



Kinder-Schreiblern-System griffix®. Das vierstufige griffix-Schreiblernsystem ist das erste ganzheitliche Produktkonzept, das den Prozess des Schreibenlernens von Anfang an konsequent begleitet:

- 1) **Wachsschreiber:** für den vorschulischen Bereich • Erlernen der Stifthaltung und Druckkontrolle
- 2) **Bleistift:** für den Schulanfang • Erlernen präzisen Schreibens und Ausbildung der Händigkeit (rechts oder links)
- 3) **Tintenroller:** zur Vorbereitung auf den Füllhalter • Erlernen flüssiger Schreibbewegungen
- 4) **Füllhalter:** Die oberste Stufe im Lernprozess • Erlernen formgerechten Schreibens

Die ergonomisch geformte Griffzone - mit perfekter Unterstützung für Daumen, Zeige- und Mittelfinger - basiert auf der optimalen Schreibhaltung, dem Zangengriff, der Kindern ideale Bewegungsmöglichkeiten zum Erstellen von Schrift bietet. Dieser kann nur richtig ausgebildet werden, wenn das Schreibgerät die korrekte Haltung von Anfang an fördert! Der Zangengriff bildet die Basis für präzises, ermüdungsfreies und schönes Schreiben! Der innovative, kindgerechte Griff wurde nach den neuesten Erkenntnissen der Grafomotorik in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer-Institut entwickelt.



griffix® Schreiblernbleistift, 12er Thekendisplay

- Bleistift mit verbesserter ergonomischer Griffzone
- Kappe in Schafffarbe
- neuer Druckmechanismus
- hervorgehobenes Güte-Laune-Gesicht
- Zangengriff für eine optimale Schreibhaltung
- locker und unverkrampft schreiben lernen
- Härtegrad: HB
- Maße Display: (B)154 x (T)113 x (H)275 mm
- VE = 12 Stück, farbig sortiert in je 3 x blau, rot, pink und grün
- Abgabe nur in ganzen VE's

Anwendungsbeispiele:

- zum Erlernen präzisen Schreibens
- zur Ausbildung der Händigkeit (rechts oder links)

Für wen geeignet:

- Schüler



griffix® Schreiblernbleistift, 12er Thekendisplay

Produkt	Ausführung	Strichstärke	Strichfarbe	Gehäusefarbe	VE	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Schreiblernbleistift griffix, für Rechtshänder	Härtegrad: HB	2,0 mm	farbig sortiert	farbig sortiert	12 Stück	600279	56600279