



JAV-1606

JAV-1607

Hi-Flow-Kerndrucker-Werkzeug



Die ultimativen Hi-Flow-Kerndrucker – präzisionsgefertigte Vakuum- und druckfeste Kerndrucker-Zubehörteile für die HVAC/R-Wartung. Erhältlich in zwei Größenkombinationen, ermöglichen sie eine sichere und kontrollierte Ventilkernentlastung an Schrader-Anschlüssen. Ideal zum Befüllen, Entleeren oder Warten von Kältemittelsystemen und zur Minimierung von Kältemittelverlusten, zum Schutz der Geräte und zur Vermeidung von Frostverbrennungen beim Benutzer.

Technische daten

Seitenanschluss/ Schläuche/ Manometeranschluss	JAV-1606 – 1/4-Zoll-Bördelanschlüsse für Schrader-Ventil und Schläuche. JAV-1607 – 5/16-Zoll-Bördelanschlüsse für Schrader-Ventil und Schläuche.
Vakuum-Auslegung	Tiefvakuumfähig (20 Mikrometer)
Maximaler sicherer Arbeitsdruck	Mit Hochdruck geprüft (bis zu 800 psi/55 bar) – sicher für Kältemittel mit höherem Druck (R410a)
Dichtungen/ interne Komponenten	Hochwertige O-Ringe / Rücksitzdichtungen, kompatibel mit modernen Kältemitteln (HFC, HFO, A2L, A3)
Körpermaterial	Flugzeugaluminium – für Festigkeit, Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit

Beschreibung	Artikel-Nr.
--------------	-------------

Ultimatives Hi-Flow-Kerndrucker-Werkzeug	JAV-1606/1607
--	---------------

Teilenummer	Anschlussgröße	Typische Verwendung
-------------	----------------	---------------------

JAV-1606	1/4"	Schrader-Ventil zum Anschluss von Messgeräten oder Service-Schläuche
	Innengewinde 1/4"	
	Außengewinde seitlicher Anschluss	

JAV-1607	5/16"	Schrader-Ventil zum Anschluss von Messgeräten oder Service-Schläuche
	Innengewinde 5/16"	
	Außengewinde seitlicher Anschluss	

Hauptmerkmale und Vorteile

Präzise Kernsteuerung – Sanfte, präzise Kernvertiefung für einen vernachlässigbaren Kältemittelverlust bei gleichzeitiger Vermeidung des Risikos von Frostverbrennungen beim Benutzer.

Vakuum- und druckfest – Zuverlässig unter Hochvakuum- und Hochdruckbedingungen. (20 Mikrometer)

Verlustarmer Seitenanschluss – Schließen Sie Messgeräte oder Schläuche mit vernachlässigbarer Entladung für Diagnose- und Ladezwecke an.

Robuste Konstruktion – Hochwertige Aluminium-, Messing- und HNBR-Dichtungen für langfristige Zuverlässigkeit.

Kompaktes Design – Ideal für beengte Platzverhältnisse.