

TECHNISCHE DATEN

Prozessor: Cortex M0+, 48 MHz

Display: 1,5" LCD, backlit

Auflösung: 64x128

Übertragungskabel: USB

Drahtloskommunikation: Bluetooth, Klasse 2, mit integrierter Antenne

Akk: Lithium-Ionen-Akku, Kapazität 1100 mAh, 3,7 V

Akku-Lebensdauer: ca. 8 Stunden

Ladevorgang: mit USB, ca. 3 Stunden

Updates: periodische Aktualisierungen der Fahrzeugdatenbank nach dem ersten Jahr

g

63x142x30 mm

MERKMALE

• Lesen von RDKS Sensorinformationen wie:

Sensor ID

Luftdruck

Temperatur

Batterieladezustand

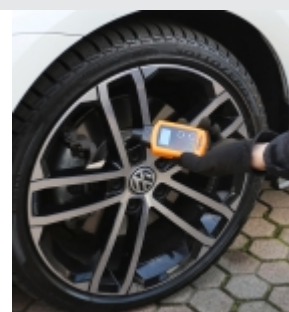
• Sensor-Aktivierung

• Universelle Sensorprogrammierung

Die Datenbank des Geräts unterstützt Reparaturvorgänge wie:

• Drehmomentangaben

• Codes für Originalersatzteile und kompatible Sensoren



009710025

art.

971TSP