

Schreibbedarf



MADE IN GERMANY



Permanentmarker

Schneider

Beschreibung: Für nahezu alle Oberflächen geeignet, geruchsarm, schnell trocknend, lichtbeständig, wisch- und wasserfest und kann dank Cap-Off-Tinte 2-3 Tage offen bleiben. Neu entwickelte Kopfspitze kann auch bei starkem Druck beim Schreiben nicht eingedrückt werden, praktische Clipkappe.

Typ	Typ	Spitzentyp	verfügbare Schriftfarben	VPE
Kunststoffschaft	Aluminiumschaft			
PEN 130-**	PEN 230-**	Rundspitze 1-3 mm	schwarz, blau, rot ●●●	10
PEN 133-**	PEN 233-**	Keilspitze 1-5 mm	schwarz, blau, rot ●●●	10
PEN 250-**		Keilspitze 2-7 mm	schwarz, blau, rot ●●●	1
PEN 280-**		Keilspitze 4-12 mm	schwarz, blau, rot ●●●	1

Bestellbeispiel: PEN 130-**

Standardtyp

Bestellzusatz Farbe:

- schwarz-SCHW
- blau-BLAU
- rot-ROT



MADE IN GERMANY



Flipchart- & Whiteboardmarker

Schneider

Beschreibung: Rückstandsfrei trocken abwischbar von weißen Wandtafeln. Ideal auch für Flipcharts, Tinte schlägt nicht auf nachfolgende Seiten durch. Cap-Off-Tinte ist gut sichtbar, farbintensiv, geruchsarm, schnelltrocknend und kann 2-3 Tage offen bleiben.

Typ	Spitzentyp	verfügbare Schriftfarben
Kunststoffschaft		
Flipchart- & Whiteboardmarker Sets		
PEN 290-SET4	Rundspitze 2-3 mm	4er Set: schwarz-blau-rot-grün



MADE IN GERMANY



Overhead-Projektor-Permanentmarker

Schneider

Beschreibung: OHP-Permanentmarker eignen sich für die wisch- und wasserfeste, lichtechte und schnell trocknende Beschriftung von Folien und allen glatten Oberflächen. Der Marker kann mehrere Tage offen liegen, ohne einzutrocknen.

Typ	Spitzentyp	verfügbare Schriftfarben	VPE
Einzelstifte			
PEN 220S-**	Finelinerspitze 0,4 mm	schwarz, blau, rot ●●●	10
PEN 222F-**	Rundspitze 0,7 mm	schwarz, blau, rot ●●●	10
4er Etui, Farben: schwarz, blau, rot, grün			
PEN 220S-SET4	Finelinerspitze 0,4 mm		1
PEN 222F-SET4	Rundspitze 0,7 mm		1

Bestellbeispiel: PEN 220S-**

Standardtyp

Bestellzusatz Farbe:

- schwarz-SCHW
- blau-BLAU
- rot-ROT

Typ PEN 220S

Typ PEN 222F

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.