

**SCREWTY-SW13-DM****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 Kraftaufwand, 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	Verschraubungswerkzeug
Best.-Nr.	<a href="#">1389190000</a>
Art	SCREWTY-SW13-DM
GTIN (EAN)	4050118189742
VPE	1 ST
Verpackung	Karton

**SCREWTY-SW13-DM**

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

www.weidmueller.com

**Technische Daten**

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	226.26 g
--------------	----------

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Nicht betroffen
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Schraubwerkzeuge**

Drehmomenteinstellung, max.	1.7 Nm	Drehmomenteinstellung, min.	0.5 Nm
-----------------------------	--------	-----------------------------	--------

**Wichtiger Hinweis**

Produktinweis	Im Lieferumfang enthalten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drehmomentschraubendreher 0,5-1,7 Nm + Einstellwerkzeug</li> <li>• Wechselklinge SW13</li> </ul>
---------------	---

**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		

**SCREWTY-SW13-DM**

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

**Zubehör**

www.weidmueller.com

**Verschraubungswerkzeug Screwty® Drehmoment**



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 Kraftaufwand, 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**

Art	SCREWTY SW9	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1254630000</a>	Wechselklinge für Verschraubungswerkzeug
GTIN (EAN)	4050118054194	
VPE	1 ST	
Art	SCREWTY SW10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1254640000</a>	Wechselklinge für Verschraubungswerkzeug
GTIN (EAN)	4050118048599	
VPE	1 ST	
Art	SCREWTY SW12	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2598970000</a>	Wechselklinge für Verschraubungswerkzeug
GTIN (EAN)	4050118781151	
VPE	1 ST	
Art	SCREWTY SW13	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1254650000</a>	Wechselklinge für Verschraubungswerkzeug
GTIN (EAN)	4050118051834	
VPE	1 ST	
Art	SCREWTY SW15	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1290830000</a>	Wechselklinge für Verschraubungswerkzeug
GTIN (EAN)	4050118084320	
VPE	1 ST	
Art	SCREWTY SW17	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1254660000</a>	Wechselklinge für Verschraubungswerkzeug
GTIN (EAN)	4050118051841	
VPE	1 ST	
Art	SCREWTY SW18	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1254670000</a>	Wechselklinge für Verschraubungswerkzeug
GTIN (EAN)	4050118051858	
VPE	1 ST	
Art	SCREWTY SW19	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1254680000</a>	Wechselklinge für Verschraubungswerkzeug
GTIN (EAN)	4050118048827	
VPE	1 ST	