

BLACKHAWK



CATALOGUE
MESSYSTEMEN



SHARK

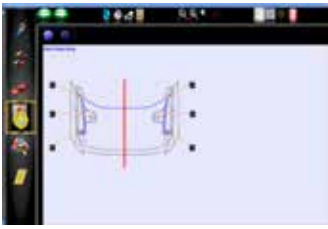
Shark ist das elektronische Karosserie-Messsystem schlechthin, für die Diagnose und Reparatur

Spezifikationen:

- Schnelle und einfache Bedienung
- Vermisst bis zu 12 Messpunkten gleichzeitig
- Diagnose in 25mn
- Einführung der Messung schnell und automatisch egal welcher Winkel -
- Gleichzeitige Messung beim Richten
- Internationale Datenbank
- Mit alle Blackhawk Richtsystemen kompatibel und noch viele andere
- Genehmigt von : Audi, Daewoo, Daimler, Chrysler, Ford, Opel, Nissan, Citroën, Peugeot, Renault, Maruti.



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



Die vier Hauptelemente:

- Ultraschall-Sender mit Magnetbefestigung
- Messbalken
- Gerätekonsole mit Rechner, USB Stick, Tastatur, Farbmonitor und stabile Messzubehör-schubfächer.



HARDWARE

- Vier Chrom Lenkrollen (7,5 cm mit Feststellbremsen)
- 27"-LCD-HD-Display für eine maximale Betrachtung aus allen Blickwinkeln

- Stabile Schubfächer mit Polyurethan-Schaum Einlegeböden bietet optimalen Schutz für das Messzubehör
- Senderkabel mit Klettverschluss für eine aufgeräumte Aufbewahrung der Sender

OPTIONEN

96486

Diagnostic Unterstellböcken



SH103H

Mobil Rollwagen für Shark Messbalken



STA15

Unterstellböcken für STL3500



MC PHERSON

Messpunkte in oberen Bereich der Karosserie (z.B. Federbeindom, Punkte an der Aussenhaut)



SHF1AL

Universelles Verankerungs-Halterung-und Befestigungssystem von Karosserieteilen



ZUSAMMENSTELLUNGEN



SHA54 / SHA50 / SHA55 / SHA51

SATZ MIT 8 SENDER SATZ MIT 6 SENDER

SHA54 - ohne Mc Pherson
SHA50 - mit Mc Pherson

SHA55 - ohne Mc Pherson
SHA51 - mit Mc Pherson



220 V



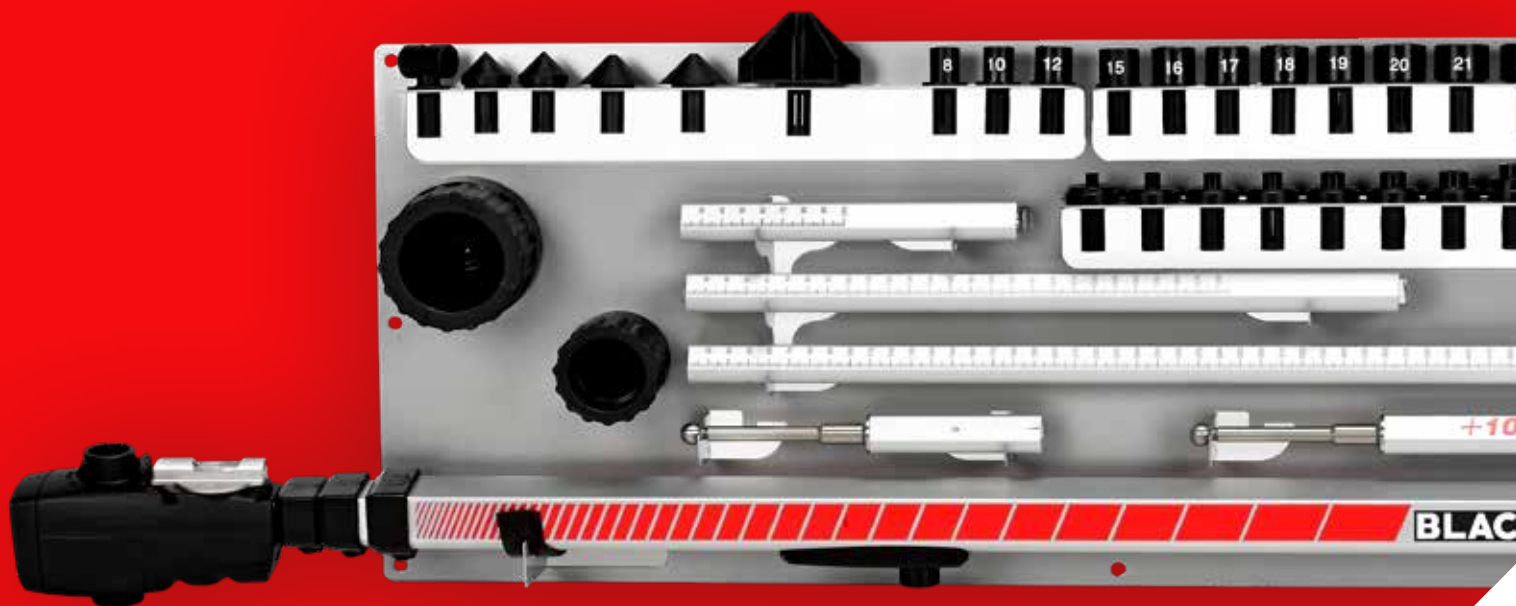
500 W



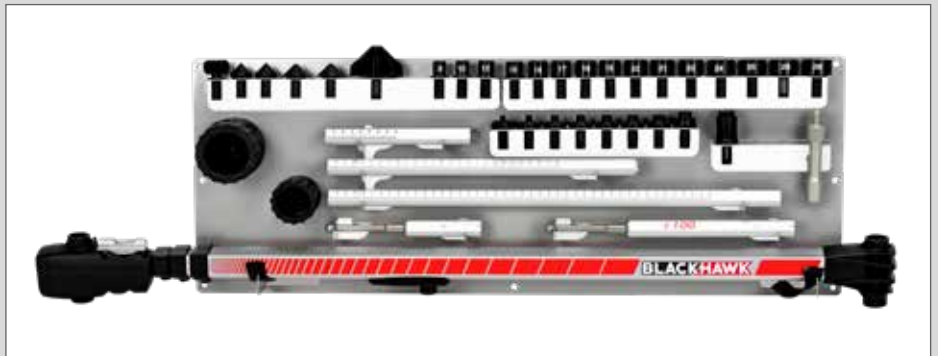


TECH TRAM

Teleskopierbare Messlehre für Diagnose und Kontrolle
mit digital Display (400mm-2665mm)



TELESKOPIERBARE MESSLEHRE FÜR DIAGNOSE UND KONTROLLE MIT DIGITAL DISPLAY 400MM – 2665MM



Version auf Metall-Wandtafel P/N: MGE10



Version in Alu-Aufbewahrungskoffer P/N: MGE11

VORTEILE:

- Schnelles und einfaches Messen von Längen, Breiten und Diagonalen
- Durch die eingebaute Wasserwaage können Sie Höhenanomalien überprüfen
- Für den Einsatz auf allen Richtsystemen und als diagnostisches Werkzeug mit 2Säulen-Hebebühnen entwickelt
- Magnetische Halterungen ermöglichen ein Messen durch eine Person
- Ergebnisse werden gespeichert und können im PDF-Format ausgedrückt werden.





AEK119

AEK329

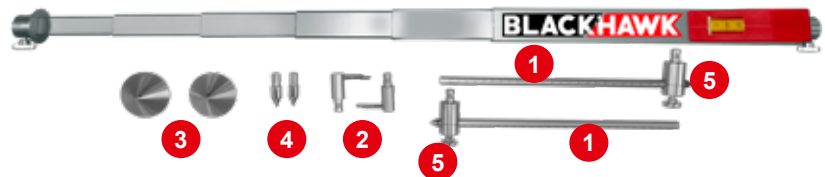
AEK419

Teleskopierbare Messlehre mit Zubehör für Vergleichsmessungen

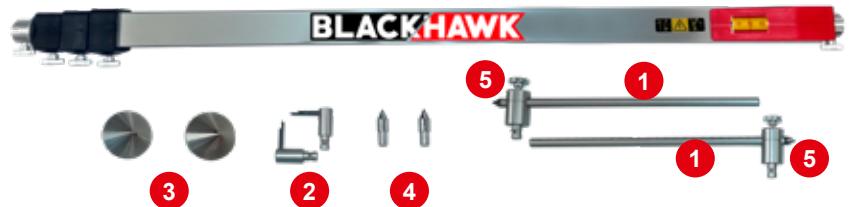
TELESKOPIERBARE MESSLEHRE MIT ZUBEHÖR FÜR VERGLEICHSMESSUNGEN

Qualitativ hochwertig, präzises Arbeiten, leichte Handhabung, geringes Gewicht, deutsch-schweizerisches Fabrikat.

AEK119






AEK329



AEK419



1	F13820
2	F13790
3	F21900
4	F17870
5	F16450

			
AEK119	1,45 kg	415 mm	925 mm
AEK329	2,0 kg	920 mm	2600 mm
AEK419	2,3 kg	950 mm	3250 mm

BLACKHAWK

BLACKHAWK SAS

International Sales BP 5 67026 Strasbourg Cedex - France

Tel: +33 3 88 65 76 30 Fax: +33 3 88 65 76 31

E-Mail: blackhawk-export@snapon.com - blackhawkcollision.com

France Benelux BP 5 67026 Strasbourg Cedex France

Tel: 03 88 65 76 30 Fax: 03 88 65 76 31

E-Mail: blackhawk-france@snapon.com - blackhawk-benelux@snapon.com

Deutschland Schweiz -Österreich BP 5 67026 Strasbourg Cedex France

Tel: +33 3 88 65 76 30 Fax: +33 3 88 65 76 31

E-Mail: blackhawk-deutschland@snapon.com

