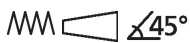


Информация о продукции

35 41 115

Плоскогубцы захватные для электроники

DIN ISO 9655



- прецизионные плоскогубцы для самых тонких монтажных работ, например, в электронике и точной механике
- Выбор геометрических параметров с учётом возникающих нагрузок для обеспечения точности манипулирования с деталью
- для захвата, фиксации и изгибания
- коробчатый прецизионный шарнир
- плоскошлифованные захватные плоскости
- плавные переходы; без острых краёв
- плоская двуперая пружина с малым трением
- финишная отделка - зеркальная полировка в сочетании с тонкой масляной пленкой обеспечивает хорошую защиту от коррозии и предотвращает возникновение трещин в покрытии, возникающих при отскакивании частиц хромового покрытия
- тонкие, подтянутые к головке инструмента чехлы обеспечивают уверенное и удобное манипулирование инструментом между большим и указательным пальцами
- Хромистая сталь для шарикоподшипников, закалённая в масле

назначения

Номер артикула	35 41 115
EAN	4003773082248
Головка	зеркально полированная
Ручки	с двухкомпонентными рукоятками
Масса	55 g
Размеры	115 x 66 x 14 mm
Норма	DIN ISO 9655
REACH	не содержит SVHC
Соответствует RoHS	непригодный

Технические атрибуты

Длина губок (B)	22,5 mm
Толщина губки (шарнир) (D)	6,5 mm
Ширина наконечников (E)	2,0 mm
Tip Thickness (F)	1,0 mm
Ширина головки (A)	11,0 mm
Размер: Угол	45 °

Возможны технические изменения и ошибки

