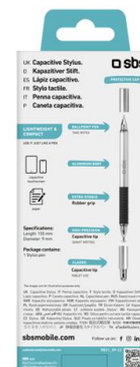




Kapazitiver Stift für Smartphones und Tablets

SKU: TTTATTOPROTRIO



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 Spitzenzum 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

