

Schreibbedarf

MADE IN GERMANY



Cap-Off Ink

Permanentmarker

SCHNEIDER

Eigenschaften: für nahezu alle Oberflächen geeignet, geruchsarm, schnell trocknend, lichtbeständig, wisch- und wasserfest

- Vorteil** Permanentmarker PEN 130/ PEN 133:
- trocknen auch nach tagelangem Offenliegen nicht ein
 - 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



Cap-Off Ink

Flipchart- & Whiteboardmarker

SCHNEIDER

- Vorteil:**
- trocknen auch nach tagelangem Offenliegen nicht ein
 - neu entwickelte Kopfspitze kann auch bei starkem Druck beim Schreiben nicht eingedrückt werden
 - praktische Clipkappe

Typ	Spitzentyp	verfügbare Schriftfarben
Kunststoffschaft		
Flipchart- & Whiteboardmarker Sets		
PEN 290-SET4	Rundspitze 1-3 mm	4er Set: schwarz-blau-rot-grün

MADE IN GERMANY



Cap-Off Ink

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.