

Щипцы для стопорных колец

для внутренних стопорных колец в отверстиях



KN-4411J2

- для монтажа стопорных колец в отверстиях $\varnothing 8-140$ мм
- прочные, кованые
- нескользящие, прочные наконечники
- корпус и наконечники клещей: хромованадиевая инструментальная сталь, кованая, закаленная в масле

Модель 44 11 J2: клещи с чернением, полированная головка, ручки с пластмассовым покрытием.

Форма 1: DIN 5256 C; прямые наконечники



KN-4413J2

Модель 44 13 J2: клещи хромированные, ручки с пластмассовым покрытием. Форма 1: DIN 5256 C; прямые наконечники

Модель 44 21 J21: клещи с чернением, полированная головка, ручки с пластмассовым покрытием.

Форма 2: DIN 5256 D; изогнутые под углом 90° концы

Модель 44 23 J21: клещи хромированные, ручки с пластмассовым покрытием. Форма 2: DIN 5256 D; изогнутые под углом 90° концы

Модель 44 31 J22: клещи с чернением, полированная головка, ручки с пластмассовым покрытием.

Форма 3: наконечники изогнуты под углом 45°



KN-4421J21 $\angle 90^\circ$



KN-4423J21 $\angle 90^\circ$



KN-4431J22 $\angle 45^\circ$

Номер артикула	EAN 4003773-	Форма	Диапазон диаметров отверстий \varnothing мм	Диаметр наконечников \varnothing мм	\leftrightarrow мм	\triangle грамм
KN-4411J0	040286	1	8-13	0,9	140	88
KN-4411J1	022862	1	12-25	1,3	140	88
KN-4411J2	022879	1	19-60	1,8	180	135
KN-4411J3	033943	1	40-100	2,3	225	196
KN-4411J4	042549	1	85-140	3,2	320	469
KN-4413J0	048176	1	8-13	0,9	140	89
KN-4413J1	042938	1	12-25	1,3	140	88
KN-4413J2	042945	1	19-60	1,8	180	138
KN-4413J3	042952	1	40-100	2,3	225	194
KN-4413J4	017301	1	85-140	3,2	320	463
KN-4421J01	040132	2	8-13	0,9	130	88
KN-4421J11	022886	2	12-25	1,3	130	88
KN-4421J21	022893	2	19-60	1,8	170	139
KN-4421J31	033769	2	40-100	2,3	215	196
KN-4421J41	043683	2	85-140	3,2	300	462
KN-4423J11	042969	2	12-25	1,3	130	89
KN-4423J21	042976	2	19-60	1,8	170	138
KN-4423J31	042983	2	40-100	2,3	215	200
KN-4431J02	066941	3	8-13	0,9	140	90
KN-4431J12	066958	3	12-25	1,3	140	90
KN-4431J22	066965	3	19-60	1,8	180	140
KN-4431J32	066972	3	40-100	2,3	225	195
KN-4431J42	066989	3	85-140	3,2	310	465

