



Core Control Tool

Herramienta de control de núcleo | Outil de contrôle du noyau

1/4 in.

1/4 PULG. 1 1/4 PO



Part# CCT14

Parte# CCT14 | Partie# CCT14

5/16 in.

5/16 PULG. 1 5/16 PO



Part# CC516

Parte# CCT516 | Partie# CCT516

- ✓ **Depresses Valve Cores with Precision**
Oprime los núcleos de las válvulas con precisión
Enfonce les obus de valve avec précision
- ✓ **Attach Gauges for System Diagnostics**
Conecta manómetros para el diagnóstico del sistema
Connectez des manomètres pour le diagnostic du système
- ✓ **Gauge Isolation from Pressure Spikes**
Aislamiento del manómetro de los picos de presión
Isolation du manomètre des pics de pression
- ✓ **Meter Refrigerant When Charging**
Mide el refrigerante al cargar
Mesurer le réfrigérant lors du chargement
- ✓ **Use with High-Flow Schrader Valves**
Úselo con válvulas schrader de alto flujo
Utiliser avec des valves schrader à haut débit



Aircraft-Grade Aluminum

Aluminio de grado aeronáutico
Aluminium de qualité aéronautique



Double O-Ring

Junta tórica doble
Double joint torique



Vacuum-Rated to 20 microns

Clasificado al vacío hasta 20 micrones
Classé sous vide jusqu'à 20 microns