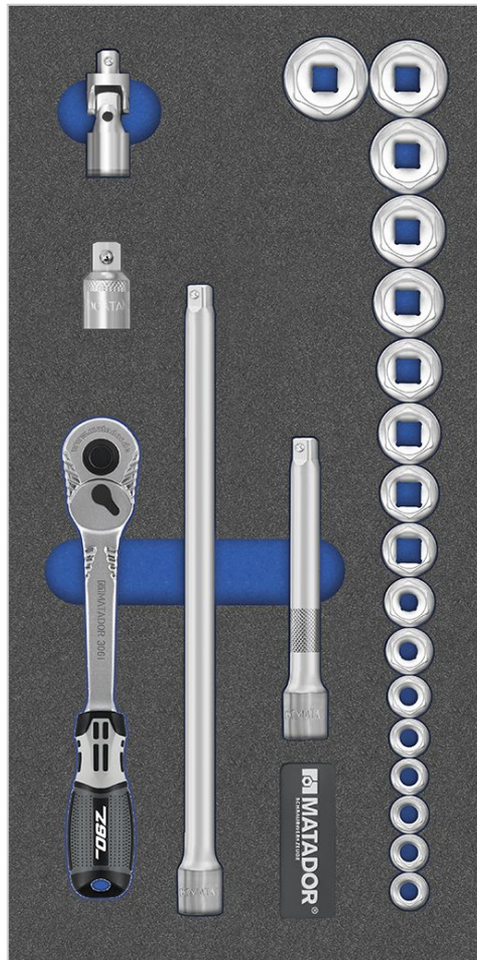
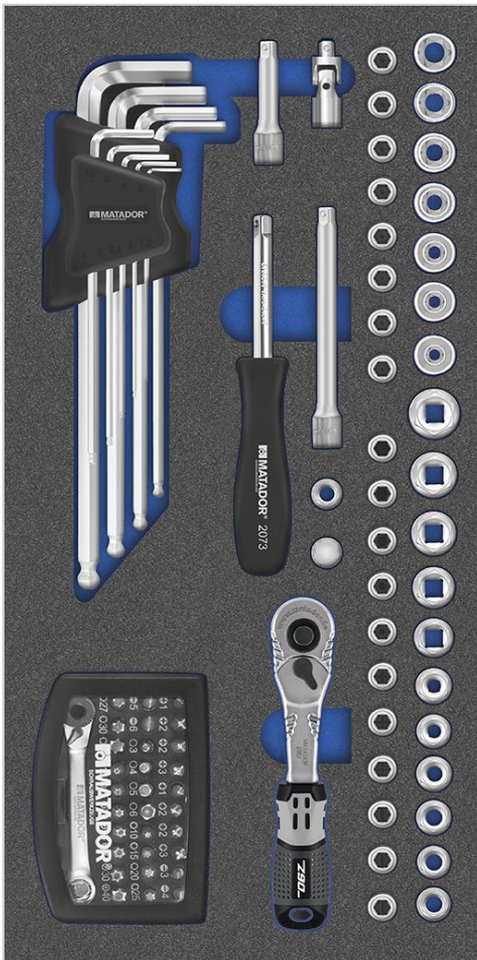


**8163** RATIO Ford, 275-tlg. MATADOR 81639148



**8163** RATIO Ford, 275-tlg. MATADOR 81639148**Beschreibung:**

## Werkstattwagen RATIO Ford.

Perfekt abgestimmtes Sortiment für die Ford-Werkstatt.

Werkstattwagen **RATIO mit 7 Schubladen**, komplett mit **237 Qualitätswerkzeugen** in 5 gefüllten Schubladen mit zweifarbigen MTS-Modulen („Sehen was fehlt“), u.a. mit:

- Ringmaulschlüssel DIN 3113 A 6 - 34 mm
- Steckschlüssel-Satz mit 6,3 mm (1/4"), 10 mm (3/8") und 12,5 mm (1/2")-Antrieb, Steckschlüssel-Einsätze 4 - 32 mm
- Mit MATADOR Z 90-Knarren: 90 Zähne, 50% mehr Drehmoment als DIN, Mehrkomponentengriff
- Lange Einsätze mit 10 mm (3/8") und 12,5 mm (1/2")-Antrieb, 4 - 32 mm
- Schraubendreher-Einsätze u.a. für Innensechskant-Schrauben (4 - 10 mm), TORX®-Schrauben E4 - E14 und T8 - T55 (ab T15 jeweils kurze und lange Ausführung)
- Komplettsatz Zündkerzenwerkzeuge
- 16-tlg. Schraubendreher-Satz inkl. TORX®
- 4-tlg. Zangensatz mit 3K-Qualitätszangen mit zahlreichen Zusatzfunktionen
- 4-tlg. Sicherungsringzangensatz
- Mechaniker-Werkzeugsatz
- 12,5 mm (1/2")-Kurbel
- 12,5 mm (1/2")-Gelenkgriff

### Technische Daten

**Hersteller-Nr.:** 8163 9148

**EAN:** 4040674241404

### Details

**8163** RATIO Ford, 275-tlg. MATADOR 81639148

		<b>0185</b>	6 - 34 mm
		<b>0442</b>	1,5 - 10 mm
		<b>2061</b>	
		<b>2065</b>	50, 100 mm
		<b>2068</b>	
		<b>2073</b>	150 mm
		<b>2075</b>	4 - 13 mm
		<b>2076</b>	4 - 5,5 - 7
		<b>2077</b>	PH 1 - 2 - 3
		<b>2078</b>	3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm
		<b>2083</b>	
		<b>2090</b>	E4 - E11
		<b>2092</b>	T8 - T40
		<b>2084</b>	
		<b>7052</b>	Bitbox 32-tlg.
		<b>3061</b>	
		<b>3065</b>	125, 250 mm
		<b>3068</b>	
		<b>3083</b>	
		<b>3075</b>	6 - 22 mm
		<b>4061</b>	
		<b>4064</b>	300 mm
		<b>4065</b>	125, 250 mm

		<b>4068</b>	
		<b>4075</b>	10 - 32 mm
		<b>3078</b>	4 - 10 mm
		<b>3079</b>	M5 - M10
		<b>3092</b>	T15 - T55 x 48 mm T15 - T55 x 92 mm
		<b>2081</b>	4 - 14 mm
		<b>3081</b>	8 - 22 mm
		<b>3090</b>	E8 - E14
		<b>2083</b>	
		<b>3083</b>	
		<b>4082</b>	
		<b>3082</b>	
		<b>4081</b>	10 - 32 mm
		<b>0568</b>	205 mm
		<b>0760</b>	13 x 0,05 - 1.00
		<b>0781</b>	150 mm
		<b>0367</b>	14, 16 mm
		<b>0633</b>	6 - 24 V
		<b>3081</b>	14, 16, 18, 20,8 mm
		<b>4082</b>	
		<b>0660</b>	0,5 x 3 mm
		<b>0615</b>	0,8 x 5 - 1,0 x 5,5 1,2 x 6,5 mm

		<b>0635</b>	3 mm
		<b>0655</b>	PH 0 - PH 1 - PH 2
		<b>0640</b>	0,8 x 4 x 25 mm
		<b>0641</b>	PH 1
		<b>0620</b>	T10 - T40
		<b>0500</b>	180 mm (7")
		<b>0530</b>	180 mm (7")
		<b>0556</b>	240 mm (10")
		<b>0585</b>	205 mm (8")
		<b>0578</b>	A2
		<b>0580</b>	A21
		<b>0582</b>	J2
		<b>0584</b>	J21
		<b>0738</b>	115 x 65 mm
		<b>0705</b>	500 g
		<b>0717</b>	120 x 4 x 10 mm
		<b>0718</b>	ø 3, 4, 5, 6 mm
		<b>4074</b>	500 mm
		<b>4072</b>	