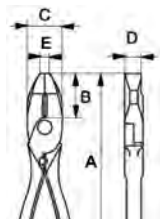




УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ

2688D

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ

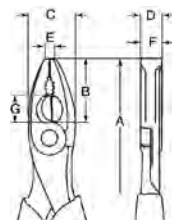


- Отделка: Оксидирование, антикоррозийная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь, рукоятки с покрытием из ПВХ
- Применение: Шарнирный обжимной штамп для рычажного обжимания
- Края предназначены для рубки проволоки средней твердости
- Форма губок идеально подходит для зажимания плоских материалов

			A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	
2688D-250	731415	1	250	41	32	16	8	480

2640D

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ

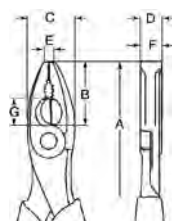


- ISO 5746
- Отделка: Оксидирование, антикоррозийная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь, рукоятки с покрытием из ПВХ
- Стандартные комбинированные пассатижи, края предназначены для рубки проволоки средней твердости
- Форма губок идеально подходит для зажимания плоских материалов

			A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm				
2640D-160	0123766	10	160	26	22	10	6	10	13	3.0	2.7	2.5	160
2640D-180	0123773	5	180	30	25	12	7	12	16	3.0	2.7	2.5	240
2640D-200	0123797	5	200	34	27	14	7	14	18	3.5	3.0	2.5	330

2665B

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ



- ISO 5746
- Отделка: Хромоникелевое покрытие, полировка
- Материал: Экстра-ванадиевая сталь, рукоятки из ацетатцеллюлозы
- “Открытый” шарнир с уменьшенным расстоянием от оси до режущих кромок дает большое отношение длин рычагов и повышает режущую способность
- Скругленные губки обеспечивают удобный доступ в ограниченном пространстве
- Режущие кромки позволяют резать такие твердые материалы как рояльная проволока и пружинная стальная проволока
- Поверхности губок хорошо подходят для захвата деталей плоской и круглой формы

			A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm			
2665 B-160	1066000	1	160	33	23	10.0	3	10.0	12	2.0	1.8	190
2665 B-180	1066017	1	180	36	25	10.5	4	10.5	14	2.5	2.0	240
2665 B-200	1066024	1	200	38	25	11.0	4	11.0	15	3.0	2.5	300