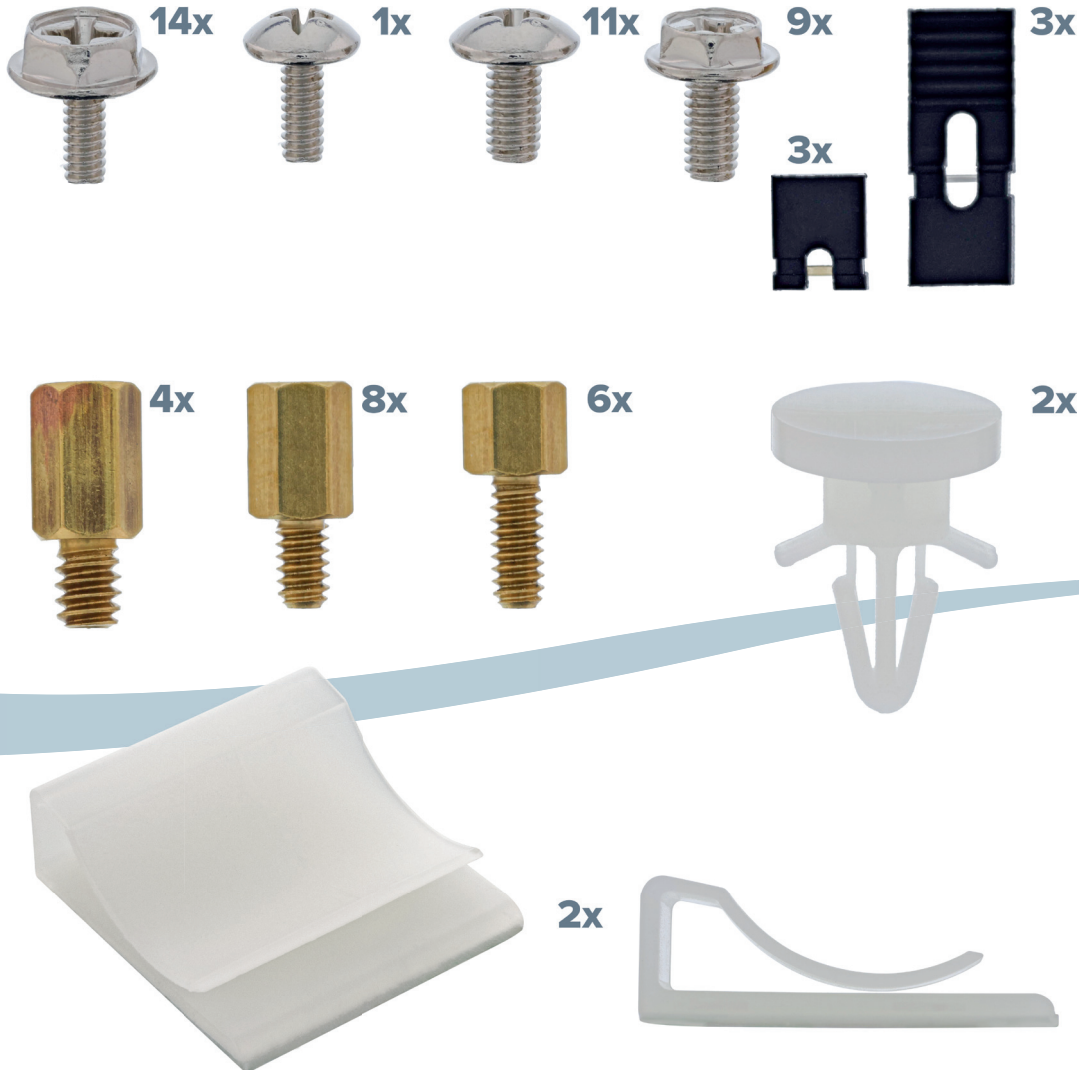


# INLINE® SCHRAUBENSET mit Jumper, Klebeklipp etc.



InLine® Schraubenset, mit Jumper, Klebeklipp, für den Einbau von Komponenten in den Computer.

- 15x lange Kreuzschlitzschrauben für die Montage von Chassis und Mainboard UNC 6-32 x 6mm, 1x mit Sechskantkopf und 1x mit Linsen-  
kopf
- 20x Kreuzschlitzschrauben für die Montage von Floppy- und CD/DVD-  
Brennern M3x6mm, 9x mit Sechskantkopf und 11x mit Linsen-  
kopf
- 6x Sechskantschrauben für Sub-D-Stecker M3x7mm außen, M3x4mm  
innen
- 4x Abstandshalter 8mm für Mainboards UNC 6-32 x 4,5mm außen,  
UNC 6-32 x 7mm innen

- 8x Abstandshalter 6,5mm für Mainboards UNC 6-32 x 4mm außen,  
M3x5mm innen
- 6x 2,54mm Jumper/Jumper mit Lasche
- 2x Anti-Vibrations-Abstandshalter für Mainboards
- 2x Flachkabelklammern

Art. Nr.	Typ	EAN
77778	Schraubenset	4043718010172

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an [marketing@inline-info.com](mailto:marketing@inline-info.com)

[www.inline-info.com](http://www.inline-info.com)

#### Disclaimer

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG | Siemensstraße 11 | D-35394 Gießen

#### Dokumentation © 2025 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Dokument auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektrischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Dokument noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.