

BW 2056E
12V/19P
Werkzeugkoffer mit Werkzeugsortiment, 146-teilig, für allgemeine Wartung, und 12V-Bohrschrauber


- Herausnehmbares internes Paneel
- Eingebauter Schaumstoffeinsatz

□ 465x330x170 mm

	Art.
020566032	BW 2056E 12V/19P

- n. 12 **BW 42:** Kombischlüssel □ 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm
- n. 9 **BW 96BPC/SC9:** Satz mit 9 gebogenen Innensechskantschlüsseln mit einem Kugelkopf □ 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm
- n. 1 **BW 111:** Verstellbarer Nadelschlüssel 250 mm
- n. 1 **BW 1048:** Verstellbare Zange mit geschlossenem Scharnier 250 mm
- n. 1 **BW 1082BM:** Diagonalschneider □ 160 mm
- n. 1 **BW 1128BMX:** Elektriker-Schere gerade Klingen aus rostfreiem Stahl mit Mikroverzahnung
- n. 1 **BW 1150BM:** Hochbelastbare Universalzange □ 180 mm
- n. 1 **BW 1166BM:** Halbrunde gerade Schnabelzange □ 160 mm
- n. 6 **1201E:** 2,5x50 - 3x75 - 4x125 - 5,5x150 - 6,5x150 - 8x150 mm
- n. 2 **1202E:** PH1x80 - PH2x100 mm
- n. 2 **1209E/PZ:** PZ1x80 - PZ2x100 mm
- n. 1 **BW 1253:** Schraubendreher für Phasensucher □ 3,5x100 mm
- n. 22 **BW 1256/C21-1:** Mikro-Schraubendreher mit 21 austauschbaren Einsätzen 4 mm und Griff
- n. 1 **BW 1370 300:** Hammer deutscher Bauart 300 g
- n. 1 **BW 1692/5:** Flexometer 5 m
- n. 1 **BW 1725CR:** Mini-Stichsäge 150 mm
- n. 1 **1771:** 18 mm
- n. 1 **BW 1696:** Aluminium-Wasserwaagen 300 mm
- n. 61 **BW 861/C61:** Satz mit 60 Bits mit magnetischem Bithalter im Taschenetui □ □ □ □
- n. 1 **BW 895/1:** Werkzeughalter für BW 861, BW 862, BW 866
- n. 13 **BW 900:** Innensechskant-Schlüssel 1/4" □ 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
- n. 1 **BW 900/20:** Verlängerungsschnüre - 1/4" 50 mm
- n. 1 **BW 900/20L:** Verlängerungsschnüre - 1/4" 100 mm
- n. 1 **BW 900/25:** 1/4"-Verbindung
- n. 1 **BW 900/30:** Außenvierkant mit 1/4"-Griff
- n. 1 **BW 900/42:** 1/4" Schiebe-Vierkant 110 mm
- n. 1 **1972/12V-10:**
- n. 2 **1994BL 12V-2AH:**
- n. 1 **1994CB 12V:**
- n. 1 **900E/55:** 126 mm



Scannen Sie den QR-Code, um auf die Registerkarte
 Spezifikationen, Medien und Dokumentation mit einem

