



PCWork, PCW08F, Pinzettenset, ESD-sicher, Edelstahl, 8-teilig



PCWork

Réf. d'article :	PCW08F
Hersteller:	PCWork
EAN:	4260766895272
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	82032000
Gewicht:	0.15 kg

Das 8-teilige Pinzetten-Set von PCWork ist das perfekte Werkzeug für die Arbeit mit empfindlichen elektronischen Komponenten, egal ob Sie auf einer Platine arbeiten oder ein Handy reparieren. Ebenfalls lässt sich das Set im Modellbau, bei der Schmuckherstellung oder bei der Uhrenreparatur einsetzen. Die Pinzetten bestehen aus beschichtetem Edelstahl und bieten höchste Präzision bei jeder Anwendung.

Besonders bemerkenswert ist, dass die Pinzetten eine antistatische ESD-Beschichtung aufweisen, die sicherstellt, dass statische Elektrizität nicht übertragen wird. Dies ist besonders wichtig, um sicherzustellen, dass empfindliche Komponenten wie beispielsweise Mikrochips und Elektronikteile nicht beschädigt werden.

Im Set sind 6 Edelstahl-Pinzetten enthalten, jede mit einer anderen Form und Größe, um eine breite Palette von Anwendungen abzudecken. Eine zusätzliche Kunststoffpinzette wird mitgeliefert sowie ein Nylon-Stab, welcher ideal zum Öffnen von Gehäusen, die empfindlich auf Metallreize reagieren, geeignet ist.

Das PCW08F Set wird in einer praktischen Tasche geliefert, in der die Pinzetten sicher verstaut werden können. So haben Sie Ihr Set immer griffbereit, wenn Sie unterwegs sind.

Das Set besteht aus folgenden Teilen:

- 1 x (ESD-10): Feine Spitze, gerade (127mm)
- 1 x (ESD-11): Feine Spitze, gerade (140mm)
- 1 x (ESD-12): Feine Spitze, gerade (135mm)
- 1 x (ESD-13): Abgerundete Spatenspitze, gerade (120mm)
- 1 x (ESD-14): Superfeine Spitze, gerade (120mm)
- 1 x (ESD-15): Feine Spitze, gewinkelt (120mm)
- 1 x Kunststoffpinzette (120mm)
- 1 x Nylon Stab (155mm)

Jedes Teil im Set ist langlebig, stabil und präzise, ideal für sogar die anspruchsvollsten Anwendungen. Dieses Set ist ein Muss für jeden mit einem Elektronik- oder Feinmechanikprojekt und ermöglicht es Ihnen, Ihre Arbeit mit höchster Präzision und Professionalität durchzuführen.

Weitere Bilder:

