

Schreibbedarf



Eco-Kugelschreiber K15

Schneider

Beschreibung: Millionenfach bewährter, schlanker Druckkugelschreiber mit Stahlclip und Metalldrücker, dokumentenecht, Strichstärke: M.

Typ	Schriftfarbe	VPE
PEN K15-SCHW	schwarz ●	50
PEN K15-BLAU	blau ●	50



Büro-Kugelschreiber K3 BIOSAFE

Schneider

Beschreibung: Kugelschreiber mit Gehäuse aus Bio-Kunststoff. Mit verschleißfester Edelstahlspitze, dokumentenecht.

Typ	Schriftfarbe	VPE
PEN K3-SCHW	schwarz ●	10
PEN K3-BLAU	blau ●	10



Komfort-Kugelschreiber LOOX

Schneider

Beschreibung: Druckkugelschreiber mit weicher, rutschsicherer Soft-Grip-Zone für maximalen Schreibkomfort. Der stabile Metallclip und die robusten Kunststoffkomponenten sorgen für eine lange Gebrauchsdauer. Mit verschleißfester Edelstahlspitze, dokumentenecht.

Typ	Schriftfarbe	VPE
PEN LOOX-SCHW	schwarz ●	20
PEN LOOX-BLAU	blau ●	20



Kugelschreiber SLIDER BASIC

Schneider

Beschreibung: Kugelschreiber mit innovativer Viscoglide®-Technologie. Die perfekte Abstimmung zwischen neuartiger Fluid-Tinte und spezieller „Direct2Point“-Schreibspitze garantiert ein sofortiges Anschreiben und sorgt für leicht gleitende, intensive Schrift. Für sicheren Halt sorgt die gummierte Griffzone. Schnelle Trockenzeit - sparsam im Verbrauch. Trocknet auch ohne die umsteckbare Kappe nicht ein. Schriftfarbe schwarz ist dokumentenecht. Strichstärke: XB.

Typ	Schriftfarbe	VPE
PEN SLIDERXB-SCHW	schwarz ●	10
PEN SLIDERXB-BLAU	blau ●	10
PEN SLIDERXB-ROT	rot ●	10



Tintenroller ONE BUSINESS

Schneider

Beschreibung: Tintenroller mit Ultra-Smooth-Spitze. Dokumentenechte Tinte. Großer Tintentank mit Füllstandsanzeige, ergonomisch gummierte Griffzone für ermüdungsfreies, entspanntes Schreiben, Kappe mit hochwertigem Metallclip. Strichstärke: 0,6 mm.

Typ	Schriftfarbe	VPE
PEN ONEBUSINESS-SCHW	schwarz ●	10
PEN ONEBUSINESS-BLAU	blau ●	10
PEN ONEBUSINESS-ROT	rot ●	10



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.