

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 rozdzielaniu 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

Wykonanie	Przyrząd do wykonywania otworów w blasze
Nr zam.	9205030000
Typ	KOBBS 9.5X50
GTIN (EAN)	4032248694266
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 06:21:42 CET

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Ciężar	60 g	Masa netto	63 g
Wysokość	50 mm	Wysokość (cale)	1,969 inch
Średnica	9,5 mm		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczne

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

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000149	ETIM 7.0	EC000149
ECLASS 9.0	21-04-50-03	ECLASS 9.1	21-01-92-90
ECLASS 10.0	21-04-50-03	ECLASS 11.0	21-04-50-03