

SAI-SCREWTY TOOL BOX

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	Bolting tool
Nr zam.	1939170000
Typ	SAI-SCREWTY TOOL BOX
GTIN (EAN)	4032248615490
Ilość	1 szt.
opakowanie	Etui z tworzywa sztucznego + formowana wkładka

SAI-SCREWTY TOOL BOX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Wymiary i masa

Masa netto	1320 g
------------	--------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Narzędzia do skręcania

Nastawa momentu dokręcającego, max. 7 Nm	Nastawa momentu dokręcającego, min. 0.5 Nm
--	--

Ważna informacja

Informacje produktowe	<p>W dostarczanym zestawie:</p> <p>Wkrętak dynamometryczny 0,5-1,7 Nm + wspomaganie nastawiania</p> <p>Wkrętak dynamometryczny 2,0-7,0 Nm</p> <p>Wymienna końcówka 1/4"</p> <p>Mocowanie M8 do linii formowanych</p> <p>Mocowanie M8F do konfigurowalnych złączy</p> <p>Mocowanie M12 do linii formowanych</p> <p>Mocowanie M12F do konfigurowalnych złączy</p> <p>Zestaw końcówek:</p> <p>Torx T8 / T10 / T20 / T25</p> <p>imbus 2,5 / 3,0 / 4,0</p> <p>krzyżowe PH0 / PH1 / PH2</p> <p>płaskie 0,5x3,0 / 0,6x3,5 / 0,8x4,0</p> <p>Etui z tworzywa sztucznego + formowana wkładka</p>
-----------------------	--

Klasyfikacje

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		