


Cf10 stabil pen68brush carnic chia	
Codice	CK187064
EAN	4006381545983
Marca	STABILO
Part number	568/26
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.065
Volume (cm <sup>3</sup> )	157.5
<p><b>STABILO Pen 68 brush</b> Il pennarello con punta a pennello Pensato per Tutti coloro che hanno sempre desiderato provare la tecnica brush lettering ma non hanno mai osato farlo. Con <b>STABILO</b>, è ancora più facile! Anche per i principianti! Per artisti, esperti di brush lettering, appassionati di lettering ed amanti di nuove tendenze creative che si dilettono in nuove tecniche di disegno e scrittura. <b>Caratteristiche:</b> La punta flessibile a pennello è l'ideale per disegni e scritture - disponibile in 19 colori brillanti. Diversi tratti con un solo pennarello: è facile variare lo spessore della linea modificando la pressione esercitata della mano. Il pennarello ideale per diverse tecniche di applicazioni di colore: per colorare, evidenziare, sottolineare, sfumare - in altre parole, tutto ciò di cui avete bisogno per imparare nuovi trend creativi. Lo strumento ideale per i principianti che vogliono apprendere rapidamente la tecnica di scrittura brush lettering. Il brush perfetto anche per i professionisti che vogliono creare meravigliosi effetti cromatici grazie alle miscelazione degli inchiostri e tramite la tecnica acquarello. <b>STABILO Pen 68 brush</b> utilizza gli stessi codici colore della famiglia Pen 68 e del fineliner point 88. Qualità tedesca garantita: pennarello made in Germany. Resiste fino a 24 ore senza cappuccio. Sviluppato insieme ad artisti e fan <b>STABILO</b>.</p>	

SPECIFICHE	
Marca	STABILO

SPECIFICHE TECNICHE	
Tipologia	Pennarello
Colore	Albicocca
Unità di vendita	Confezione
Qtà per confezione	10 nr
Qtà per imballo	500 nr
Ideale per	Adulti
Inchiostro	Base acqua
Altre caratteristiche	<p>Prodotto ideale per tutte le tecniche di scrittura, dal brush lettering ai lavoretti fai-da-te.</p> <p>Dimensione tratto: 1.0 - 1.9 mm</p>
DIMENSIONI	
Tratto	1,9 mm