

SCAN HANDLE FÜR ZEBRA MC95

ARTIKELNUMMER

23-95-09-TG nur Scan Handle (Mobiler Computer nicht im Lieferumfang enthalten)



Vorderansicht



Seitenansicht

Mobilgerät mit montiertem Griff (MC95 nicht im Lieferumfang enthalten)



Eine leistungsstarke Erweiterung

Der TISPLUS Scan Handle für MC95 dient als leistungsstarke Erweiterung, wenn es um komfortable Handhabung bei der Datenerfassung geht. Er bietet einfache "Snap-on"-Montage und sichere Verriegelung kombiniert mit ergonomischem Design.

Mit innovativem Blick auf den Bedarf unserer Kunden wurde der TISPLUS Scan Handle für den MC95 bei TIS entwickelt, da das Gerät selbst herstellerseitig nicht über einen Pistolengriff verfügt und auch keine Option zur Nachrüstung vorgesehen ist.

AUF EINEN BLICK

- Einfache Montage, TISPLUS Scan Handle wird einfach auf den MC95 geschoben; Verriegelungsmechanismus
- fixiert den TISPLUS Scan Handle und ermöglicht gleichzeitig eine einfache Demontage ohne Werkzeug
- Design des TISPLUS Scan Handle erlaubt unkompliziertes Austauschen von Akkus im Gerät mit aufgesteckten Griff (wenn Handstrap zuvor demontiert wurde)
- Kamera des MC95 ist mit montiertem Scan Handle weiterhin nutzbar
- MC95 kann mit montiertem Scan Handle in die Docking Stationen von Motorola eingesetzt werden
- Keine elektrischen Elemente; Bedienknopf des TISPLUS Scan Handle wird über eine robuste Mechanik gesteuert

TECHNISCHE DATEN

GRÖSSE UND GEWICHT

- 160 x 103 x 112 mm
- 130g

ROBUSTHEIT

- Bedienknopf ist für über 1 Million Betätigungen ausgelegt

RICHTLINIENKONFORMITÄT

- Schutzklasse IP 57

ZUBEHÖR

Für den MC95 führen wir neben unserem TISPLUS Zubehör eine breite Zubehörpalette namhafter Hersteller, z.B. Taschen, Akkus, Stifte und Displayfolien, Lade- und Dockingstationen uvm. Auf Wunsch lassen wir Ihnen diese Informationen gern zukommen. Sprechen Sie uns an.

EINSATZBEREICH

- Betriebstemperatur: -15°C bis +50°C
- Lagertemperatur: -20°C bis +60°C
- 5% bis 95% (nicht kondensierend)
- Schock und Vibration: 5Hz-2KHz; 20Hz-2KHz (zufällig) und 60min Dauer pro Achse (3 Achsen)

STURZFESTIGKEIT

- Tumble Test: Griff übersteht 2000 Stürze aus 1 m Höhe nach IEC 60068-2-31