



Chemisch resistente PVC Schürze

- Exzellenter Spritzschutz
- Die PVC-Schürze ist säurebeständig und alkaliresistent
- Einstellbare Nackenschlaufe
- 100% wasserdicht
- Große Ausführung für bessere Abdeckung (889mm (B) x 1.194mm (L))



GA226

Gesichtsschutz

- Aspherisches Visierdesign schützt den gesamten Gesichtsbereich inklusive Seiten und Hals
- Schlagresistentes Polycarbonatvisier
- Schnelleinstellung des Kopfbandes über einen Druck-/Dreh-Ratschenmechanismus
- Spezielle Drehknöpfe für den einfachen Austausch des Ersatzvisiers und die sichere Fixierung
- Flaches, gewölbtes Design bietet einen angenehmen Tragekomfort und bessere Bewegungsmöglichkeiten in engen Bereichen
- Zusätzliche, optionale Visiere erhältlich - GA225-2 - Ersatzvisier 300°C - GA225-7G - Visier grün (Dunkelstufe 3)



GA225A

Bitset 73-teilig

25mm Bits:
Phillips; 3x PH1, 4x PH2, 3x PH3
Pozi driv; 3x PZ1, 4x PZ2, 3x PZ3
Vierkant; 2x SQ1, 2x SQ2, 1x SQ3
Schlitz; SL3, SL4, SL4.5, SL6.5
Inbus; 3, 4, 5, 6, 8mm
Torx; T10, T15, 2x T20, 2x T25, 2x T27, 2x T30, T40
Sicherheitsstörx; T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40



BLP73BITSET

75mm Bits:
Phillips; PH1, PH2, PH3
Schlitz; SL3, SL4.5
Torx; T15, T20, T25, T27, T30



Sonstiges:
100mm Phillips; PH2
50mm Inbus; 3, 4, 5, 6mm
48mm Stecknuss; 8mm, 10mm
65mm Adapter; 1/4", 3/8", 1/2"
80mm Verlängerungsbithalter

Mini Hebeleisen gewinkelt und gerade

Kleine Hebeleisen im Taschenformat in 4 verschiedenen Farben

- Klinge aus einem hoch legierten Qualitätsstahl mit einem Durchmesser von 4,76mm
- Brünierung gewährleistet Rostschutz
- Gewinkelte Klinge für exzellente Hebelwirkung
- Gerade Klinge zum Hebeln, Schaben oder Drehen
- Der Hartgriff ist gegen die gängigen Werkstattematerialien resistent und lässt sich leicht reinigen
- Optimal für die Hemdtasche

Gesamtlänge (mm)	131
Klingenlänge (mm)	60
Klingendurchmesser (mm)	4,76

PBMS5 / G/O/R

PBMB5 / G/O/R



3/8" Zündkerzenstecknussset extra tief, 5-teilig

Extra tiefe Ausführung für gute Zugänglichkeit bei tief liegenden Kerzen

- Dünnwandiges, extra tiefes Design für enge Arbeitsbereiche (Länge 150mm, Durchmesser 19,60-21,43mm)
- Gummieinsatz für den sicheren Sitz der Zündkerze
- Kaltgeschmiedeter Hochleistungsstahl für lange Lebensdauer
- Gerändelt für die rutschfeste Anwendung mit öligen Fingern



3/8" Flank Drive® Zündkerzenstift extra tief, 6-kant, 9/16" (14,29mm)
3/8" Flank Drive® Zündkerzenstift extra tief, 6-kant, 14mm
3/8" Flank Drive® Zündkerzenstift extra tief, 12-kant, 14mm
3/8" Flank Drive® Zündkerzenstift extra tief, 6-kant, 5/8" (15,88mm)
3/8" Flank Drive® Zündkerzenstift extra tief, 6-kant, 13/16" (20,64mm)

205ESSPKPLG3

Bei Fair Pay: 1x Flaschenöffner gratis



Panorama-Automatikschweißhelme mit Spektralfilter und Beleuchtung

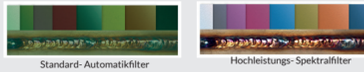
- Panorama-Automatikschweißhelm mit einem extra großen Hochleistungs-Spektralfilter und einstellbaren Dunkelstufen von 8-13
- 4 unabhängige Sensoren gewährleisten eine hohe Reaktionsgeschwindigkeit des Filters unter den unterschiedlichsten Schweißbedingungen
- Die Batterien des elektronischen Filters werden über Solarzellen geladen
- 360° schwenkbare LED-Gelenklampe mit intelligenter Lichtsteuerung
- Die ausklappbare Lampe ist störungsfrei in der Kontur des Helmes integriert, - die Lampe kann bei Bedarf einfach so positioniert werden, dass die notwendige Arbeitsplatzbeleuchtung realisiert wird, egal ob der Helm offen oder geschlossen ist
- Seitliche Fenster (Dunkelstufe 10) mit 180° Blickwinkel für gute Rundumsicht - geringere Unfallgefahr
- Spektralfilter mit Echtfarbenanzeige für exakte Identifizierung der Schweißnaht
- Schleifmodus gewährleistet die Funktion als Gesichtsschutz mit klarem Visier für eine gute Sichtbarkeit bei der Arbeitsvorbereitung

WELDIGNPHNTM / WELDIGNSKULL



Technische Daten

elektronischer Filter	8-13 einstellbar
Sichtfeld Filter (mm)	95 x 82mm
Dunkelstufe fest	4,5
Verzögerungszeit (s)	0,1-1,0
Anzahl Sensoren	4
Reaktionszeit (ms)	0,04
Stromversorgung	Solar-betriebene Silizium Batterien



KOOLKARE



KLIMAAANLAGEN SERVICE AUSRÜSTUNG

DER STANDARD BEIM KLIMASERVICE

Für weitere Informationen steht Ihnen Ihr Partner zur Verfügung.

HOT TOOLS

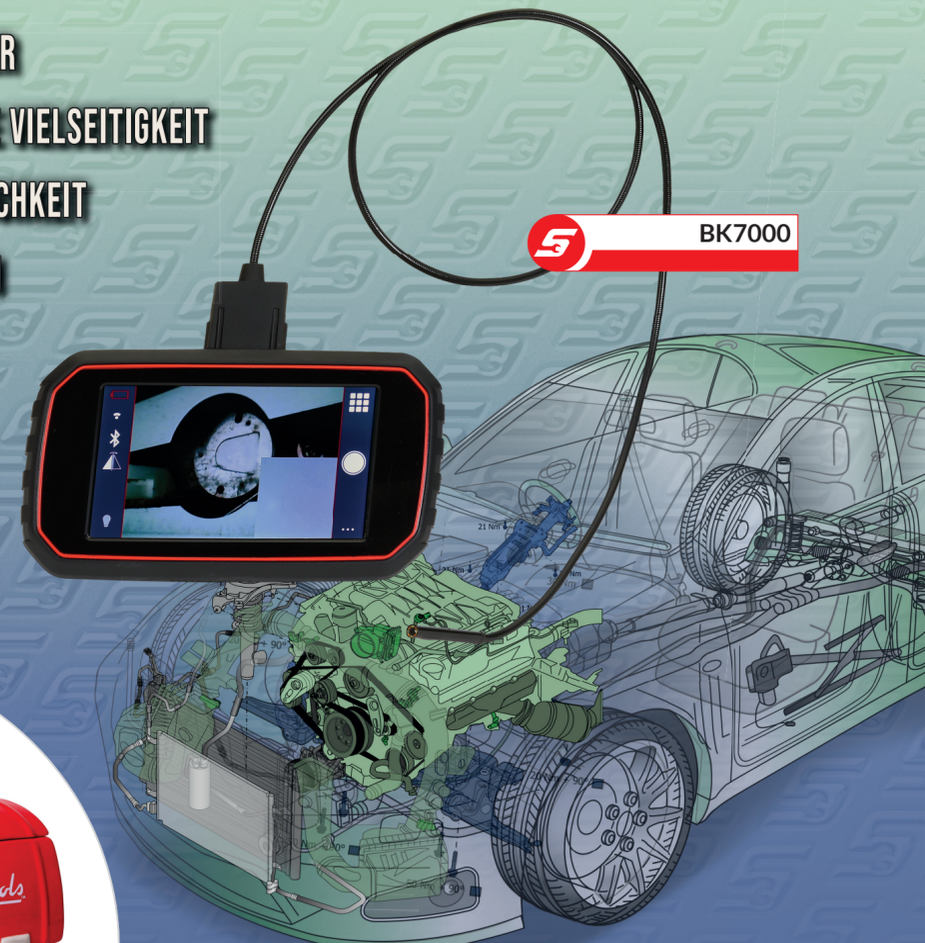
HD-VIDEOSKOP MIT 5,5MM DUALSONDE

GLASKLARE BILDER

UNÜBERTROFFENE VIELSEITIGKEIT

NUTZERFREUNDLICHKEIT

ROBUSTES DESIGN



BK7000



Bei Fair Pay: 1x Keksdose gratis

Juni 2022

BREAKING BARRIERS





HD Videoskopsonden Ø 3.8 mm

HD- Sonden für optimale Bildqualität

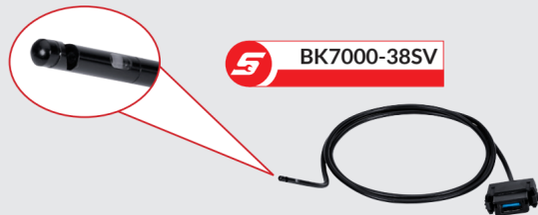
- Für die Nutzung mit BK7000
- Die HD- Sensor- Technologie mit Beleuchtung gewährleistet die geringe Baugröße für eine gute Zugänglichkeit in engsten Bereichen bei optimaler Bildqualität
- 3.8 mm Außendurchmesser für die meisten Glühkerzenzugänge
- Sonden sind resistent gegenüber den gängigen Werkstattchemikalien



BK7000-38FV

BK7000-38FV 0° Frontkamera

- Ideal für die Betrachtung des Kolbenbodens



BK7000-38SV

BK7000-38SV 90° Seitenkamera (Blickwinkel 117°)

- Ideal für die Betrachtung der Zylinderwand des Ventilsitzes und des Ventilprofils



HD- Videoskop mit 5,5mm Dualsonde

Robustes Design, glasklare Bilder und unübertroffene Vielseitigkeit

- Nutzerfreundlicher, sensitiver, hochauflösender, 5" Touch Screen
- Die 5,5mm Sonde liefert detaillierte Bilder in echter HD Qualität (1.280x720) für eine optimale Diagnose
- Innovative Bild-in-Bild Funktion. Front- und Seitenbilder können in engsten Bereichen simultan aufgenommen und parallel ausgewertet werden.
- Die Nutzung kann durch optionale HD-Sonden wie z.B. 3,8mm Sonden für die Nutzung an Glühkerzen von Clean Diesel Fahrzeugen erweitert werden (optional)
- Neben der Möglichkeit Bilder und Videos aufzunehmen, besteht die Möglichkeit Texte oder Sprachaufnahmen direkt auf dem internen 32GB Speicher zu ergänzen
- Leistungsfähiger Quadcore Prozessor für hoch auflösende Videos
- Die WLAN Anbindung ermöglicht das einfache Herunterladen von Softwareupdates
- Das schnelle Laden der Li-Ionen Akkus wird über die USB-C Schnittstelle garantiert
- Mit dem robusten Design, den glasklaren Bildern und der unübertroffenen Vielseitigkeit ist das BK7000 ein Muss in jeder Werkstatt.



Technische Daten

Bildschirmgröße	5"
Bildschirmauflösung (Pixel)	1.280 x 720
Sondendurchmesser (mm)	5.5 (HD Dualsonde)
Sondenverbindung	Steckerverbindung
Bildaflösung Sonde	1.280 x 720
Speicher (intern)	32 GB
Video Funktion	Bilder und Videos
Batterie	Aufladbare Li-Ion Batterie
Garantie	2 Jahre



Bild in Bild Funktion

BK7000



BLIZZARD QTECH IV

Das zukunftsorientierte Nutzererlebnis

QTECH IV ist für verschiedene Kältemitteltypen entwickelt worden. Zukunftsorientierte Standardfunktionen, WIFI Konnektivität und höchste Qualitätsstandards der Komponenten machen QTECH IV zu einem Highlight unter den modernsten Klimatechnikgeräten.

Vollautomatisches Klimatechnikgerät für die Rückgewinnung, das Recycling und das Nachfüllen für verschiedene Kältemittel. Das Gerät ermöglicht eine sehr hohe Rückgewinnungsrate von bis zu 100 %. Die innovative und exklusive Lösung ermöglicht, das gewünschte Kältemittel erst bei der Aktivierung in der Werkstatt mit dem entsprechenden Inbetriebnahme-Kit festzulegen.

Nahezu alle Funktionen sind Standard, von der sauberen und sicheren Hybridfunktion bis zur Druckprüfung mit Formiergas oder Stickstoff.

Die Menüführung ist intuitiv, professionell, einfach und für ein schnelles und sicheres Arbeiten mit der Maschine ausgelegt. Nach dem Einschalten ist das Gerät in 12 Sekunden einsatzbereit. Ein besonderes Nutzererlebnis ist der 7" Farb-Touchscreen.

Das Gerät ist mit hermetischen wiederbefüllbaren Behältern für Öl und Kontrastmittel ausgestattet.

Dank der fortschrittlichen Technologie des innovativen Magnetventilsystems, hat QTECH IV im Vergleich zu den Vorgängermodellen über 20% weniger Energieverbrauch.

Das Upgrade mit der optionalen SAE Gasanalyse bietet ein neues Konzept und erkennt die verschiedenen Komponenten des Kältemittels. Das Ergebnis liefert Informationen über die Prozentsätze der Zusammensetzung. Darüber hinaus bietet diese auch den Vorteil einer externen Gasanalyse (keine Kontamination des Gerätes), ohne externen Platz zu beanspruchen.

Das futuristische Design stammt aus der Hand eines Designer-Experten in der Motorradbranche. Die Bedürfnisse des Anwenders wurden durch eine detaillierte Umfrage an zahlreiche Werkstätten erfasst und mit größter Aufmerksamkeit in der Produktentwicklung berücksichtigt.

Das Ergebnis ist eine weiter perfektionierte Benutzerfreundlichkeit. Zum Beispiel die erleichterte Manövrierfähigkeit dank des großen Abstandes der beiden Radachsen, die Ergonomie und perfekte Neigung von Manometer und Touchscreen oder die extrem einfache Wartung: zum Öffnen des Bedienfelds genügen 30 Sekunden. Der Trockenfilterwechsel erfolgt ohne jeglichen Verlust von Kältemittel nach 100kg.



EEAC128B
Klimagerät QTECH IV HFO-1234YF

EEAC127B
Klimagerät QTECH IV R134A

Standard



7" Touchscreen

Hermetische und wiederbefüllbare Behälter

Stickstoff



Konnektivität WIFI

Hybrid

Statuslampe

www.ac-service24.com/app

Optionen



Gas Analyse HFO oder R134a

Flushing Kit



DUAL GAS



EEAC124C

Standard



7" Touchscreen

4 getrennte Leitungen

Hybrid

Stickstoff



Konnektivität WIFI

www.ac-service24.com/app

Optionen



Gas Analyse

Flushing Kit

Die Total-Dual Lösung

Beste Ausdruck der technologischen und funktionalen Kompetenzen von Snap-on.

Zwei Geräte in Einem als die einfache, schnelle, saubere und sichere Lösung für den Klimatechnikservice an R134a- und HFO1234yf-Anlagen. Das Gerät ermöglicht eine sehr hohe Rückgewinnungsrate von bis zu 100 %.

Vollautomatisches Klimatechnikgerät für die Rückgewinnung, das Recycling und das Nachfüllen mit den Kältemitteln R134a und HFO1234yf. Zwei getrennte Kreisläufe, zwei Kompressoren, zwei Sätze Serviceschläuche, zwei Trockenfilter sowie getrennte Servicearmaturen gewährleisten die Reinheit des Kältemittels.

Die Bedienung der Maschine ist sehr intuitiv. Besondere Nutzerfreundlichkeit ist durch den 7"-Farb-Touchscreen gewährleistet und die Menüführung ist sehr einfach. Der Anwender wird mit Hilfe von Bildern und Hilfetexten durch den Klimatechnikservice geführt.

Fast alle SUN Funktionen sind Standard. Von der sehr sauberen und sicheren Hybridfunktion, der Druckprüfung mit Formiergas oder Stickstoff, der automatischen Kompensation der Serviceschlauchlänge bis hin zu den hermetischen Behältern.

Erhöhung der Flexibilität durch die optionale Aufrüstung mit der SAE-Gasanalyse zur Feststellung der Kältemittelanteile im Fahrzeug: HFO1234yf, R134a, R22, Propan (HC) bzw. Luft - kann platzsparend und sicher durch den seitlichen Einschub im Maschinengehäuse untergebracht werden. Das werkstattgerechte Design ist nutzerfreundlich, platzsparend, ermöglicht ein wendiges Rangieren in der Werkstatt und macht Wartungsarbeiten an der Maschine sehr einfach. Die verwendeten Materialien sind hochwertig und machen die Maschine unempfindlich gegen Stöße.

DUAL GAS ist die besondere Lösung von Snap-on für die Werkstatt von heute und morgen. Das vollausgestattete Klimatechnikgerät mit allen Problemlösungen für einen sicheren Klimatechnikservice mit den Kältemitteln HFO1234yf und R134a.