

Kälte- und Klimatechnik

Komplettlösungen

ROCADDY 120 R32 Analog / Digital

Universalsets zum Evakuieren und Befüllen



Produkt-Profil

ANWENDUNGSVORTEILE

- Mit einem Griff alles dabei
- Flexibles Arbeiten durch individuellen Einsatz der Werkzeuge
- Leicht transportierbar

TECHNISCHE DATEN

- Elektronische Digitalwaage ROSCALE 120 mit einer Wiegekapazität von 120 kg und einer Messgenauigkeit pro Messschritt von 5 g
- 2-stufige Hochvakuumpumpe ROAIRVAC 1.5 mit integriertem Vakuummeter und Magnetrückschlagventil sowie einer Pumpenleistung von 42 l/min
- Digitale Monteurhilfe (bei ROCADDY 120 Digital) für die automatische Berechnung von Überhitzung und Unterkühlung. 77 Kältemittel im Gerät hinterlegt
- 2 analoge 4-Wege-Monteurhilfen (bei ROCADDY 120) für die gängigen Kältemittel R22, R134a, R404A, R407C und die Hochdruckkältemittel R410A und R32
- Druckschlauchsets à 3 Schläuche der Serie PLUS mit Absperrhahn zum sicheren Arbeiten mit Kältemitteln
- Rohrschneider TUBE CUTTER 35 und MINICUT II PRO zum Ablängen von Rohren der Durchmesser 6 - 35 mm

Robuster Kunststoffrollkoffer (Abb. ähnlich)

Einfacher und komfortabler Transport plus viel Stauraum für Zubehör und Kleinteile

2-stufige Vakuumpumpe

Zur Evakuierung und Beseitigung aller Feuchtigkeitsreste in Kältekreisläufen bei der Installation nach DIN 8975

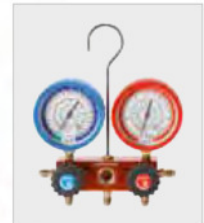
Elektronische Digitalwaage bis 120 kg mit hoher Messgenauigkeit

Präzises Abwiegen von Kältemitteln

Flaschenadapter für 1 kg und 2 kg Kältemittelflaschen zum Anschluss an die Waage

Sichere Fixierung der Flaschen beim Befüllen

2 x analoge Monteurhilfen (bei ROCADDY 120)



ROCOOL 600

Automatische Berechnung der Überhitzung bzw. Unterkühlung. Optional erweiterbar mit Vakuumsonde und Auslesefunktion (bei ROCADDY 120 Digital)

Minirohrschneider und Rohrschneider

Zum Ablängen von Rohren der Durchmesser 6 - 35 mm

ROCADDY 120 R32 Analog (No. 1000002560) beinhaltet: 2-stufige Vakuumpumpe ROAIRVAC R32 1.5 (No. 1000002399) mit Vakuummeter und Magnetrückschlagventil, 4-Wege-Monteurhilfe für R22, R32, R134a, R407C (No. 170502), 4-Wege-Monteurhilfe für R410A (No. 100001427), Set Druckschläuche 5/16" SAE 1.500 mm mit Kugelventil für R410A (No. 1500000030), Set Druckschläuche 1/4" SAE 1.500 mm mit Kugelventil für R22, R32, R134a, R407C (No. 1500000028), ROSCALE 120 (No. 173004), Adapter 3/8" SAE F - 1/4" SAE M (No. 89501), 2 x Adapter [5/16" SAE F - 1/4" SAE M mit Ventildrucker (No. 01700RD), Adapter 5/16" SAE M - 1/4" SAE F (No. 170016)], Flaschenanschluss 1/4" (No. 173205), Flaschenanschluss 5/16" (No. 173204), Mineralöl (0,4 l), Tube Cutter 35 (No. 70027), Minicut II Pro (No. 70402), Transportkoffer (No. 169051)

ROCADDY 120 R32 Digital (No. 1000002561) beinhaltet: 2-stufige Vakuumpumpe ROAIRVAC R32 1.5 (No. 1000002399) mit Vakuummeter und Magnetrückschlagventil, - 1 x ROCOOL 600 (No. 100000569), 1 x Klemmthermometer (No. 100000540), Set Druckschläuche 1/4" SAE 1.500 mm mit Kugelventil für R22, R32, R134a, R407C (No. 1500000028), ROSCALE 120 (No. 173004), 1 x 5/16" SAE F - 1/4" SAE M mit Ventildrucker (No. 01700RD), 1 x Adapter 5/16" SAE M - 1/4" SAE F (No. 170016), Flaschenanschluss 1/4" (No. 173205), Flaschenanschluss 5/16" (No. 173204), Mineralöl (0,4 l), Tube Cutter 35 (No. 70027), Minicut II Pro (No. 70402), Transportkoffer (No. 169051)

Bezeichnung	Leistung	kg	No.
R410A R22 R134a R407C R404A R32			
ROCADDY 120 R32 Analog	42 l / min	20	1000002560

Bezeichnung	Leistung	kg	No.
R410A R22 R134a R407C R404A R507 R32			
ROCADDY 120 R32 Digital	42 l / min	19	1000002561

13