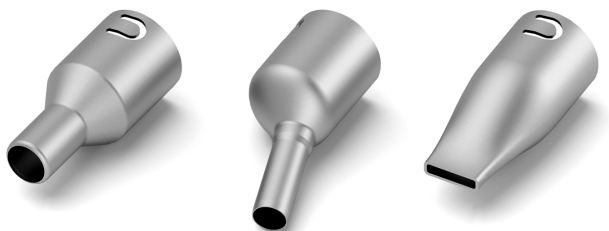


JBC

www.jbctools.com

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Dysze JN

do zestawu przewodów giętkich
podgrzewacza JTT

Niniejsza instrukcja obsługi dotyczy następujących urządzeń:

Kształt prosty

JN2020

JN8417

Kształt gięty

JN2015

JN2012

JN6633

Kształt płaski:

JN7637

JN7638

JN7639

Lista elementów zestawu

W zestawie znajdują się następujące elementy:

(zgodnie ze specyfikacją zakupu - patrz tabela na str. 3)

Kształt prosty



Kształt gięty



Kształt płaski



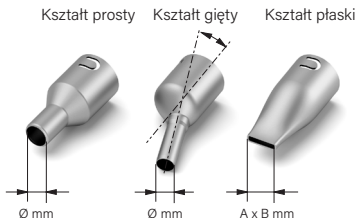
Dysza JN do podgrzewacza JTT..... 1 szt.



Instrukcja obsługi..... 1 szt.

Nr ref. 0032124

Modele dyszy



Nr ref.:	Kształt	Rozmiar
JN2020	prosty	Ø 8 mm
JN8417	prosty	Ø 10 mm
JN2015	gięty	Ø 4 mm 18°
JN2012	gięty	Ø 6 mm 18°

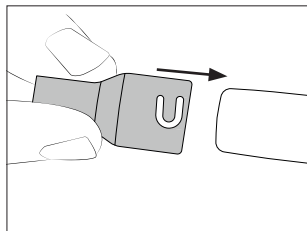
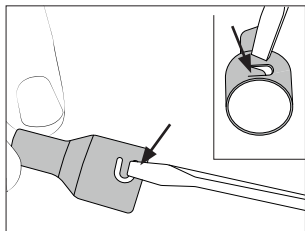
Nr ref.:	Kształt	Rozmiar
JN6633	gięty	Ø 8 mm 18°
JN7637	płaski	10 x 2 mm
JN7638	płaski	20 x 2 mm
JN7639	płaski	30 x 2 mm

Konserwacja

W przypadku obłuzowanej dyszy:

1. Wcisnąć wypust dyszy do wewnątrz przy użyciu wkrętaka z płaską końcówką lub szczypiec płaskich.

2. Założyć dyszę z powrotem na podgrzewacz JTT.



Dane techniczne

Dysze JN

do zestawu przewodów giętkich podgrzewacza JTT

	Masa netto:	Masa opakowania:
Nr ref.: JN2020	7,2 g / 0,016 funta	15,8 / 0,035 funta
Nr ref.: JN8417	6 g / 0,013 funta	15,6 g / 0,034 funta
Nr ref.: JN2015	6 g / 0,013 funta	15,6 g / 0,034 funta
Nr ref.: JN2012	6,9 / 0,015 funta	15,6 g / 0,034 funta
Nr ref.: JN7639	10 g / 0,022 funta	15,6 g / 0,034 funta
Nr ref.: JN7637	6 g / 0,013 funta	15,6 g / 0,034 funta
Nr ref.: JN7638	8 g / 0,018 funta	15,6 g / 0,034 funta
Nr ref.: JN7639	10 g / 0,022 funta	18,6 g / 0,041 funta

- Wymiary opakowania: 80 x 40 x 35 mm
(dł. x szer. x wys.) 3,15 x 1,57 x 1,38 cala

Zgodność z normami CE

ESD safe (wyładowania elektrostatyczne)

JBC

Gwarancja

Dwuletnia gwarancja udzielana przez firmę JBC na ten produkt obejmuje wszystkie wady produkcyjne, w tym wymianę wadliwych części i robociznę.

Gwarancja nie obejmuje natomiast zużycia produktu ani jego niewłaściwego użytkowania.

Aby użytkownik mógł skorzystać z gwarancji, musi zwrócić produkt do jego pierwotnego dystrybutora, opłacając przesyłkę.



Tego produktu nie wolno wyrzucać z innymi odpadami.

Zgodnie z dyrektywą unijną 2012/19/UE, zużyte urządzenia elektroniczne należy zwracać do upoważnionego zakładu utylizacji odpadów.



www.jbctools.com