ST-2600 Standard Geschlossen mit Drehgelenk-Eingang: 3/8" IG Drehgelenk, Ausgang: 1/4" IG, LTF-Technik Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C,



HD-Pistole ST-2600 Standard Geschlossen mit Drehgelenk-Eingang:
3/8" IG Drehgelenk, Ausgang: 1/4" IG, LTF-Technik Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C,



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis exkl. MwSt

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Professionelle Hochdruckpistole ST-2600 in Standardausführung mit patentierter LTF-Technik.

Modell: ST-2600

Ausführung: Standard (dicht)

Einsatzbereich: Hochdruck- / Bürsten- / Schaumlanzen

Max. Druck: 310 bar

Max. Durchfluss: 45 l/min

Max. Temperatur: 150 °C

Eingang: 3/8" IG (Innengewinde), Drehgelenk

Ausgang: 1/4" IG

LTF-Technik: Low Trigger Force

90 % geringere Haltekraft und 40 % geringere

Abzugskraft gegenüber marktüblichen Pistolen.

Material Ventilgehäuse: Messing

Material Ventil: Messing / Edelstahl

Farbe: schwarz, Schild: rot,

Abzugshebel: schwarz, Feststellbügel: rot

///