



360° Ansicht durch Klicken auf das Schreibgerät

Überblick **Technische Angaben**

STARTSEITE / SCHREIBGERÄTE / QS00 / TECHNISCHE ANGABEN

QS00 Technische Angaben

Die Details des 3D Modells für das Gehäuse Ihres personalisierten QS00 entwickeln wir gemeinsam mit Ihnen. Die Grenzen des Machbaren ergeben sich aus der Stärke der Kunststoffwände sowie den produktionstechnischen Anforderungen der Spritzgussfertigung. Drei exzellente Schreibsysteme stehen zur Auswahl: Floating Ball®, Premium Low-Viscosity TechGlide® oder SuperDry® Gel. Und natürlich ist die Mine auswechselbar.

Gehäuseoberflächen

M Matt

M

PMS

Minen

Floating Ball®

Hochwertige Grossraum-Kunststoff-Kugelschreibermine mit 1.0 mm Wolframcarbid-Kugel in Neusilberspitze. Tintenpaste mittlerer Viskosität für ein angenehm weiches Schreibgefühl.



blue

black

TechGlide®

Premium Grossraum-Metall-Kugelschreibermine mit 1.0 mm Wolframcarbid-Kugel in korrosionsresistenter Edelstahlspitze. Niederviskose Tintenpaste für maximalen Schreibkomfort und extra-weiches Schreibgefühl (extra-smooth). Rote Schutzkappe auf der Spitze vor Gebrauch entfernen.

TECHGlide

blue

black

SuperDry® Gel

Neu entwickelte Grossraum-Kunststoff-Gelschreibermine für das fließend weiche Gel-Schreibgefühl. Spürbar schneller trocknend als herkömmliche Gel-Minen. Hochwertige Edelstahlspitze mit Wolframcarbid-Kugeln in Durchmessern von 0.5, 0.6 oder 0.7 mm. Für die Systeme mit 0.5 mm und 0.7 mm bieten wir Ihnen die Schreibfarben Blau und Schwarz an, Dunkelblau für 0.6 mm. Erfüllt die Normen ISO 27668-1 und 27668-2 (nur 0.5 mm). Rote Schutzkappe auf der Spitze vor Gebrauch entfernen.



blue

black

dark blue

Druckflächen

A Clip
36 x 7 mm
1,41" x 0,28"
5 Farben

B Schaft
Personalisiert
Pattern
Profiltiefe
0,15 mm

