

Informazione prodotto

92 69 84

Pinzetta in resina sintetica





- Pinzette monouso in plastica per il settore chimico, farmaceutico o cosmetico, l'industria alimentare e le applicazioni scientifiche; ideale per afferrare, tenere e spostare piccoli oggetti, ad esempio tessuti sottili, piccoli componenti o campioni solidi
- Solo pinzette monouso (rosse): realizzate in plastica rinforzata con fibra di vetro al 30% per un'elevata resistenza e flessibilità
- Le pinzette monouso in plastica sono caratterizzate da un'elevata resistenza alle alte temperature e da un'eccellente resistenza chimica
- Le impugnature con design scanalato assicurano una manipolazione ottimale e sicura e un lavoro di precisione; con punte dentate internamente e un'area di serraggio particolarmente ampia

Generico	
Art. No.	92 69 84
EAN	4003773054948
Materiale	resina sintetica
Punte	superfici di contatto zigrinate
Peso	5 g
Dimensioni	129 x 13 x 33 mm
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche	
Superficie	opacizzate
Esecuzione	dritto
Larghezza punta (A)	2 mm
Larghezza punta (B)	3 mm
Versione punta della pinzetta	arrontondata
Resistente alla corrosione	sì
Resistenza all'acido	molto buono
collaudato ESD	no
collaudato VDE	no
Settori	Industria elettronica
Magnetiche	non magnetizzabile (100%)
Comportamento	isolati

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori