

KOBBS 9.5X50

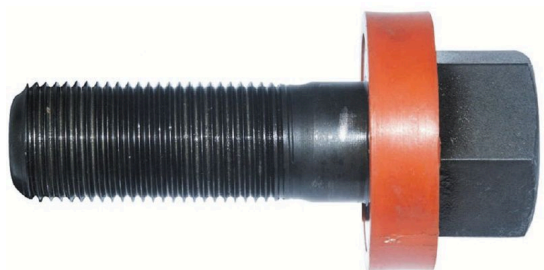
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Zawór nadciśnieniowy zabezpieczający przed przeciążeniem
- Głowica cylindra pod kątem 90°
- Głowicę kątową można obrócić o 360°.
- Ergonomiczna rękojeść automatycznie wraca do pozycji wyjściowej.
- Dzięki rozdzieleniu na trzy części, odpady nie zakleszczają się.
- Praska hydrauliczna wykonana z wytrzymałego aluminium (lżejsza o ok. 40%)
- Stosowanie do blach ze stali nierdzewnej znacznie skraca żywotność.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Sheet holes
Nr zam.	9205030000
Typ	KOBBS 9.5X50
GTIN (EAN)	4032248694266
Ilość	1 szt.

KOBBS 9.5X50**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Wymiary i masa**

Wysokość	50 mm	Wysokość (cale)	1.9685 inch
Średnica	9.5 mm	Masa netto	63 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6a3438d7-aa8c-48e4-8879-adf736ca79e3

Dane techniczne

Opis artykułu	Śruba rozciągana z łożyskiem kulkowym 9,5 x 50,0 mm
---------------	---

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000149	ETIM 9.0	EC000149
ETIM 10.0	EC000149	ECLASS 14.0	21-04-50-03
ECLASS 15.0	21-04-50-03		