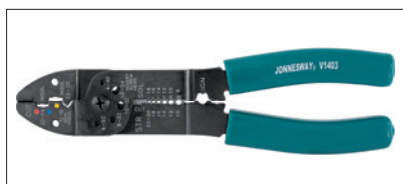


КЛЕЩИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ И ОБЖИМА НАКОНЕЧНИКОВ, 250 ММ



Арт.	Код
V1402	48247

КЛЕЩИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ И ОБЖИМА НАКОНЕЧНИКОВ, 220 ММ



Арт.	Код
V1403	48297

КЛЕЩИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ И ОБЖИМА НАКОНЕЧНИКОВ, 220 ММ



Арт.	Код
AR030058	49993

Содержание: Клещи обжимные; Пластиковый кейс; Вставки, 6 шт.:

	AWG*	22-18/16-14/12-10
A	DIN	0.5-1.0/1.5-2.5/4-6 мм2
B	AWG*	20-18/16-14/12-10/8
	DIN	1.5 / 2.5 / 6 / 10 мм2
C	AWG*	20-18/16-14/12-10
	DIN	0.5-1.0/1.5-2.5/4-6 мм2
C1	AWG*	26-24/24-22/22-18
	DIN	0.1-0.25/0.25-0.5/0.5-1.0 мм2
H	AWG*	14/22/8-6
	DIN	2.5/0.5/8-10 мм2
H1	AWG*	17
	DIN	1 мм2

AWG* - американская система маркирования толщины проводов, использующаяся с 1857 года преимущественно в США

ПАССАТИЖИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С ДВУХКОМПОНЕНТНЫМИ РУКОЯТКАМИ



Арт.	Длина (мм)	Код
PV0816	160	48840
PV0817	180	48841
PV0818	200	48842

ДЛИННОГУБЦЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЯМЫЕ С ДВУХКОМПОНЕНТНЫМИ РУКОЯТКАМИ



Арт.	Длина (мм)	Код
PV1116	160	48844
PV1118	180	48845

КРУГЛОГУБЦЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С ДВУХКОМПОНЕНТНЫМИ РУКОЯТКАМИ, 160 ММ



Арт.	Код
PV4016	48846

КРУГЛОГУБЦЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С ДВУХКОМПОНЕНТНЫМИ РУКОЯТКАМИ, 160 ММ



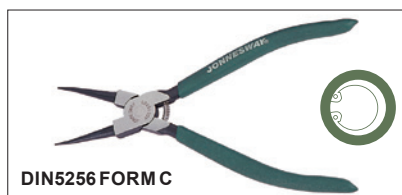
Арт.	Код
PV1016	48843

КАБЕЛЕРЕЗ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ДВУХКОМПОНЕНТНЫМИ РУКОЯТКАМИ, 250 ММ



Арт.	Код
PV05110	48839

ЩИПЦЫ ПРЯМЫЕ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ С ПВХ РУКОЯТКАМИ



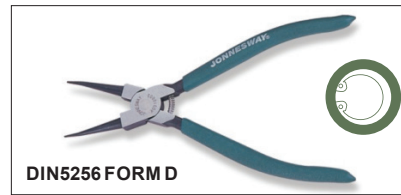
Арт.	Длина (мм)	Рабочий диапазон (мм)	Код
AG010002	180	12-65	47012
AG010003	225	32-80	48657

ЩИПЦЫ ПРЯМЫЕ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ УДЛИНЕННЫЕ С ПВХ РУКОЯТКАМИ, СЖИМ, 215 ММ, 10-32 ММ



Арт.	Код
P9508A	48837

ЩИПЦЫ ЗАГНУТЫЕ 90° ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ С ПВХ РУКОЯТКАМИ, СЖИМ



Арт.	Длина (мм)	Рабочий диапазон (мм)	Код
AG010005	180	12-65	47013
AG010006	225	32-80	48658

ЩИПЦЫ ЗАГНУТЫЕ 90° ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ УДЛИНЕННЫЕ С ПВХ РУКОЯТКАМИ, СЖИМ, 215 ММ, 10-32 ММ



Арт.	Код
P9508C	48933

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ПРЯМЫЕ, РАЗЖИМ



Арт.	Длина (мм)	Код
AG010008	180	47014
AG010009	230	48659

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ПРЯМЫЕ С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ, РАЗЖИМ, 216 ММ



Арт.	Код
P9508B	48932