



OBALENÉ PÁJKY

GIN	popis	průměr (mm)	balení (kg)	cena
9561200000A	BO 672	2,0	1,0	8 850,00 Kč
9562200000A	BO 680	2,0	1,0	14 400,00 Kč
OTS0000145	BFC - 801 (BO 696)	2,0	3,4	991,00 Kč
OTS0000146	BFC - 801 (BO 696)	3,0	4,4	822,00 Kč
OTS0000147	BFC - 801 (BO 696)	4,0	5,0	765,00 Kč
OTS0000149	BFC - 802 (BO 694)	2,0	3,4	1 167,00 Kč
OTS0000150	BFC - 802 (BO 694)	3,0	4,4	822,00 Kč

ceny jsou za 1 kg bez DPH 20% !!

BO 672 Ag25% Cu41% Zn34%

Obalená pájka pro ruční pájení kyslíkoacetyl. plamenem

Použití: tenkostěnné součásti, plechy, měděné a kabelové vedení, armatury a kapilární pájení

Prac. teplota: 700 - 800 °C

BO 680 Ag45% Cu28% Zn25% Sn2%

Obalená pájka pro ruční pájení kyslíkoacetyl. plamenem

Použití: tenkostěnné odlitky slitin mědi a nerez ocelí, kapilární pájení

Prac. teplota: 640 - 680 °C

BFC 801 Cu60% Sn0,2% Si0,2% Zn zbytek

Obalená pájka pro ruční pájení kyslíkoacetyl. plamenem

Použití: instalace a renovace armatur, pájení oceli, litiny, bronzu a mědi

Prac. teplota: 890 - 910 °C

BFC 802 Cu60% Sn0,25% Si0,2% Ag0,25% Zn zbytek

Obalená pájka pro ruční pájení kyslíkoacetyl. plamenem

Použití: instalace a renovace armatur, pájení oceli, litiny, bronzu a mědi

Prac. teplota: 890 - 910 °C

ARTIFEX, s.r.o

Lipová 824, 473 01 Nový Bor

ARTIFEX, s.r.o - sklad Kladno

Wolkerova 2766, 272 01 Kladno

www.artifex-svarovani.cz