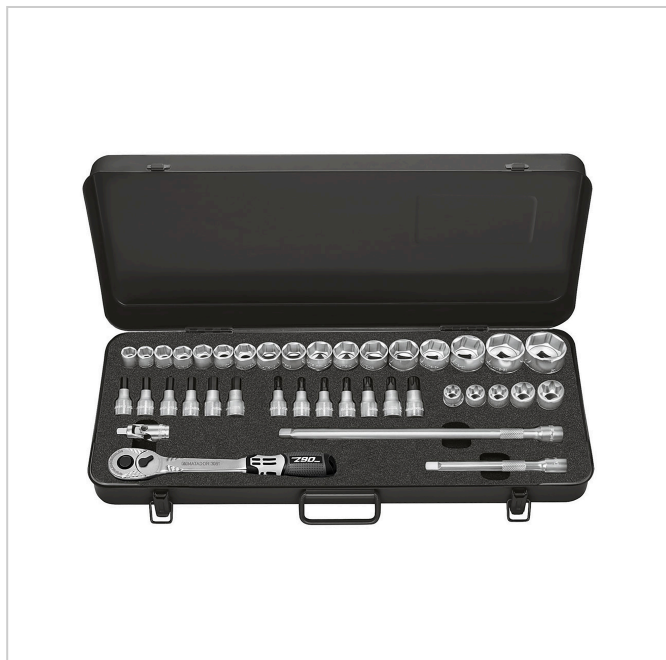
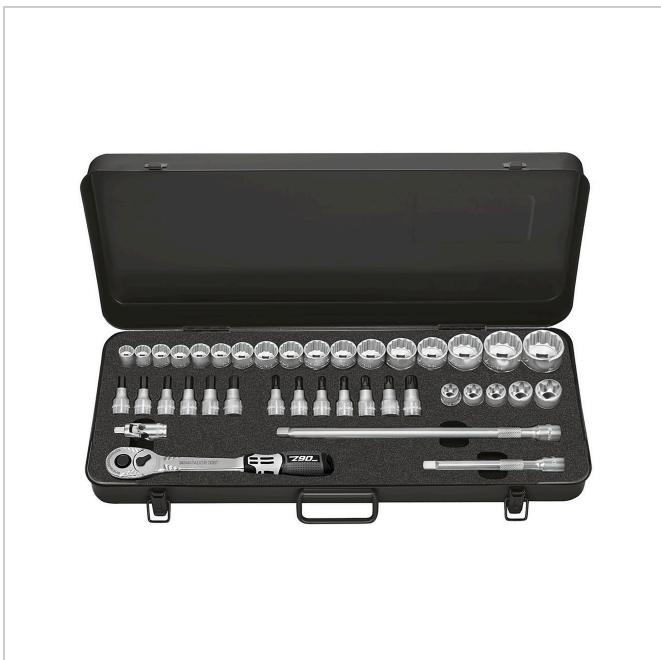


3125 Steckschlüssel-Satz, 12-kt., 39-tlg., 10 mm (3/8"): 6-22 mm, MATADOR Art.-Code: 31259391



Beschreibung:

3125 Steckschlüssel-Satz, 12-kt., 39-tlg., 10 mm (3/8"): 6-22 mm, MATADOR Art.-Code: 31259391

Steckschlüssel-Satz in 10 mm (3/8")

Der robuste Klassiker im stabilen Stahlblechkasten.

Steckschlüssel-Satz 10 mm (3/8"), 39-tlg. Im stabilen Stahlblechkasten, **dauerhafte Qualität**, schwarz **pulverbeschichtet**. Mit schwarzer MTS-Weichschaumeinlage, **resistent** gegen Öle und Fette, **kein Klappern** mehr. Metrische Abmessungen. Inhalt: Hebel-Umschaltknarre. Verlängerungen 125 und 250 mm. Kardangelen. Steckschlüssel-Einsätze Sechskant oder Doppelsechskant: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 mm. TORX®-Steckschlüssel-Einsätze in: E8 - E10 - E11 - E12 - E14. TORX®-Schraubendreher-Einsätze in: T15 - T20 - T 25 - T27 - T30 - T40 - T45 x 48 mm. Schraubendreher-Einsätze in Sechskant: 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 x 48 mm. Aus Chrom-Vanadium-Stahl. Alle Steckschlüssel-Einsätze mit **SuperChrom-Beschichtung** für feineres Oberflächenfinish und starker Widerstandsfähigkeit gegen Beschädigungen, Kratzer etc. Mit **griffiger Kreuzrändelung** für schnelles, manuelles Lösen (auch bei öligen Händen). Mit **SmartDrive-Profil** welches die Schrauben- und Mutterköpfe schont, da die Kraft auf die Flanken übertragen wird und nicht auf die Ecken.

Technische Daten

Hersteller-Nr.: 31259390M

EAN: 4040670000000

Gewicht: 3.2 kg

Details

3125 Steckschlüssel-Satz, 12-kt., 39-tlg., 10 mm (3/8"): 6-22 mm, MATADOR Art.-Code: 31259391

	10 mm 3/8"	3061	Umschaltknarre <i>Z90</i>
	10 mm 3/8"	3066	Verlängerungen 125 - 250 mm
	10 mm 3/8"	3068	Kardangeln
	10 mm 3/8"	3075	6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 mm
	10 mm 3/8"	3078	4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 x 48 mm
	10 mm 3/8"	3090	E8 - E10 - E11 - E12 - E14
	10 mm 3/8"	3092	T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 x 48 mm
ART. CODE			
3125 9390			
ART. CODE			
3125 9391			