



Kapazitiver Stift für Smartphones und Tablets

SKU: TTTATTOPTOTRIO



Interagieren Sie einfach und präzise mit Ihrem Gerät

FÜR JEDEN EINSATZ

Mit dem **kapazitiven Stift** können Sie auf **Smartphones und Tablets** mit höchster Präzision schreiben. Auf den beiden Seiten finden Sie **verschiedene Arten von Spitzen** zum Schreiben **auf Ihren Geräten oder auf Papier**: Der Arbeitsalltag wird einfacher.

HOHE PRÄZISION

Auf der einen Seite haben Sie eine **klassische kapazitive Spitze**, die sich ideal für den **Einsatz am Tablet** eignet. Darunter befindet sich eine zusätzliche **kapazitive Spitze**, die für **hochpräzises Schreiben** auf Smartphones und Tablets ausgelegt ist: Das Unterschreiben von PDF-Dokumenten wird so ganz einfach. Dieses Ende ist mit einer **Gummierung** versehen, die einen **stabilen Griff ermöglicht**.

Am anderen Ende, unter der praktischen **Schutzkappe**, befindet sich eine **Tintenspitze** für Notizen auf Papier.

Aus Aluminium

Der kapazitive Stift ist aus Aluminium gefertigt, um **eine optimale Haltbarkeit zu gewährleisten**. Dieses Material verleiht dem Multistift zudem ein **hochprofessionelles Aussehen**.

Produktmerkmale:

- Mit 2 kapazitiven Spitzen: eine für die Verwendung auf Tablets und eine für hochpräzises Schreiben auf jedem Gerät
- Mit Tintenspitze zum Schreiben auf Papier; mit Schutzkappe
- Gummigriff
- Stift aus Aluminium



Kapazitiver Stift für Smartphones und Tablets
SKU: TTTATTOPROTRIO

Technische Daten

SKU: TTTATTOPROTRIO

Gewicht: 30 g

EAN: 8018417307744

GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können.,

Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem „Grüner

Punkt“, Die Artikelverpackung ist recycelbar

Farbe: gray

Logistikdaten

Tiefe Pack: 15 mm

Breite Pack: 75 mm

Tiefe Inner: 200 mm

Höhe Pack: 185 mm

Gewicht Pack: 40 g

Breite Inner: 120 mm

Anzahl Inner: 6 Pz

Tiefe Master: 450 mm

Höhe Inner: 90 mm

Gewicht Inner: 315 g

Breite Master: 290 mm

Anzahl Master: 72 Pz

Höhe Master: 270 mm

Gewicht Master: 4150 g

