

BRASS/STEEL VALVE CORE REMOVER - CACCIAVITE TOGLIVALVOLE in OTTONE/ACCIAIO

Il Mod. VCR-1 rimuove o installa tutte le Valvole Schrader presenti sugli attacchi di servizio da 1/8" M. SAE (5/16" - 24UNF), 3/16" M. SAE (3/8" - 24UNF) 1/4" M. SAE (7/16" 20UNF), 1/2" M. ACME-16.

Il Mod. VCR-2 rimuove o installa tutte le Valvole con corpo maggiorato per Alto Flusso.

- Corpo in ottone con zigrinatura estesa per una presa facile e sicura;
- Tappo filettato in ABS antiurto per l'accesso al vano portavalvole;
- Estremità toglivalvola in Acciaio Inox AISI 303;
- Il vano interno contiene (3) Valvole Schrader di ricambio adatte per R-12, R-22, R-134a...

Il vano interno può contenere (1) Valvola Eaton SSV (M10) Alto Flusso di ricambio (VCR-2);

- Dimensioni ridotte per poter raggiungere anche i punti di difficile accesso.



Mod.	Descrizione
VCR-1	R12, R22 & R134 Brass/Steel Valve Core Remover with Valve Storage and (3) Replacement Access Valve Schrader Core. Cacciavite toglivalvole, in Ottone e Acciaio Inox AISI 303. Con (3) Valvoline Schrader di ricambio per attacchi di servizio da 1/8", 3/16", 1/4" M. SAE per R-12, R-22 e 1/2" M. ACME-16 per R-134a .
VCR-2	R134 Brass/Steel GM High Flow, JRA (M6) High Flow, Eaton SSV (M8) High Flow, Eaton SSV (M10) High Flow Valve Core Remover with Valve Storage. Cacciavite toglivalvole, in Ottone e Acciaio Inox AISI 303 per Valvole GM Alto Flusso, JRA (M6) Alto Flusso, Eaton SSV (M8) Alto Flusso, Eaton SSV (M10) Alto Flusso. Per R-134a .