

SAI-SCREWTY TOOL BOX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



Das ideale Werkzeug für alle Fälle
 Screwty® ist das ideale und universelle Werkzeug zum Verschrauben aller gängigen Sensor- und Aktor-Leitungen. Mit dem Screwty® sind auch schwer zugängliche Rundsteckverbindungen gut erreichbar. Ohne großen Kraft aufwand, nur durch einfaches Drehen lassen sich Steckverbinder ganz leicht lösen und festschrauben. Der Screwty® passt für die meisten Leitungen und Steckverbinder auch anderer Anbieter (über 90 %) und ist damit weltweit einsetzbar und einzigartig. Der Screwty® besteht aus einem Handgriff mit einem handelsüblichen 1/4-Zoll-Anschluss. Damit kann er für alle Größen verwendet werden: für M12- und M8-Rundsteckverbinder, für die Varianten der freikonfektionierbaren Stecker und Buchsen M12F und M8F, sowie alle M23 Stecker und Buchsen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bolting tool
Best.-Nr.	1939170000
Art	SAI-SCREWTY TOOL BOX
GTIN (EAN)	4032248615490
VPE	1 ST
Verpackung	Kunststoffkoffer + Formeinsatz

SAI-SCREWTY TOOL BOX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 1320 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Nicht betroffen
 REACH SVHC Lead 7439-92-1

Schraubwerkzeuge

Drehmomenteinstellung, max. 7 Nm Drehmomenteinstellung, min. 0.5 Nm

Wichtiger Hinweis

Produktinweis

Im Lieferumfang enthalten:

- Drehmomentschraubendreher 0,5-1,7 Nm + Einstellwerkzeug
- Drehmomentschraubendreher 2,0-7,0 Nm
- Wechselklinge 1/4 Zoll
- Aufsatz M8 für umspritzte Leitungen
- Aufsatz M8F für freikonfektionierbare Steckverbinder
- Aufsatz M12 für umspritzte Leitungen
- Aufsatz M12F für freikonfektionierbare Steckverbinder
- Klingenset:
 - Torx T8 / T10 / T20 / T25
 - Inbus 2,5 / 3,0 / 4,0
 - Kreuz PH0 / PH1 / PH2
 - Schlitz 0,5x3,0 / 0,6x3,5 / 0,8x4,0
- Kunststoffkoffer + Schaumstoffeinsatz

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000149	ETIM 9.0	EC000149
ETIM 10.0	EC000149	ECLASS 14.0	21-01-90-90
ECLASS 15.0	21-01-90-90		