

SCREWTY-SW13-DM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Doskonałe narzędzie w każdym z możliwych zastosowań.**

Screwty® jest idealnym narzędziem wielofunkcyjnym do pewnego mocowania wszystkich popularnych rodzajów kabli czujników i elementów wykonawczych. Nawet trudnodostępne wtyki okrągłe stają się osiągalne dzięki użyciu Screwty®. Prosty ruch obrotowy dokręca i odkręca złącza, bez konieczności użycia dużej siły. Wkrętak Screwty® jest rozwiązaniem unikatowym, a zarazem globalnym, ponieważ pasuje do większości kabli i wtyków innych dostawców (ponad 90 %). Screwty® składa się z rękojeści z tradycyjnym adapterem 1/4". Dzięki temu można go używać do wszystkich rozmiarów: złączy wtykowych okrągłych M12 i M8, adaptowalnych wtyków i gniazd M12F i M8F, a także wtyków i gniazd M23.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Narzędzie mocowania śrub
Nr zam.	1389190000
Typ	SCREWTY-SW13-DM
GTIN (EAN)	4050118189742
Ilość	1 Szt.
opakowanie	karton

SCREWTY-SW13-DM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	226,26 g
------------	----------

Narzędzia do skręcania

Nastawa momentu dokręcającego, max. 1,7 Nm

Nastawa momentu dokręcającego, min. 0,5 Nm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000149	ETIM 7.0	EC000149
ETIM 8.0	EC000149	ETIM 9.0	EC000149
ECLASS 9.0	21-04-50-03	ECLASS 9.1	21-01-90-90
ECLASS 10.0	21-04-50-03	ECLASS 11.0	21-01-90-90
ECLASS 12.0	21-01-90-90	ECLASS 13.0	21-01-90-90

Ważna informacja

Informacje produktowe

W dostarczonym zestawie:

- Wkrętak dynamometryczny 0,5-1,7 Nm + wspomaganie nastawiania
- Wymienna końcówka AF13

Pobieranie

Powiadomienie o zmianie produktu	20210319 Technical change to Screwty® torque screwdriver 20210319 Technische Änderung zu Screwty® Drehmomentschraubendreher
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN

SCREWTY-SW13-DM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Screwty® narzędzie do dławnic kablowych, z regulacją momentu obrotowego

**Doskonałe narzędzie w każdym z możliwych zastosowań.**

Screwty® jest idealnym narzędziem wielofunkcyjnym do pewnego mocowania wszystkich popularnych rodzajów kabli czujników i elementów wykonawczych. Nawet trudnodostępne wtyki okrągłe stają się osiągalne dzięki użyciu Screwty®. Prosty ruch obrotowy dokręca i odkręca złącza, bez konieczności użycia dużej siły. Wkrętak Screwty® jest rozwiązaniem unikatowym, a zarazem globalnym, ponieważ pasuje do większości kabli i wtyków innych dostawców (ponad 90 %). Screwty® składa się z rękojeści z tradycyjnym adapterem 1/4". Dzięki temu można go używać do wszystkich rozmiarów: złączy wtykowych okrągłych M12 i M8, adaptowalnych wtyków i gniazd M12F i M8F, a także wtyków i gniazd M23.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SCREWTY SW12	Wersja	opakowanie
Nr zam.	2598970000	Wymienne ostrze narzędzia do dławnic kablowych	karton
GTIN (EAN)	4050118781151		
Ilość	1 Szt.		
Typ	SCREWTY SW13	Wersja	opakowanie
Nr zam.	1254650000	Wymienne ostrze narzędzia do dławnic kablowych	karton
GTIN (EAN)	4050118051834		
Ilość	1 Szt.		
Typ	SCREWTY SW15	Wersja	opakowanie
Nr zam.	1290830000	Wymienne ostrze narzędzia do dławnic kablowych	karton
GTIN (EAN)	4050118084320		
Ilość	1 Szt.		
Typ	SCREWTY SW17	Wersja	opakowanie
Nr zam.	1254660000	Wymienne ostrze narzędzia do dławnic kablowych	karton
GTIN (EAN)	4050118051841		
Ilość	1 Szt.		
Typ	SCREWTY SW9	Wersja	opakowanie
Nr zam.	1254630000	Wymienne ostrze narzędzia do dławnic kablowych	karton
GTIN (EAN)	4050118054194		
Ilość	1 Szt.		
Typ	SCREWTY SW10	Wersja	opakowanie
Nr zam.	1254640000	Wymienne ostrze narzędzia do dławnic kablowych	karton
GTIN (EAN)	4050118048599		
Ilość	1 Szt.		
Typ	SCREWTY SW18	Wersja	opakowanie
Nr zam.	1254670000	Wymienne ostrze narzędzia do dławnic kablowych	karton
GTIN (EAN)	4050118051858		
Ilość	1 Szt.		
Typ	SCREWTY SW19	Wersja	opakowanie
Nr zam.	1254680000	Wymienne ostrze narzędzia do dławnic kablowych	karton
GTIN (EAN)	4050118048827		
Ilość	1 Szt.		